

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยผู้ป่วน
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 18 – 24 เมษายน 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 24 เม.ย. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 12,388 ราย (+3,091 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 317 ราย (+127 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ชิบะ และไซตามะ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการสินค้าเกษตร (ผัก ผลไม้ นม) สำหรับประกอบอาหารกลางวันโรงเรียนลดลงเนื่องจากหยุดการเรียนการสอน ประมาณการยอดจำหน่ายลดลง 40,000 ล้านบาท - ราคาไม้ตัดดอกปรับลดลงต่ำสุดในรอบ 5 ปี เนื่องจากการยกเลิกการจัดกิจกรรม งานเลี้ยงสังสรรค์ และพิธีสำเร็จการศึกษา - เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายได้ลดลง เพราะต้องส่งนมดิบให้โรงงานผลิตถัณฑ์นมแปรรูปซึ่งรับซื้อในราคาที่ถูกลงกว่า คาดการณ์รายได้ลดลง 1,000 ล้านบาท - ความต้องการสินค้าเกษตรสำหรับส่งร้านอาหารลดลงเนื่องจากผู้บริโภคหันไปรับประทานอาหารในบ้านเป็นหลัก - ราคาสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียม เช่น เนื้อโควากิวและผลไม้บางชนิด ปรับลดเนื่องจากไม่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติซึ่งเป็นกำลังซื้อสำคัญ - ขาดแคลนแรงงานด้านการเกษตรชาวต่างชาติ (จีน) เนื่องจากไม่สามารถเดินทางเข้าญี่ปุ่นได้ และแรงงาน Part-Time Worker ชาวญี่ปุ่นเนื่องจากต้องดูแลบุตรหลานช่วงโรงเรียนหยุดการเรียนการสอน
3. มาตรการด้านการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - งดขายส่วนต่างรายได้ที่ลดลงของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและสนับสนุนค่าขนส่งและค่าใช้จ่ายสำหรับน้ำมันพร้อมกันเนยในสต็อกไปเป็นวัตถุดิบสำหรับอาหารเลี้ยงสัตว์ วงเงิน 2,300 ล้านบาท - สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเก็บสต็อกเนื้อโคของผู้ประกอบการค้าส่ง (ประมาณการสินค้าค้างในสต็อกแช่แข็ง ณ เม.ย. 63 จำนวน 6,000 ตัน) และค่าใช้จ่ายสำหรับกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายเนื้อโค วงเงิน 50,000 ล้านบาท และสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการนำเนื้อโคญี่ปุ่นไปประกอบเป็นอาหารกลางวันโรงเรียน วงเงิน 35,000 ล้านบาท - จ่ายเงินสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนตัวละ 20,000 เยน โดยมีเงื่อนไขฯ วงเงิน 45,000 ล้านบาท - จ่ายเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับจัดหาเมล็ดพันธุ์ วัสดุทางการเกษตร และค่าเช่าเครื่องจักรกลทางการเกษตร สำหรับการผลิตไม้ตัดดอก ผัก และชา ในฤดูกาลผลิตหน้า ในอัตรา 80,000 เยนต่อไร่ - จ่ายเงินสนับสนุนผู้ประกอบการให้เพิ่มการผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนม เช่น ชีส เนย และนมผง วงเงิน 1,900 ล้านบาท - ยกเว้นดอกเบี้ยสินเชื่อด้านการเกษตรและการค้าประกันเงินทุนด้านการเกษตรเป็นเวลา 5 ปี

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือสถาบันการเงินอำนวยความสะดวกให้สินเชื่อ ผ่อนผันระยะเวลาใช้คืน เพิ่มเพดาน และการให้สินเชื่อโดยไม่ค้ำประกัน - ขยายระยะเวลานำส่งเบี้ยประกันของ ประกันภัยการเกษตร และประกันรายได้เกษตรกร - สหกรณ์การเกษตรบางแห่งเริ่มจัดหาแรงงาน (Matching) จากสาขาอื่นที่ได้รับผลกระทบว่างงานหรืองานลดลง เช่น ร้านอาหาร มาทำงานในภาคเกษตรทดแทน โดยกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนค่าเดินทาง - จัดทำเว็บไซต์สำหรับจำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์จากเกษตรกรและผู้ประกอบการที่เคยส่งสินค้าเพื่อประกอบเป็นอาหารกลางวัน โรงเรียน โดยไม่คิดค่าจัดส่ง
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Bridgestone ประกาศปิดโรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ รถบรรทุก และรถบัสในญี่ปุ่น จำนวน 8 โรงงาน เป็นการชั่วคราว (20 เม.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ต มี.ค. 63 เพิ่มขึ้น 7.4% เมื่อเทียบกับปี 62 โดยอาหาร (แกงกะหรี่สำเร็จรูป บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป เครื่องดื่ม ข้าว ฯลฯ) +12.0% ผักผลไม้ +6.3% อาหารทะเล +5.0% และเนื้อสัตว์ +10.8% (22 เม.ย. 63) - ที่ประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญของรัฐบาลเสนอแนวทางการลดการกระจุกตัวในซูเปอร์มาร์เก็ตและ Shopping Street (22 เม.ย. 63) - ผู้ว่าฯ กทม. เต็มใจ ประกาศมาตรการลดความหนาแน่นในซูเปอร์มาร์เก็ต โดยขอความร่วมมือให้ชาวกรุงโตเกียวลดจำนวนครั้งไปซื้อของที่ซูเปอร์มาร์เก็ตให้เหลือการไปทุกๆ 3 วัน (23 เม.ย. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย (มะม่วงและทุเรียน) ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง 2 สป. แรกของเดือนเม.ย. 63 นำเข้าผลไม้จากไทย 305.9 ตัน (-42.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 179.6 ตัน (-47.0%) และทุเรียน 30.3 ตัน (-93.1%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน - ผู้นำเข้าเนื้อไก่แปรรูประบุว่า ยอดจำหน่ายสินค้าสำหรับร้านอาหารลดลง ขณะที่ยอดจำหน่ายสินค้าสำหรับผู้บริโภคทั่วไป (จำหน่ายตามซูเปอร์มาร์เก็ต) เพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้บริโภคหันไปบริโภคในครัวเรือนมากขึ้น
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานผู้ประกอบการให้ใช้เทคโนโลยีถุงยืดอายุมะม่วง (WEB) สำหรับขนส่งทางเรือเพื่อแก้ไขปัญหาไม่มีเที่ยวบินขนส่ง - ร่วมกับห้างสรรพสินค้าของญี่ปุ่นในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ที่นำเข้าจากประเทศไทยในงาน Thai Fair (22 – 26 เม.ย. 63) - ให้ข้อมูลสื่อสิ่งพิมพ์ด้านยางพาราของญี่ปุ่น เรื่องสถานการณ์การผลิตยางพาราภายใต้การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในประเทศไทย เพื่อให้ข้อมูลที่ถูกต้องและสร้างความมั่นใจต่อนักลงทุน - รวบรวมรายชื่อผู้ประกอบการที่รับส่งผลไม้นำเข้าจากประเทศไทยทางออนไลน์ (โทรศัพท์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์) เพื่อเตรียมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และเป็นการบรรเทาผลกระทบจากการเลื่อนการจัดงานเทศกาลไทย ณ กรุงโตเกียว และนครโอซากา

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 25 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 พ.ค. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 14,281 ราย (+1,893 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 432 ราย (+115 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ไชตามะ และชิบะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาผักกาดขาว ณ ปลายเดือน เม.ย. 63 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมากกว่า 2 เท่า (181 เยน/กิโลกรัม) เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี สาเหตุจากความต้องการไปผลิตผักดองกิมจิขยายตัว เพราะผู้บริโภคมีความเชื่อว่าช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกายได้ (25 เม.ย. 63) - ราคาลูกโค ณ เดือน เม.ย. 63 ปรับลดลงต่ำกว่าตัวละ 650,000 เยน ในรอบ 5 ปี (ตัวละ 642,229 เยน) เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวลดลงและผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ส่งผลให้ความต้องการเนื้อโคลดลง เกษตรกรผู้เลี้ยงโคงดจัดซื้อลูกโคเพิ่มเติม (26 เม.ย. 63) - มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ เดือน มี.ค. 63 ลดลง 10% (73,200 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 สินค้าสำคัญ ได้แก่ เนื้อโค -39% เหล้าสาเก -22% ชาเขียว -22% แอปเปิ้ล -8% เนื่องจากความต้องการในต่างประเทศลดลง (29 เม.ย. 63) - จำนวนแรงงานด้านการเกษตรชาวต่างชาติที่ขาดแคลนเพิ่มขึ้นเป็น 2,400 ราย (29 เม.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- อนุญาตให้นำชุดป้องกัน (PPE) 150,000 ชุด และหน้ากากอนามัย 110,000 ชิ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นสำรองไว้สำหรับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ ไปสนับสนุนการปฏิบัติงานของสถานพยาบาลซึ่งมีอุปกรณ์ดังกล่าวไม่เพียงพอ (25 เม.ย. 63) - จัดทำ “โครงการสนับสนุนการจัดหาแรงงานด้านการเกษตรเร่งด่วน” งบประมาณ 4,646 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานต่างชาติ โดยสนับสนุน 1) ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นสำหรับจัดหาแรงงานใหม่ 2) ส่วนต่างของอัตราค่าจ้างกรณีเพิ่มขึ้นจากเดิม 3) ค่าใช้จ่ายในการลงโฆษณารับสมัครแรงงาน 4) ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าประกัน สำหรับนักเรียนนักศึกษาและเจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตรในการเดินทางไปช่วยทำการเกษตร (27 เม.ย. 63) - ผ่อนปรนระยะเวลาส่งเงินเข้ากองทุนเสถียรภาพราคาผักให้แก่เกษตรกรไปจนถึงช่วงฤดูใบไม้ร่วง (ประมาณ ต.ค. - พ.ย. 63) <i>*กองทุนดังกล่าวเป็นการรวบรวมเงินสะสมจากเกษตรกรและงบประมาณจากจังหวัดไว้สำหรับจ่ายชดเชยเมื่อราคาผักตกต่ำ (28 เม.ย. 63)</i> - จัดทำรายละเอียดการจ่ายเงินสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโค วงเงิน 30,000 ล้านบาท โดยกำหนดเงื่อนไข 1) วิเคราะห์อาหารสัตว์ 2) วิเคราะห์คุณภาพเนื้อ 3) ตรวจเลือดโค 4) วิเคราะห์การบริหารจัดการธุรกิจ และ 5) ปรับปรุงโรงเลี้ยง ซึ่งหากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ 2/5 ข้อ จะจ่ายเงินสนับสนุนตัวละ 20,000 เยน และหากปฏิบัติได้มากกว่า 3 ข้อ จะจ่ายเงินสนับสนุนตัวละ 40,000 – 50,000 เยน (30 เม.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Sumitomo Rubber Industries ปิดโรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ที่ตั้งอยู่ในประเทศ จำนวน 4 แห่ง เป็นการชั่วคราวระหว่าง 27 เม.ย. – 10 พ.ค. 63 เนื่องจากความต้องการยางล้อรถยนต์ลดลง (25 เม.ย. 63) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ก.พ. 63 พบว่าค่าอาหารปรับตัวเพิ่มขึ้น 4.2% โดยมีค่าสูงกว่า 4.0% ในรอบ 7 ปี (28 เม.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารเดือน มี.ค. 63 ลดลง 17.3% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 อัตราลดลงสูงสูดนับแต่มีการสำรวจ (28 เม.ย. 63) - ราคาหอมหัวใหญ่ ณ ปลายเดือน เม.ย. 63 ปรับตัวลดลง 48% (46 เยน/กิโลกรัม) เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี เนื่องจากผลผลิตที่ปลูกในประเทศปีนี้ได้ผลผลิตดีประกอบกับร้านอาหารหยุดกิจการส่งผลให้ความต้องการลดลง (28 เม.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ต มี.ค. 63 รวบรวมโดยกระทรวงเศรษฐกิจฯ ญี่ปุ่น ปรับตัวเพิ่มขึ้น 2.5% เนื่องจากผู้บริโภคหันไปรับประทานอาหารในบ้านมากขึ้น (30 เม.ย. 63) - ปริมาณจำหน่ายรถยนต์ใหม่ในประเทศญี่ปุ่น เดือน เม.ย. 63 รวบรวมโดยสมาคมผู้จำหน่ายรถยนต์ ลดลง 28.6% (270,393 คัน) เนื่องจากผลกระทบทั้งทางด้านการต้องการของผู้บริโภคและปัญหาการผลิต (1 พ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย (มะม่วงและทุเรียน) ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง ส.ป. 1 - 3 เม.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 229.1 ตัน (-51.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 166.1 ตัน (-37.3%) และทุเรียน 14.1 ตัน (-70.39%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง ส.ป. 1 - 3 เม.ย. 63 นำเข้าผักจากไทยรวม 342.7 ตัน (-37.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 87.8 ตัน (-58.9%) ถั่วแขกแช่แข็ง 50.1 ตัน (-59.4%) ชิง 31.9 ตัน (-50.0%) หอมหัวใหญ่ 20.0 ตัน (-18.7%) ข้าวโพดฝักอ่อน 10.9 ตัน (-73.5%) หอมแดง 7.9 ตัน (-15.0%) หน่อไม้ฝรั่ง 1.8 ตัน (-82.8%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้า พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ ส.ป.ช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 25 เม.ย. – 1 พ.ค. 63)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามการขนส่งผลไม้จากประเทศไทยทางเรือด้วยวิธีการควบคุมอุณหภูมิแทนการส่งทางเครื่องบินของผู้ประกอบการ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในส่วนของการคัดแยกผลที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การจำหน่าย ค่าบ่มผลไม้เพิ่ม และค่าเก็บรักษาในโกดัง - ประชุมร่วมกับผู้ส่งออกทุเรียนรายใหม่เพื่อให้ข้อมูลและหารือแนวทางการผลักดันการขยายตลาดในประเทศญี่ปุ่น - รวบรวมรายชื่อผู้ประกอบการที่รับส่งผลไม้นำเข้าจากประเทศไทยทางออนไลน์ (โทรศัพท์ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์) ยกร่างเอกสารประชาสัมพันธ์ สำหรับสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น โดยมีกำหนดเผยแพร่ในช่วงต้นเดือน พ.ค. 63

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันวันที่ 2 – 8 พฤษภาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 พ.ค. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 15,547 ราย (+1,266 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 557 ราย (+125 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ไชตามะ และชิบะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาอะไหล่ปลี ต้นเดือน พ.ค. 63 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 60% ผักกาดขาวปรับตัวเพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับปีปกติ และเนื้อสุกรปรับตัวเพิ่มขึ้น 30% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจากความต้องการสินค้าที่ผลิตในประเทศเริ่มขยายตัว การนำเข้าลดลง (8 พ.ค. 63) - เนื้อไก่แบรนต์ของญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายลดลง โดยในเดือน เม.ย. 63 ยอดจำหน่ายเนื้อไก่ Hinaichidori ของ จังหวัดอาคิตะ ลดลง 80 – 90% และยอดจำหน่ายเนื้อไก่ Yamato Nikudori ของ จังหวัดนาระ ลดลง 60 – 70% เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารลดลง (8 พ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- เตรียมจัดทำ “Go To Campaign” งบประมาณ 1.6794 ล้านล้านเยน สำหรับออกคูปองส่วนลดค่าท่องเที่ยวซึ่งรวมถึงการใช้จ่ายที่ร้านอาหาร และส่วนลดเมื่อจองล่วงหน้าผ่านเว็บไซต์สูงสุดคนละ 1,000 เยน เพื่อกระตุ้นการบริโภคหลังสถานการณ์การระบาดคลี่คลาย (6 พ.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณยอดจำหน่ายรถยนต์ใหม่ของญี่ปุ่น (Toyota, Honda, Subaru, Matsuda) ในตลาดสหรัฐอเมริกา เดือน เม.ย. 63 ลดลง 52% (184,000 คัน) เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (2 พ.ค. 63) - ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า การนำเข้าจากฟิลิปปินส์ลดลงต่อเนื่อง เนื่องจากมาตรการ Lockdown ในประเทศฟิลิปปินส์ ส่งผลกระทบต่อการบรรจุและส่งออก ขณะที่ผู้ผลิตกล้วยในเอกวาดอร์เตรียมลดปริมาณการส่งออกเนื่องจากราคาตกต่ำ (3 พ.ค. 63) - รัฐบาลขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินจากเดิมสิ้นสุด 6 พ.ค. 63 เป็น 31 พ.ค. 63 และแบ่งออกเป็น 2 พื้นที่ ได้แก่ 1) พื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ และ 2) พื้นที่อื่นๆ ซึ่งจะมีการผ่อนปรนความเข้มงวดของมาตรการ (4 พ.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านแมคโดนัลด์ของญี่ปุ่นในเดือน เม.ย. 63 เพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 เนื่องจากยอดจำหน่ายการซื้อกลับบ้านและเดลิเวอรี่ขยายตัวจาก COVID-19 (7 พ.ค. 63) *ร้านแมคโดนัลด์ของญี่ปุ่นใช้วัตถุดิบเนื้อไก่แปรรูปจากประเทศไทย - 28 จังหวัดของญี่ปุ่นเริ่มผ่อนปรนมาตรการขอร้องให้ร้านค้าปิดกิจการชั่วคราว ซึ่งรวมถึงร้านอาหารด้วย (8 พ.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ผลสำรวจการใช้จ่ายของครัวเรือน โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร พบว่ารายจ่ายครัวเรือน 2 คนขึ้นไป เดือน มี.ค. 63 ลดลง 6.0% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 รายการสำคัญ ได้แก่ การรับประทานอาหารนอกบ้าน -32.6% เส้นพาสต้า +44.4% บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป +30.6% (8 พ.ค. 63)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทูเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 เม.ย. 63 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 552.6 ตัน (-34.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 307.3 ตัน (-38.9%) ทูเรียน 32.5 ตัน (-60.2%) มะพร้าว 31.5 ตัน (-11.0%) และมังคุด 8.4 ตัน (-70.2%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 เม.ย. 63 นำเข้าผักจากไทยรวม 477.0 ตัน (-38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 123.9 ตัน (-57.8%) ขิง 54.1 ตัน (-15.1%) ถั่วแขกแช่แข็ง 50.5 ตัน (-72.9%) ข้าวโพดฝักอ่อน 15.5 ตัน (-72.8%) และหน่อไม้ฝรั่ง 2.7 ตัน (-80.9%)</p> <p>- ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญห ของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 2 - 8 พ.ค. 63)</p>	<p>- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ช่องทางการซื้อผลไม้นำเข้าจากประเทศไทยทางออนไลน์ โดยรวบรวมรายชื่อผู้ประกอบการนำเข้าที่สมัครเข้าร่วมงานเทศกาลไทย ณ กรุงโตเกียว ครั้งที่ 21 ที่มีความพร้อมในการรับสั่งทางโทรศัพท์และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ตามช่องทางต่างๆ ได้แก่ เว็บไซต์สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว (สอท. โตเกียว) เว็บไซต์ สปช. โตเกียว และ Facebook ของ สอท. โตเกียว เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 63 ซึ่งเป็นช่วงที่ตลาดญี่ปุ่นมีความต้องการผลไม้เนื่องจากผลไม้ในประเทศออกสู่ตลาดน้อย และตรงกับช่วงเทศกาลวันแม่ของญี่ปุ่น</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวัน 9 - 15 พฤษภาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 พ.ค. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 16,193 ราย (+646 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 710 ราย (+153 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา ฮอกไกโด คานากาว่า และชิบะ ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทผู้ผลิตสุราหลายแห่ง รวมถึงสุราพื้นบ้านอวาระโมริที่ใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบ หันไปผลิตสุราที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ในอัตราสูง ภายหลังจากกระทรวงสาธารณสุข อนุญาตให้มีการนำมาใช้แทนแอลกอฮอล์สำหรับฆ่าเชื้อโรคได้ และกระทรวงกิจการภายในฯ และหน่วยงานภาษีแห่งชาติผ่อนปรนมาตรการที่เกี่ยวข้อง (10 พ.ค. 63) - ผู้ประกอบการเริ่มมีความกังวลว่าปริมาณเนื้อโคและเนื้อสุกรนำเข้าจากภูมิภาคอเมริกาเหนือและยุโรปจะไม่เพียงพอ เนื่องจากโรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ในภูมิภาคดังกล่าวหยุดกิจการชั่วคราวหรือลดปริมาณการผลิต ทั้งนี้คาดว่าราคาเนื้อโคและเนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศจะปรับตัวสูงขึ้นอีก (12 พ.ค. 63) - ร้านสะดวกซื้อรายใหญ่มียอดขายรายเดือน เม.ย. 63 ลดลง โดย Family Mart -14.8%, Lawson -11.5% และ Seven Eleven -5.0% เนื่องจากสาขาในย่านออฟฟิศและแหล่งท่องเที่ยวมีลูกค้าลดลงเพราะประชาชนหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (12 พ.ค. 63) - ผลสำรวจเกษตรกรโดยหนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News พบว่า เกษตรกรรู้สึกได้รับผลกระทบจาก COVID-19 50.8% โดยเกษตรกรโคเนื้อและเกษตรกรโคนมมากกว่า 80% ระบุได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง (13 พ.ค. 63) - มูลค่าส่งออกสินค้าประมงเดือน มี.ค. 63 ลดลง 23% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 เนื่องจากความต้องการในต่างประเทศลดลง ระบบขนส่งติดขัดและผู้ซื้อจากประเทศจีนไม่สามารถเดินทางมาเจรจาธุรกิจได้ โดยหอยเชลล์ -32%, ไข่มุก -43% และกลุ่มปลากะพง -44% (14 พ.ค. 63) - รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 39 จังหวัด โดยจะมีการทยอยผ่อนปรนการเรียกร้องให้ผู้ประกอบการซึ่งรวมถึงร้านอาหารหยุดกิจการชั่วคราว (14 พ.ค. 63)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดทำเว็บไซต์รวบรวมรายละเอียดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (12 พ.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Bridgestone ยกเลิกคาดการณ์ผลประกอบการ ณ ธ.ค. 63 ที่ประกาศเมื่อ ก.พ. 63 เนื่องจากไม่สามารถคาดการณ์สถานการณ์ได้ ภายหลังจากความต้องการยางล้อรถยนต์โดยสาร รถบรรทุก และรถประจำทางลดลง ขณะที่ได้เผยแพร่ผลประกอบการ ม.ค. - มี.ค. 63 โดยมียอดจำหน่ายลดลง 11% ผลกำไรลดลง 49% และผลกำไรสุทธิลดลง 65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า (11 พ.ค. 63) - บริษัท Kameda Seika ผู้ผลิตขนมข้าวอบกรอบ (เซมเบ้) แกลงผลกำไรสุทธิ มี.ค. 63 เพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว *บริษัทฯ ใช้ข้าวที่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตในประเทศ และมีโรงงานในประเทศไทย เพื่อผลิตส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นและประเทศอื่นๆ (11 พ.ค. 63) - มีการคำนวณว่าสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ความสามารถในการขนส่งสินค้าทางเรือลดลง 30% เนื่องจากมีการจำกัดการเข้าท่า และลูกเรือไม่เพียงพอ ขณะที่ค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้น 4 เท่า (11 พ.ค. 63) - สายการบิน ANA ประกาศลดจำนวนเที่ยวบินระหว่างประเทศเพิ่มเติมในอีก 4 เส้นทาง 67 เที่ยวบิน รวมเป็น 2,364 เที่ยวบิน ซึ่งรวมถึงเที่ยวบินโตเกียว - กรุงเทพฯ บางเที่ยวบินด้วย ส่งผลให้คงเหลือเที่ยวบินโตเกียว - กรุงเทพฯ เพียง 1 เที่ยวบินต่อวัน (12 พ.ค. 63) - บริษัท Maruha Nichiro ผู้ผลิตอาหารทะเลแปรรูป แกลงผลกำไรสุทธิ มี.ค. 63 ลดลง 63% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 62 เนื่องจากความต้องการสินค้าสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง *บริษัทฯ ใช้วัตถุดิบในการผลิตบางส่วนจากประเทศไทย เช่น ปลาหมึก กุ้ง ปลาทูน่า ฯลฯ (14 พ.ค. 63) - สายการบิน JAL ประกาศลดจำนวนเที่ยวบินอีก 52 เที่ยวบินในเดือน พ.ค. 63 ต่อเนื่องไปจนถึงเดือน มิ.ย. 63 รวมเป็น 4,513 เที่ยวบิน ทั้งนี้มีกำหนดจะใช้เที่ยวบินโดยสารขนส่งสินค้าในช่วง พ.ค. - มี.ค. 63 เดือนละ 1,000 เที่ยวบิน เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนเที่ยวบินขนส่งสินค้า (15 พ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 5 เม.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 606.3 ตัน (-34.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 335.0 ตัน (-41.5%) ทุเรียน 37.3 ตัน (-57.5%) มะพร้าว 31.7 ตัน (-11.5%) และมังคุด 13.7 ตัน (-56.4%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง สป. 1 - 5 เม.ย. 63 นำเข้าผักจากไทยรวม 539.7 ตัน (-33.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 145.8 ตัน (-54.8%) ถั่วแขกแช่แข็ง 59.2 ตัน (-68.2%) หอมหัวใหญ่ 20.0 ตัน (-18.7%) ข้าวโพดอ่อน 18.3 ตัน (-71.1%) และหน่อไม้ฝรั่ง 3.5 ตัน (-78.3%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้า พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันที่ 16 – 22 พฤษภาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 22 พ.ค. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 16,513 ราย (+320 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 796 ราย (+86 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรโคนมมีความกังวลเนื่องจากปริมาณการผลิตเข้าสู่ช่วงสูงสุดในเดือน เม.ย. - มิ.ย. ขณะที่โรงเรียนยังคงหยุดการเรียนการสอน ไม่มีความต้องการนมโรงเรียน ร้านอาหารส่วนใหญ่ยังคงหยุดให้บริการ ซึ่งอาจทำให้เกษตรกรต้องทิ้งน้ำนมดิบ (16 พ.ค. 63) - ราคาค้าส่งผักตลาดกรุงโตเกียวต้นเดือน พ.ค. 63 เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง) โดยผักกาดหอม +12% กะหล่ำปลี +55 ผักกวางตุ้งญี่ปุ่น +31% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (20 พ.ค. 63)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สบ. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัดซากะซึ่งเป็นแหล่งผลิตหอมหัวใหญ่จัดจำหน่ายหอมหัวใหญ่ปริมาณ 9 ตัน หน้าศาลากลางจังหวัด เนื่องจากความต้องการจากกลุ่มลูกค้าที่เป็นร้านอาหารลดลง (21 พ.ค. 63) - รัฐบาลอยู่ระหว่างพิจารณาการจ่ายเงินช่วยเหลือสูงสุด 1.5 ล้านเยน ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ซึ่งส่งผลให้รายได้จากการจำหน่ายสินค้าเกษตรลดลง เพื่อป้องกันเกษตรกรเลิกทำการเกษตร โดยเป็นส่วนหนึ่งของร่างงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม รอบที่ 2 ของรัฐบาล (21 พ.ค. 63)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาขายส่งกระดาษ SBR สำหรับผลิตยางรถยนต์ เดือน พ.ค. - ก.ค. 63 กิโลกรัมละ 195 – 210 เยน ลดลง 5% เมื่อเทียบกับ ก.พ. - เม.ย. 63 เนื่องจากการจำหน่ายรถยนต์ที่ชะลอตัวส่งผลให้ความต้องการลดลง (16 พ.ค. 63) - สมาคมขนส่งสินค้าทางอากาศแถลงปริมาณการขนส่งสินค้าเดือน เม.ย. 63 จำนวน 54,171 ตัน ลดลง 37% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 เนื่องจากการยกเลิก/ลดเที่ยวบินโดยสาร และการหยุดกิจการของโรงงานผู้ผลิต (19 พ.ค. 63) - บริษัท Nissan ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 โรงงาน ในช่วงเดือน มิ.ย. 63 (19 พ.ค. 63) - บริษัท Sumitomo Rubber Industries แถลงผลกำไรสุทธิ ม.ค. - มี.ค. 63 ขาดทุน 3,400 ล้านเยน เนื่องจากอัตราผลิตของโรงงานในประเทศจีนลดลง ประกอบกับความต้องการยางรถยนต์สำหรับรถยนต์คันใหม่ลดลง (19 พ.ค. 63) - บริษัท Bridgestone ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ ยางล้อเครื่องบิน สายยางความดันสูง และยางกันกระแทก ซึ่งตั้งอยู่ในญี่ปุ่น รวม 12 แห่ง เป็นเวลา 3 – 12 วัน เนื่องจากความต้องการลดลง (20 พ.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บัญชาการมาตรการ COVID-19 รัฐบาลญี่ปุ่นยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติมใน 3 จังหวัด ได้แก่ โอซากา เกียวโต และเฮียวโกะ โดยคงการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินไว้ 5 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว ไชตามะ คานากาวา ชิบะ และฮอกไกโด (21 พ.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศเดือน เม.ย. 63 เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการสำรวจ เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยยอดจำหน่ายเนื้อสัตว์ +18.9% ผักผลไม้ +15.8% อาหารทะเล +7.2% และผลิตภัณฑ์อาหารทั่วไป +14.8% (21 พ.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อเดือน เม.ย. 63 ลดลง 10.6% โดยลดลงสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการทำงานในที่ปิดส่งผลให้ยอดจำหน่ายร้านสะดวกซื้อในย่านออฟฟิศและแหล่งท่องเที่ยวปรับลด (21 พ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 2 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 136.3 ตัน (-50.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 107.7 ตัน (-39.2%) มังคุด 4.0 ตัน (-57.7%) ทุเรียน 1.4 ตัน (-96.5%) และมะพร้าว 0.6 ตัน (-76.1%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง สป. 1 - 2 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 68.3 ตัน (-67.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 24.7 ตัน (-64.4%) ถั่วแขกแช่แข็ง 23.0 ตัน (-68.7%) ข้าวโพดอ่อน 5.1 ตัน (-79.1%) หอมแดง 3.5 ตัน (-44.4%) และหน่อไม้ฝรั่ง 0.9 ตัน (-78.4%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 23 – 29 พฤษภาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 พ.ค. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 16,719 ราย (+206 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 874 ราย (+78 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน เม.ย. 63 โดยกระทรวงกิจการภายใน พบว่า อาหาร +2.1% โดยผักสดในภาพรวม +11.2% ผักกาดขาว +88.3% กะหล่ำปลี +48.2% หอมหัวใหญ่ -19.9% ผลไม้ในภาพรวม +8.3% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 (23 พ.ค. 63) - ราคาค้าส่งเนื้อโควากิว (เกรด A4) เฉลี่ยในเดือน เม.ย. 63 กิโลกรัมละ 1,706 เยน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 และลดลงต่ำสุดในรอบ 7 ปี 6 เดือน เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติลดลง และการส่งออกได้รับผลกระทบ (23 พ.ค. 63) - การประมูลข้าวนำเข้าจากออสเตรเลียภายใต้ข้อตกลง CPTPP ครั้งที่ 1/2563 ไม่มีผู้เสนอประมูล เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงประกอบกับสต็อกข้าวที่ผลิตในประเทศมีจำนวนมาก (27 พ.ค. 63) - ในเดือน เม.ย. 63 ญี่ปุ่นส่งออกเนื้อโค 258 ตัน -29% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 เนื่องจากหลายประเทศเรียกร้องให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการเดินทางออกจากบ้าน ส่งผลให้ความต้องการของร้านอาหารในต่างประเทศลดลง (28 พ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สบ. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - สหพันธ์สหกรณ์การเกษตร JA Miyazaki จังหวัดมิยาซากิซึ่งเป็นแหล่งผลิตมะม่วงของประเทศไทยญี่ปุ่นและได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ทำให้ความต้องการลดลง จัดแคมเปญส่งเสริมการจำหน่ายมะม่วงตามห้างสรรพสินค้าและซูเปอร์มาร์เก็ต โดยผู้ซื้อมะม่วงจะได้รับบัตรชิงโชคเนื้อโคมิยาซากิหรือเงินสดเป็นรางวัล (24 พ.ค. 63) - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบร่างงบประมาณรายจ่ายปี 2563 เพิ่มเติมรอบที่ 2 โดยเป็นมาตรการบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 สำหรับเกษตรกร วงเงิน 65,800 ล้านเยน ประกอบด้วย 1) เงินสนับสนุนการทำเกษตรต่อเนื่องสำหรับผู้จัดทำแผนขยายช่องทางการจำหน่ายและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด สูงสุด 1.5 ล้านเยนต่อราย 2) เงินช่วยเหลือสำหรับเกษตรกรเพาะพันธุ์โค โดยหากราคาลูกโควากิว Kuroge ลดลงต่ำกว่าตัวละ 600,000 เยน จะได้รับ 10,000 เยน หากต่ำกว่า 570,000 เยน จะได้รับ 30,000 เยน 3) ปรับเพิ่มเงินช่วยเหลือสำหรับการผลิตในฤดูการผลิตถัดไป โดยจะช่วยเหลือเกษตรกรไม่ดอกในโรงเรือน วาซาบิ ใบโอบะ ฯลฯ ไร่ละ 1,280,000 เยน เกษตรกรปลูกองุ่น เซอร์รี่ มะม่วง ฯลฯ ไร่ละ 400,000 เยน (28 พ.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินที่เหลืออยู่อีก 5 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว ไชตามะ คานากาวา ชิบะ และฮอกไกโด ซึ่งเป็น การคลายสถานการณ์ฉุกเฉินทั่วประเทศในรอบ 7 สัปดาห์ (25 พ.ค. 63) - สมาคมผู้ให้บริการอาหารแกลงยอดจำหน่ายร้านอาหารเดือน เม.ย. 63 ลดลง 39.6% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยลดลงสูงสุดนับแต่มี การสำรวจ ขณะที่จำนวนลูกค้าลดลง 40.1% (25 พ.ค. 63) - บริษัท Bridgestone แกลงรายได้และผลกำไรลดลง โดยเตรียมขอรับสินเชื่อจากธนาคารเพิ่มเติมอีก 200,000 ล้านบาท เนื่อง จาก การหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้ความต้องการยางล้อรถยนต์ในภูมิภาคยุโรป อเมริกา และจีนลดลง (25 พ.ค. 63) - ในเดือน พ.ค. 63 สายการบิน ANA มีเที่ยวบินขนส่งสินค้า (Cargo Flight) นอกเหนือจากตารางบินเดิม 411 เที่ยวบิน เพิ่มขึ้นมากกว่า 200 เท่า เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 และมีกำหนดจะใช้เครื่องบินโดยสารสำหรับขนส่งสินค้าระหว่างประเทศเดือนละ 1,000 เที่ยวบิน ในเดือน พ.ค. - มิ.ย. 63 (27 พ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลด และระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 3 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 258.2 ตัน (-45.1% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 161.9 ตัน (-42.7%) มังคุด 11.6 ตัน (-22.5%) ทุเรียน 10.1 ตัน (-80.8%) และมะพร้าว 1.1 ตัน (-77.8%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง สป. 1 - 3 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 425.8 ตัน (-51.4% เมื่อเทียบ กับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ ถั่วแขกแช่แข็ง 58.9 ตัน (-51.9%) กระเจี๊ยบเขียว 44.9 ตัน (-63.7%) ขิง 20.8 ตัน (-51.6%) หอมแดง 14.6 ตัน (+57.6%) ข้าวโพดอ่อน 10.7 ตัน (-72.6%) และหน่อไม้ฝรั่ง 1.7 ตัน (-76.7%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้า พบว่าจนถึง ปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 30 พฤษภาคม – 5 มิถุนายน 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 5 มิ.ย. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 17,064 ราย (+345 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 907 ราย (+33 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณการผลิตและจำหน่ายสินค้าแช่แข็งที่ผลิตในประเทศของสหกรณ์ผู้บริโภคในเดือน เม.ย. 63 เพิ่มขึ้น 37% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยเฉพาะอย่างยิ่งถั่วญี่ปุ่น ผักโขม ข้าวโพดหวาน เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (31 พ.ค. 63) - ปริมาณข้าวในสต็อกเอกชน ณ ปลายเดือน เม.ย. 63 เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 เพิ่มขึ้น 8 เดือนติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (2 มิ.ย. 63) - มูลค่านำเข้าไม้ตัดดอกเดือน เม.ย. 63 ลดลง 26.1% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยกุหลาบ -67.9% คาร์เนชั่น -8.4% กล้วยไม้ -25.9% และเบญจมาศ -29.2% เนื่องจากปัญหาด้านการขนส่งและความต้องการลดลง (4 มิ.ย. 63) - ราคาซื้อขายลูกโควากิวเฉลี่ยเดือน พ.ค. 63 ตัวละ 618,170 เยน ลดลง 22% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 สถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ราคาซื้อขายซากโคลดลงเนื่องจากความต้องการปรับตัวลดลง (4 มิ.ย. 63) - การนำเข้าหอมหัวใหญ่เริ่มฟื้นตัว โดยปริมาณซื้อขายในตลาดหลัก 4 แห่งในกรุงโตเกียว ระหว่าง 26 พ.ค. – 1 มิ.ย. 63 เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากการเปิดกิจการของร้านอาหารภายหลังยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน (5 มิ.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- บริษัท Gurunavi เตรียมเปิดเว็บไซต์ซื้อขายระหว่างผู้จำหน่ายสินค้าเกษตร รวม 11 ชนิด เช่น เนื้อโค ปลาทูน่า และผลไม้ กับผู้ประกอบการร้านอาหาร ในช่วงต้นเดือน ก.ค. 63 เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 ของผู้ประกอบการ (2 มิ.ย. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- กรุงโตเกียวยกระดับการผ่อนปรนมาตรการขอความร่วมมือร้านค้าและสถานที่ต่างๆ เป็นระดับที่ 2 ตั้งแต่ 1 มิ.ย. 63 (1 มิ.ย. 63) - ปริมาณจำหน่ายรถยนต์นำเข้าเดือน พ.ค. 63 ลดลง 46.4% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 เนื่องจากการหยุดกิจการของผู้แทนจำหน่ายและผู้บริโภคชะลอพฤติกรรมการซื้อ (5 มิ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 4 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 336.1 ตัน (-47.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 201.7 ตัน (-46.5%) ทุเรียน 19.9 ตัน (-69.6%) มังคุด 17.7 ตัน (-8.5%) และมะพร้าว 1.4 ตัน (-78.1%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง สป. 1 - 4 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 343.4 ตัน (-41.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 59.3 ตัน (-66.5%) ถั่วแขกแช่แข็ง 58.9 ตัน (-59.5%) ข้าวโพดอ่อน 18.4 ตัน (-66.1%) ผักโขมแช่แข็ง 7.7 ตัน (-62.3%) และหน่อไม้ฝรั่ง 3.4 ตัน (-67.9%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวัน 6 - 12 มิถุนายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 12 มิ.ย. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 17,332 ราย (+268 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 922 ราย (+15 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณเนื้อสัตว์ในสต็อก ณ ปลายเดือน เม.ย. 63 เพิ่มขึ้น 16.1% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อสัตว์แช่แข็ง เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยเนื้อโค +20.1 เนื้อสุกร +15.8% และเนื้อไก่ +11% (9 มิ.ย. 63) - ราคานำเข้าผลไม้ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากระบบการเก็บเกี่ยวและขนส่งได้รับผลกระทบ ประกอบกับความต้องการบริโภคขยายตัว โดยส่วนใหญ่ญี่ปุ่นนำเข้าส้มจากบราซิล และน้ำองุ่นจากอาร์เจนตินา (10 มิ.ย. 63) - เนยแข็งสำหรับผู้บริโภคทั่วไปที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตมีปริมาณไม่เพียงพอ เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับไม่สามารถนำเนยแข็งสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารที่ความต้องการลดลงมาจำหน่ายทดแทนได้ (11 มิ.ย. 63) - ราคาน้ำปลาที่เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตลูกชิ้นปลา เช่น ปลา Pollock ลดลง 7% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการปลาไปประกอบอาหารในต่างประเทศลดลง ประกอบกับการซื้อลูกชิ้นปลาและผลิตภัณฑ์จากปลาตามแหล่งท่องเที่ยวในประเทศไทยและการส่งเป็นของขวัญลดลง (11 มิ.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - รัฐบาลญี่ปุ่นโดย JETRO ตั้งเป้าให้การสนับสนุนบริษัทผลิตอาหารส่งออกมากกว่า 50 บริษัท ขยายช่องทางจำหน่ายในเว็บไซต์ออนไลน์ต่างประเทศ พร้อมทั้งสร้างระบบเจรจาธุรกิจออนไลน์ ในปี 2563 (8 มิ.ย. 63) - จังหวัดซากะซึ่งเป็นแหล่งผลิตหอมหัวใหญ่อันดับ 2 ของญี่ปุ่น จัดเตรียมงบประมาณสำหรับการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่สำหรับฤดูกาลผลิตถัดไป สูงสุดครัวเรือนละ 112,000 เยนต่อไร่ วงเงินรวม 355 ล้านบาท (8 มิ.ย. 63) - บริษัทสตาร์ทอัพ Sakuya Inc. จัดทำเว็บไซต์สำหรับให้ชาวประมง ร้านค้าส่ง และร้านจำหน่ายปลา จำหน่ายสินค้าประมงโดยตรงให้แก่ผู้บริโภค เพื่อเป็นการบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 (9 มิ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดตั้งหน่วยงานรับผิดชอบโครงการ Go To Eat เพื่อกระตุ้นการบริโภคภายหลัง COVID-19 โดยจะแจกแต้มสะสมมูลค่า 1,000 เยน หากมีการจองร้านอาหารล่วงหน้าผ่านทางออนไลน์ และการออกคูปองสำหรับใช้ที่ร้านอาหาร (10 มิ.ย. 63) - จังหวัดนากาโนะจัดทำงบประมาณสำหรับ 1) เว็บไซต์เจรจาธุรกิจออนไลน์ที่รองรับภาษาต่างประเทศ วงเงิน 5.44 ล้านบาท และ 2) การสนับสนุนเงินลงทุนให้แก่ผู้ผลิตอาหารเพื่อเปลี่ยนประเทศที่ส่งออก วงเงิน 156.87 ล้านบาท (10 มิ.ย. 63) - ฟาร์มเกษตรหลายแห่งรับแรงงานจากภาคการท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลงเข้าทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร (11 มิ.ย. 63)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจรายจ่ายค่าอาหารสำหรับครัวเรือน 2 คนขึ้นไป เม.ย. 63 ลดลง 6.6% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 โดยค่าอาหารรับประทานนอกบ้าน -65.7% และค่าซื้อผลไม้ -2.6% (6 มิ.ย. 63) <i>*สินค้าเกษตรบางส่วนผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้แปรรูป</i> - รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาการผ่อนปรนมาตรการจำกัดการเดินทางเข้าประเทศของชาวต่างชาติที่เดินทางจากประเทศไทย เวียดนาม ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดยในขั้นแรกจะจำกัดบุคลากรที่มีความจำเป็นในภาคธุรกิจ (10 มิ.ย. 63) <i>*การผ่อนปรนมาตรการดังกล่าวอาจช่วยให้มีเที่ยวบินระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น และเป็นผลดีต่อการขนส่งสินค้าเกษตรทางอากาศ</i> - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน พ.ค. 63 ลดลงต่อเนื่อง โดย Family Mart -11% Lawson -10.2% และ Seven Eleven -5.6% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ลูกค้าของร้านสะดวกซื้อในแหล่งท่องเที่ยวและย่านออฟฟิศลดลง (11 มิ.ย. 63) <i>*สินค้าเกษตรไทยบางรายการส่งจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ออกไก่บรรจุสุญญากาศ (Salad Chicken) มะม่วงหั่นสำเร็จแช่แข็ง ฯลฯ</i>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 5 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 493.4 ตัน (-34.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 267.8 ตัน (-41.5%) ทุเรียน 27.5 ตัน (-64.5%) มังคุด 25.2 ตัน (+21.3%) และมะพร้าว 1.7 ตัน (-78.3%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยลดลงเช่นกัน โดยในช่วง สป. 1 - 5 พ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 416.7 ตัน (-41.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 73.2 ตัน (-67.4%) ถั่วแขกแช่แข็ง 72.9 ตัน (-56.5%) ข้าวโพดอ่อน 24.8 ตัน (-65.0%) ผักโขมแช่แข็ง 7.7 ตัน (-62.4%) และหน่อไม้ฝรั่ง 4.5 ตัน (-67.9%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 13 – 19 มิถุนายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 19 มิ.ย. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 17,740 ราย (+408 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 935 ราย (+13 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณที่ผู้บริโภคซื้อข้าวสารสะสมในครัวเรือน ณ เดือน เม.ย. 63 มีจำนวน 7.1 กก./ครัวเรือน เพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เดือน ธ.ค. 61 เนื่องจากผู้บริโภคกักตุนข้าวสารมากกว่าปริมาณการบริโภค (16 มิ.ย. 63) - ราคาผลไม้เกรดพรีเมียมเริ่มปรับตัวดีขึ้น โดยราคาเฉลี่ยผู้ประกอบการค้าส่ง 7 รายใหญ่ กลางเดือน มิ.ย. 63 เมลอนพันธุ์ Ares -6% และมะม่วง -7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 (17 มิ.ย. 63) - ปริมาณซื้อขายข้าวสารเดือน พ.ค. 63 ลดลง 38% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 เนื่องจากการหยุดกิจการของร้านอาหารส่งผลให้ความต้องการลดลง (17 มิ.ย. 63) - ราคาเนื้อโคนำเข้าจากสหรัฐฯ ลดลง 5% เมื่อเทียบกับปลายเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากผลกระทบจากการระบาด COVID-19 ต่อสถานการณ์การผลิตเนื้อโคในสหรัฐฯ เริ่มคลี่คลาย (17 มิ.ย. 63) - มูลค่านำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารเดือน พ.ค. 63 ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยเนื้อสัตว์ -9.4% ธัญพืช +3.6% ผัก -12.1% ผลไม้ +2.8% และสินค้าประมง -25.0% (18 มิ.ย. 63) - ราคาขายส่งไข่ไก่ลดลง 6% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยลดลงในรอบ 1 เดือน เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปยังไม่ฟื้นตัว (19 มิ.ย. 63) - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) พ.ค. 63 อาหารเพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยดัชนี CPI สินค้าผักขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะกะหล่ำปลี +36.3% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (19 มิ.ย. 63) - สหกรณ์การเกษตรจังหวัดฮอกไกโดเปิดเผยว่า ณ วันที่ 1 มิ.ย. 63 มีผู้ฝึกงานด้านเทคนิคสาขาเกษตรชาวต่างชาติ ซึ่งเป็นแรงงานในภาคเกษตร ไม่สามารถเดินทางมาญี่ปุ่นได้ 375 คน และไม่สามารถเดินทางออกจากญี่ปุ่นได้ 31 คน (19 มิ.ย. 63) - ชุมชมสหกรณ์การเกษตร (JA-Zennoh) ปรับลดราคาอาหารสัตว์เดือน ก.ค. – ก.ย. 63 ลงเฉลี่ยตันละ 1,000 เยน เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวโพดและกากถั่วเหลืองซึ่งเป็นวัตถุดิบลดลง (19 มิ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพาสหกรณ์การเกษตรญี่ปุ่นรวบรวมแนวทางพื้นฐานเกี่ยวกับมาตรการด้านผักและผลไม้ปีงบประมาณ 2564 สำคัญ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) สนับสนุนการผลิตผักสำหรับการแปรรูปและผักสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารเพื่อทดแทนสินค้านำเข้า 2) ส่งเสริมวิธีการปลูกผลไม้แบบประหยัดแรงงานในการดูแล 3) สนับสนุนเงินทุนให้สหกรณ์การเกษตรจัดซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร Smart Agriculture เพื่อลดภาระของเกษตรกรรายบุคคล (16 มิ.ย. 63) - ทบวงประมงภายใต้กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดโครงการสนับสนุนสินค้าประมงที่ราคาและปริมาณค้าส่งลดลงมากกว่า 20% เช่น ปลาทูน่า ปลาหางเหลือง และหอยเชลล์ โดย <ol style="list-style-type: none"> 1) แจกชิมปลาดิบ (Sashimi) ให้แก่ลูกค้าที่เลือกซื้อสินค้าประมง และ 2) สนับสนุนค่าส่งของกรณีผู้บริโภคสั่งซื้อสินค้าประมงออนไลน์ (19 มิ.ย. 63)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อกรบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจพบว่า ผู้บริโภค 94% ต้องการรับประทานอาหารนอกบ้านภายหลังมีการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (13 มิ.ย. 63) - ร้านอาหารที่จำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) และร้านอาหารประเภทครอบครัวหลายร้านยังคงงดให้บริการช่วงกลางวัน หลัง 23.00 น. เนื่องจากความกังวลต่อสถานการณ์ COVID-19 ที่อาจกลับมาระบาดอีกครั้ง (19 มิ.ย. 63) *สินค้าเกษตรของไทยบางส่วนผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารในลักษณะดังกล่าว เช่น ถั่วแระญี่ปุ่นแช่แข็ง ผลัดภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง พ.ค. - มิ.ย. (สป. 1) 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 592.6 ตัน (-53.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 317.0 ตัน (-53.9%) ทุเรียน 39.2 ตัน (-66.3%) มังคุด 32.5 ตัน (+22.2%) และมะพร้าว 2.0 ตัน (-86.4%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเช่นกัน โดยในช่วง พ.ค. - มิ.ย. (สป. 1) 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 544.6 ตัน (-23.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าสำคัญ ได้แก่ ถั่วแขกแช่แข็ง 89.1 ตัน (-46.8%) กระเจี๊ยบเขียว 86.2 ตัน (-61.6%) ข้าวโพดอ่อน 32.0 ตัน (-54.8%) ขณะที่ผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น ชิง 123.0 ตัน (+90.65%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 35.6 ตัน (+568.4%) หอมแดง 29.7 ตัน (+65.8%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 20 - 26 มิถุนายน 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 26 มิ.ย. 63) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 18,197 ราย (+457 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 969 ราย (+34 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งเนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศในเดือน พ.ค. 63 เพิ่มขึ้น 7 - 17% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ในประเทศผู้ส่งออกส่งผลให้เนื้อสุกรนำเข้าลดลง (22 พ.ค. 63) - ปริมาณการส่งออกสินค้าทางอากาศของญี่ปุ่นในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 38% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยเส้นทางยุโรปและสหรัฐอเมริกาลดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากการยกเลิก/ลดจำนวนเที่ยวบิน ส่งผลให้ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการลดลงเนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้า (22 มิ.ย. 63) - จากผลการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนเดือน เม.ย. 63 พบว่า ค่าใช้จ่ายซื้อต้นไม้สำหรับแต่งสวน +0.7% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 62 ขณะที่ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อไม้ตัดดอก -14% เนื่องจากผู้บริโภคงดจัดกิจกรรมและใช้เวลาอยู่บ้านมากขึ้น (24 มิ.ย. 63) - ราคาสินค้าเกษตรเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครบรอบ 1 เดือน โดยราคาเนื้อสุกร นมและผลิตภัณฑ์จากนม ผัก ผลไม้เกรดพรีเมียม และไม้ตัดดอก ใกล้เคียงหรือสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยกเว้นเนื้อโคส่วนที่มีราคาสูงและข้าวสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังคงมีราคาต่ำ เนื่องจากความต้องการยังไม่ฟื้นตัว (25 มิ.ย. 63) - ยอดจำหน่ายแป้งข้าวเจ้าในซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน มี.ค. 63 +9% เม.ย. 63 +78% และ พ.ค. 63 +115% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากความต้องการไปทำขนมและประกอบอาหารในครัวเรือนขยายตัว (26 มิ.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- ที่ประชุมศูนย์บัญชาการการส่งออกสินค้าเกษตรฯ เห็นชอบให้มีการส่งเสริมการเตรียมความพร้อม Facility สำหรับการแปรรูปและการส่งจำหน่ายที่สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคของประเทศปลายทางที่หันไปบริโภคในครัวเรือนมากขึ้น รวมถึงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายทางออนไลน์ (20 มิ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 10% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จำนวนลูกค้า -19.9% เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการทำงานในที่พัก (22 มิ.ย. 63) *สินค้าเกษตรของไทยบางส่วนผลิตเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้ออกไก่ Salad Chicken มะม่วงหั่นสำเร็จแช่แข็ง ไข่เลี้ยงไม่ย่าง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน พ.ค. 63 เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 การทำงานในที่พักและการหยุดการเรียนการสอนของโรงเรียน ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร +9.1% สินค้าเกษตร +17.5% สินค้าอุปโภคบริโภค +15.9% และสินค้าประมง +9.8% (23 มิ.ย. 63) - ค่าขนส่งทางอากาศ (Air Cargo) เริ่มมีแนวโน้มปรับตัวลดลง เนื่องจากความต้องการขนส่งอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น หน้ากากอนามัย และชุด PPE และความต้องการขนส่งอะไหล่รถยนต์และเครื่องบิน ลดลงอย่างเห็นได้ชัด (25 มิ.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 32.2% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากการหยุดกิจการและการลดระยะเวลาเปิดให้บริการ (26 มิ.ย. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 178.7 ตัน (-75.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 75.5 ตัน (-74.8%) ทุเรียน 18.0 ตัน (-66.5%) มังคุด 5.2 ตัน (-14.1%) และมะพร้าว 0.9 ตัน (-88.9%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 156.1 ตัน (+6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) เนื่องจากสินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ฝรั่ง 41.2 ตัน (+85.9%) และกระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 15.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ขณะที่สินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินยังคงลดลงต่อเนื่อง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 20.7 ตัน (-52.0%) ข้าวโพดอ่อน 16.0 ตัน (-32.5%) และหน่อไม้ฝรั่ง 3.0 ตัน (-10.3%) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 27 มิถุนายน – 3 กรกฎาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 ก.ค. 63 เวลา 10.00 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 19,068 ราย (+871 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 976 ราย (+7 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ฮอกไกโด และไซตามะ ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการค้าส่งข้าวในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 14% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัว (30 มิ.ย. 63) - มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือน พ.ค. 63 เพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยเพิ่มขึ้นสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาในรอบ 5 เดือน สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัว ได้แก่ ข้าว (+55%) แอปเปิ้ล (+12%) ฯลฯ (27 มิ.ย. 63) - ร้านสะดวกซื้อเริ่มวางจำหน่ายผักสดและเครื่องปรุงรสเพิ่มขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาจำนวนลูกค้าที่ลดลง (30 มิ.ย. 63) - ปริมาณการส่งออกเนื้อโคของญี่ปุ่น ในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 12% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกไป EU (-80%) ไต้หวัน (-17%) และฮ่องกง (-19%) (1 ก.ค. 63) - สหภาพสหกรณ์การเกษตรฯ ประมาณการปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2563 เพิ่มขึ้นเป็น 7.32 ตัน ขณะที่ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของร้านขายกับข้าวและร้านอาหารลดลง จึงคาดว่าราคาค้าส่งข้าวในปีนี้จะลดลงในรอบ 6 ปี (2 ก.ค. 63) - ในเดือน มิ.ย. 63 เนื้อสุกรแช่เย็นที่นำเข้าจากสหรัฐฯ ซึ่งวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตเป็นหลัก มีราคาเพิ่มขึ้น 23% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 63 เนื่องจากการหยุดกิจการของโรงแปรรูปเนื้อสัตว์ในสหรัฐฯ สืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงประมาณ 40% ขณะที่เนื้อสุกรแช่แข็งจากเดนมาร์ก ซึ่งจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารเป็นหลัก มีราคาลดลง 13% เมื่อเทียบกับราคาเมื่อต้นปี เนื่องจากผู้ประกอบการหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน (3 ก.ค. 63) - หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าปริมาณการผลิตนมในช่วงฤดูร้อน (ก.ค. 63 เป็นต้นไป) อาจไม่เพียงพอ เนื่องจากโรงเรียนมีการเรียนการสอนชดเชยในช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อน ประกอบกับเป็นช่วงที่กำลังผลิตต่ำเนื่องจากสภาพอากาศ (3 ก.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<p>- ที่ประชุมศูนย์บัญชาการขับเคลื่อนภาคเกษตรและพื้นที่ชนบทเห็นชอบแนวทางการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ภายหลังจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้หลายภาคส่วนมีความกังวลต่อ supply อาหาร โดยมีสาระสำคัญ ได้แก่ 1) การเสริมสร้างความเข้มแข็งระบบผลิตอาหารในประเทศ 2) การยกระดับห่วงโซ่อุปทานอาหาร 3) การบริหารการนำเข้าอาหารจากต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ 4) การจัดหาเทคโนโลยีในประเทศ และ 5) การสร้างความเข้าใจกับประชาชน (27 มิ.ย. 63)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ผลสำรวจบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ 8 แห่งของญี่ปุ่น พบว่า ปริมาณการผลิตรถยนต์ของโรงงานทั่วโลก ในเดือน พ.ค. 63 ลดลง 61.6% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 โดยปริมาณการผลิตของโรงงานในญี่ปุ่น -61.8% ขณะที่โรงงานในต่างประเทศ -61.5% (29 มิ.ย. 63)</p> <p>- ยอดจำหน่ายรถยนต์ใหม่ของญี่ปุ่น เดือน มิ.ย. 63 ลดลง 22.9% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน (1 ก.ค. 63)</p> <p><i>*ยอดจำหน่ายรถยนต์ส่งผลกระทบต่อราคาซื้อขายยางพาราในตลาดซื้อขายล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM)</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 238.6 ตัน (-72.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 92.7 ตัน (-74.6%) ทุเรียน 24.9 ตัน (-58.8%) มังคุด 5.2 ตัน (-24.3%) และมะพร้าว 1.8 ตัน (-83.7%) *ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 246.1 ตัน (-17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ชิง 62.0 ตัน (+164.0%) หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแห้ง 26.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และกระเจี๊ยบเขียวแห้ง 15.1 ตัน (จากเดิมที่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62 น้อยกว่า 1 ตัน) ขณะที่สินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินยังคงลดลงต่อเนื่อง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 29.4 ตัน (-63.1%) ข้าวโพดอ่อน 16.0 ตัน (-32.5%) และหน่อไม้ฝรั่ง 4.1 ตัน (-35.5%)</p> <p>- ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้า พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 27 มิ.ย. – 3 ก.ค. 63)</p>	<p>- ร่วมกับบริษัท Mainichi Newspaper โดย Mainichi Asia Business Institute จัดทำและเผยแพร่บทความประชาสัมพันธ์จุดเด่นคุณภาพและมาตรฐานการผลิตของ “สินค้าเกษตรแปรรูปของไทย” ในวารสารประจำเดือน (Monthly Report) เดือนกรกฎาคม 2563 จำนวน 3 รายการ ได้แก่ เนื้อไก่แปรรูปแช่แข็ง กุ้งแปรรูปแช่แข็ง และถั่วแระญี่ปุ่นแช่แข็ง ซึ่งเป็นสินค้าดาวเด่นที่มีวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตของญี่ปุ่น ภายหลังจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 (30 มิ.ย. 63)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันี่ 4 – 10 กรกฎาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาศล่าสุด (ณ วันที่ 9 ก.ค. 63 เวลา 10.00 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 20,761 ราย (+1,693 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 981 ราย (+5 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาว่า ไชตามะ และฮอกไกโด ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งเนื้อสัตว์ ณ ตลาดกรุงโตเกียว เดือน มิ.ย. 63 เนื้อโคปรับลดลง 22% ขณะที่เนื้อสุกรปรับเพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 เนื่องจากความต้องการเนื้อโคของร้านอาหารลดลง แต่ความต้องการเนื้อสุกรสำหรับบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (4 ก.ค. 63) - การบริโภคข้าวสารในครัวเรือน เดือน พ.ค. 63 มีปริมาณ 3,447 กรัมต่อคนต่อเดือน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 ขณะที่ปริมาณบริโภคข้าวสารนอกบ้าน (ในร้านอาหาร) มีปริมาณ 447 กรัมต่อคนต่อเดือน ลดลง 33% เนื่องจากผู้บริโภคหันมารับประทานอาหารในบ้านมากขึ้น (7 ก.ค. 63) - ปริมาณเนื้อสัตว์ในสต็อก ณ ปลายเดือน พ.ค. 63 มีจำนวน 622,075 ตัน เพิ่มขึ้น 13.7% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน และร้านอาหารหยุดกิจการ โดยเป็นเนื้อโค 165,957 ตัน (+21.1%) เนื้อสุกร 248,557 ตัน (+11%) และเนื้อไก่ 174,376 ตัน (+9.8%) (8 ก.ค. 63) - จากการสำรวจค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนเดือน พ.ค. 63 พบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารสด เช่น อาหารทะเล เนื้อสัตว์ ผัก และผลไม้ ขยายตัว ขณะที่ค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านลดลง 59.9% ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านอาหารในภาพรวมลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 (8 พ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- ปริมาณการซื้อขายผักและดอกไม้สำหรับแต่งงาน เช่น ใบ Shiso และดอกเบญจมาศเล็กสำหรับรับประทาน เริ่มฟื้นตัว โดยปริมาณซื้อขายใบ Shiso ณ ตลาดกรุงโตเกียว ในช่วงปลายเดือน มิ.ย. 63 มีจำนวน 48 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับต้นเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากโรงแรมและร้านอาหารเริ่มเปิดให้บริการตามปกติ (7 ก.ค. 63) - เมือง Obanazawa จังหวัด Yamagata เตรียมจัดแคมเปญรณรงค์การบริโภคเนื้อโควากิว Obanazawa โดยจะจับฉลากเพื่อแจกผลิตภัณฑ์เนื้อโควากิว มูลค่า 5,000 เยน ให้แก่ผู้บริโภคจำนวน 1,000 ราย (8 ก.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- องค์การส่งเสริมการค้าในต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) ประกาศยกระดับโครงการ Japan Mall เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ SMEs ที่ผลิตสินค้าเกษตรใช้ช่องทางออนไลน์ในการส่งจำหน่ายสินค้าในต่างประเทศ เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลกระทบต่อ การเจรจาธุรกิจ ในปัจจุบัน (9 ก.ค. 63)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ยอดจำหน่ายของร้านแมคโดนัลด์ เดือน มิ.ย. 63 ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 โดยลดลงในรอบ 3 เดือน เนื่องจากมีการยกเลิก การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ประกอบกับมีความจำเป็นต้องลดจำนวนที่นั่งในร้าน (6 ก.ค. 63) <i>*ร้านแมคโดนัลด์ใช้ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ ที่นำเข้าจากประเทศไทย</i></p> <p>- บริษัท Toyota เปิดเผยเป้าหมายการผลิตรถยนต์ในประเทศช่วงเดือน ก.ค. - ธ.ค. 63 โดยคาดว่าจะฟื้นตัวและคิดเป็นร้อยละ 90 ของ แผนการผลิตเดิม (7 ก.ค. 63)</p> <p>- บริษัทสำรวจเอกชนคาดการณ์ขนาดตลาดร้านอาหารปี 2563 เล็กลง 16.5% เนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 อย่างไรก็ตาม ร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดคาดว่าจะโตขึ้น 2.5% (8 ก.ค. 63) <i>*สินค้าเกษตรของไทยส่วนหนึ่งเป็นสินค้าสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการ ร้านอาหาร เช่น ถั่วแระแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจาก การปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 279.8 ตัน (-70.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 100.0 ตัน (-75.9%) ทุเรียน 32.0 ตัน (-53.1%) มังคุด 5.2 ตัน (-39.5%) และมะพร้าว 2.5 ตัน (-78.3%) <i>*ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจาก ค่าใช้จ่ายถูกกว่า</i></p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 319.5 ตัน (-24.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ชิง 62.0 ตัน (+143.3%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 30.0 ตัน (จากเดิมที่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62 น้อยกว่า 1 ตัน) หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และพริกแช่แข็ง 27.1 ตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 11 เท่า) ขณะที่สินค้าผักที่ใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบิน ยังคงลดลงต่อเนื่อง เช่น ข้าวโพดอ่อน 36.0 ตัน (-43.4%) กระเจี๊ยบเขียว 34.3 ตัน (-68.9%) และหน่อไม้ฝรั่ง 5.4 ตัน (-44.3%)</p> <p>- ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้า พบว่าจนถึง ปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 11 – 17 กรกฎาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 16 ก.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 23,654 ราย (+2,893 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 984 ราย (+3 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ไชตามะ และฮอกไกโด ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งใบชาใหม่ ณ 10 ก.ค. 63 กิโลกรัมละ 1,339 เยน ลดลง 64% เมื่อเทียบกับช่วงที่มีราคาสูงสุด เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ไม่สามารถจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่าย นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติลดลง และความต้องการในการส่งเป็นของขวัญลดลง (14 ก.ค. 63) - ราคาค้าส่งแครอทที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 3 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากได้ผลผลิตไม่ดี ความต้องการสำหรับอาหารกลางวันโรงเรียนขยายตัวภายหลังโรงเรียนเปิดการเรียนการสอน และแครอทนำเข้าจากจีนตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐาน (15 ก.ค. 63) - ปริมาณเนื้อโคในสต็อก ณ ปลายเดือน พ.ค. 63 มีจำนวน 147,770 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับ พ.ค. 62 และเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา โดยเป็นเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ 11,536 ตัน (+31.7%) และเนื้อโคนำเข้า 136,234 ตัน (+22.7%) เนื่องจากยอดจำหน่ายเนื้อโคส่วนที่มีราคาแพงยังคงชะลอตัว (15 ก.ค. 63) - ราคาค้าส่งข้าวปีการผลิต 2562 ณ ต้นเดือน ก.ค. 63 ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยราคาข้าวจากจังหวัดนิงาตะ -9% จังหวัดชิบะ -9% จังหวัดมียากิ -8% ฯลฯ เมื่อเทียบกับต้นเดือน มิ.ย. 63 เนื่องจากผู้บริโภคมีการซื้อข้าวสารกักตุนไว้ก่อนหน้านี้ ส่งผลให้ยอดจำหน่ายปรับตัวลดลง (17 ก.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- จังหวัดนิงาตะและสหกรณ์การเกษตรนิงาตะรณรงค์ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจังหวัดหันมาปลูกข้าวสำหรับแปรรูปเป็นแป้งข้าวเจ้า เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวสำหรับบริโภคโดยตรง หรือ Table Rice ลดลง และคาดว่าราคาข้าวในปีนี้จะปรับตัวลดลง (15 ก.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศเลื่อนการรับสมัครผู้ประกอบการดำเนินโครงการ Go To Eat ซึ่งเป็นโครงการกระตุ้นให้ผู้บริโภคไปรับประทานอาหารนอกบ้าน เนื่องจากการพบผู้ติดเชื้อสะสมมากขึ้นในกรุงโตเกียว (17 ก.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายร้านอาหารประเภทแฟรนไชส์ส่วนใหญ่ในเดือน มิ.ย. 63 ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 ถึงแม้ว่าจะมีการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งรวมถึงร้านอาหารประเภท Fast Food ที่ผู้บริโภคสามารถซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน (11 ก.ค. 63) *สินค้าเกษตรของไทยส่วนหนึ่งเป็นสินค้าสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ถั่วแระแช่แข็ง ผลผลิตเนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ - บริษัท Nippon Suisan (Nissui) เปิดตัวผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็งใหม่ 43 รายการ ปรับปรุงใหม่ 18 รายการ ภายหลังจากการทำงานในที่พักและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (16 ก.ค. 63) *สินค้าบางรายการใช้วัตถุดิบจากประเทศไทยหรือมีการผลิตในโรงงานที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วงเดือน มิ.ย. - ก.ค. (สพ. 1) 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 339.9 ตัน (-43.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 103.3 ตัน (-58.4%) ทุเรียน 38.6 ตัน (-7.7%) มังคุด 6.3 ตัน (+9.4%) และมะพร้าว 3.1 ตัน (-66.7%) *ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วงเดือน มิ.ย. - ก.ค. (สพ. 1) 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 387.4 ตัน (-53.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ชิง 82.7 ตัน (-13.2%) ข้าวโพดอ่อน 48.8 ตัน (-52.5%) กระเจี๊ยบเขียว 36.3 ตัน (-77.2%) ถั่วแขกแช่แข็ง 31.0 ตัน (-85.5%) ตะไคร้ 82.0 ตัน (-44.6%) หน่อไม้ฝรั่ง 65.6 ตัน (-62.0%) ผักรวมแช่แข็ง 50.0 ตัน (-83.9%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 30.0 ตัน (จากเดิมที่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62 น้อยกว่า 1 ตัน) หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และพริกแช่แข็ง 27.1 ตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 11 เท่า) - ในส่วนของสินค้าเกษตรรายการอื่นที่สำคัญส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางเรือ ซึ่งจากการสอบถามผู้ประกอบการนำเข้าฯ พบว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจน

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 18 – 24 กรกฎาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 23 ก.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 28,247 ราย (+4,593 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ 46 จังหวัด จาก 47 จังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นเพียงจังหวัดอิวาเตะทางตอนเหนือของประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 991 ราย (+7 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว โอซากา คานากาวา ไชตามะ และฮอกไกโด ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- มูลค่าส่งออกสินค้าอาหารของญี่ปุ่นเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 คิดเป็น 350,600 ล้านบาท ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (21 ก.ค. 63) - ผลสำรวจพบว่า ผู้ที่เคยใช้บริการส่งอาหารถึงบ้าน (Delivery) คิดเป็น 46.4% เพิ่มขึ้น 16.5% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน (21 ก.ค. 63) - การกำหนดราคาซีสนำเข้าสำหรับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 63 ลดลง 8% เมื่อเทียบกับช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 เนื่องจากความต้องการชีสของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับมีการนำนมดิบในประเทศที่ความต้องการลดลงจากการหยุดการเรียนการสอนของโรงเรียนมาแปรรูปเป็นชีสเพิ่มขึ้น (21 ก.ค. 63) - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน มิ.ย. 63 คิดเป็น 101.6 ใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดย CPI สำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้าน +2.6% และไอศกรีม +2.6% (21 ก.ค. 63) - ญี่ปุ่นปรับลดราคาหนังสือพิมพ์ที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเครื่องหนังจากเดิมราคา 10 เยน/ตัว เหลือ 2 เยน/ตัว ซึ่งลดลงต่ำสุดเป็นลำดับที่ 2 รองจากราคาเมื่อปี 2543 เนื่องจากความต้องการจากต่างประเทศลดลง (21 ก.ค. 63) *ประเทศไทยนำเข้าหนังสือพิมพ์หลักเกือบทั้งหมดจากญี่ปุ่น โดยเป็นตลาดลำดับที่ 2 รองจากไต้หวัน - ราคาค่าขนส่งทางอากาศในปัจจุบันปรับเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 เนื่องจากการยกเลิกและลดจำนวนเที่ยวบิน (22 ก.ค. 63) - ราคาค้าส่งผลไม้เกรดพรีเมียมที่ผลิตในญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัว โดยราคาค้าส่ง ณ กลางเดือน ก.ค. 63 มะม่วงกีโลกรัมละ 2,282 เยน เพิ่มขึ้น 19% ท้อราคาเพิ่มขึ้น 20% และเมลอน Ares ราคาลดลง 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ก.ค. 62 เนื่องจากมีการสั่งซื้อทางอินเทอร์เน็ต และการส่งให้เป็นของขวัญ (23 ก.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศเริ่มรับสมัครบริษัทเอกชนที่จะเข้ามารับประกันคอกโคนโครงการ Go To Eat ซึ่งเป็นโครงการกระตุ้นให้ผู้บริโภคไปรับประทานอาหารนอกบ้าน ในวันที่ 21 ก.ค. 63 โดยจะมีการออกคูปองส่วนลดให้แก่ผู้บริโภคเพื่อไปใช้บริการร้านอาหาร (21 ก.ค. 63) - คณะกรรมการส่งเสริมด้านการตลาดเนื้อโค Kobe เตรียมเริ่มกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายในวันที่ 23 ก.ค. 63 โดยจะแจกคูปองเนื้อโค Kobe ให้แก่ผู้ซื้อผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์มูลค่า 1,000 เยน ทุกยอดซื้อ 5,000 เยน (21 ก.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายร้านสะดวกซื้อในเดือน มิ.ย. 63 มีมูลค่า 837,900 ล้านบาท ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 โดยจำนวนลูกค้า -11.6% เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการทำงานในที่พก ส่งผลให้ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในย่านออฟฟิศปรับตัวลดลง ขณะที่ยอดค้าใช้จ่ายรายหัว +7.3% เนื่องจากการใช้บริการแทนการจับจ่ายที่ซูเปอร์มาร์เก็ต ยอดจำหน่ายอาหารแช่แข็งและสุราปรับตัวเพิ่มขึ้น (20 ก.ค. 63) *สินค้าเกษตรไทยบางรายการผลิตเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้ออกไก่ผัด (Salad Chicken) มะม่วงหั่นสำเร็จรูปแช่แข็ง ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าในเดือน มิ.ย. 63 ลดลง 19.1% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคยังคงหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (21 ก.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน มิ.ย. 63 มีมูลค่า 1.0859 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 62 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยจำแนกเป็นยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร +3.4% สินค้าเกษตร +9.1% ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ +7.7% และอาหารทะเล +5.6% (22 ก.ค. 63)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 101.0 ตัน (-32.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 0.8 ตัน (-97.8%) ทุเรียน 9.0 ตัน (-5.7%) มังคุด 1.1 ตัน (-45.2%) และมะพร้าว 9.5 ตัน (-53.6%) *ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 138.2 ตัน (-57.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ฝรั่ง 42.3 ตัน (-6.4%) ข้าวโพดอ่อน 21.7 ตัน (-43.3%) หอมแดง 3.2 ตัน (-52.7%) หน่อไม้ฝรั่ง 2.8 ตัน (-58.2%) กระเจี๊ยบเขียว 2.8 ตัน (-92.3%) ตะไคร้ 2.2 ตัน (-64.3%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+18.6%) และข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 25 – 31 กรกฎาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 30 ก.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 34,806 ราย (+6,559 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,006 ราย (+15 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (12,228 ราย) โอซากา (3,841 ราย) คานากาว่า (2,432 ราย) ไชตามะ (2,255 ราย) และฟูกูโอกะ (1,756 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาไข่ไก่ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยราคามาตรฐานไข่ไก่ไซส์ M ของ JA-Zenoh โตเกียว ณ วันที่ 27 ก.ค. 63 กิโลกรัมละ 154 เยน ลดลง 15% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและร้านอาหารลดลง (28 ก.ค. 63) - ในเดือน มิ.ย. 63 ปริมาณการจำหน่ายข้าวแบบค้าส่งให้ผู้ประกอบการ ลดลง 11% ขณะที่ปริมาณจำหน่ายแบบค้าปลีกให้ผู้บริโภคทั่วไปเพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 (29 ก.ค. 63) - เนื้อสุกรและเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศยังคงมีราคาสูงต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยราคาค้าส่งเดือน ก.ค. 63 เนื้อสะโพกไก่ 598 เยน/กก. (+10% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 63) เนื้อสุกร 639 เยน/กก. (+14%) ซึ่งผู้ประกอบการคาดว่าเนื้อไก่อาจมีปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการในช่วงฤดูหนาวปีนี้ (30 ก.ค. 63) - เนื้อสัตว์นำเข้าซึ่งส่วนใหญ่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เริ่มมีราคาลดลง โดยเนื้อโคสหรัฐอเมริกา (สะโพก) ราคา 580 – 600 เยน/กก. (-7% เมื่อเทียบกับต้นเดือน ก.ค. 63) เนื้อสุกรสหรัฐฯ (สัน) ราคา 600 เยน/กก. (-17%) (30 ก.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น สรุปตัวเลขความต้องการข้าวช่วง ก.ค. 62 – มิ.ย. 63 จำนวน 7.13 ล้านตัน ลดลง 0.22 ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ ปริมาณสต็อกข้าวเอกชน ณ ปลายเดือน มิ.ย. 63 มีจำนวน 2.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นสูงในรอบ 4 ปี เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารลดลง ประกอบกับผู้บริโภคหันไปรับประทานอาหารประเภทอื่นแทนข้าว และราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา (31 ก.ค. 63) - ในเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 และเพิ่มขึ้นสูงสูดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติ เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (31 ก.ค. 63)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัดยามากุชิเริ่มแคมเปญส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรของจังหวัด (เนื้อโค เนื้อไก่ เหล้าสาเก ไม้ดอก ฯลฯ) โดยผู้ซื้อจะได้รับส่วนลด 500 เยน เมื่อซื้อสินค้าที่เข้าร่วมรายการ 1,500 เยนขึ้นไป (28 ก.ค. 63) - จังหวัดยามานาชิเริ่มจำหน่ายสินค้าเกษตร (ผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ และสินค้าแปรรูป) ออนไลน์ โดยจังหวัดฯ จะสนับสนุนค่าขนส่งให้ครั้งหนึ่ง เพื่อกระตุ้นความต้องการภายหลังจำนวนนักท่องเที่ยวลดลงเนื่องจาก COVID-19 (29 ก.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน มิ.ย. 63 ลดลง 21.9% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 (28 ก.ค. 63) - สมาคมผู้นำเข้าเนื้อสัตว์คาดการณ์ปริมาณการนำเข้าเนื้อไก่เดือน ส.ค. 63 จำนวน 44,800 ตัน ลดลง 11.3% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 62 จำแนกเป็นเนื้อไก่จากบราซิล 34,000 ตัน (-10.2%) ไทย 9,500 ตัน (-9.5%) และสหรัฐอเมริกา 1,000 ตัน (47.3%) เนื่องจากเนื้อไก่นำเข้าส่วนใหญ่เป็นเนื้อไก่แช่แข็ง จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารซึ่งความต้องการลดลง ประกอบกับปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก (29 ก.ค. 63) - บริษัท Toyota เปิดเผยยอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 จำนวน 4.16 ล้านคัน ลดลง 21.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการรถยนต์ลดลง (30 ก.ค. 63) - กรุงโตเกียวเตรียมเรียกร้องให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดเวลาการให้บริการเป็น 05.00 – 22.00 น. ระหว่างวันที่ 3 – 31 ส.ค. 63 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดกลับมาทวีความรุนแรงขึ้น (31 ก.ค. 63) <i>*สินค้าเกษตรไทยบางรายการผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ถั่วและถั่วป่นแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</i> - บริษัท Sumitomo Rubber Industries เปิดเผยตัวเลขคาดการณ์ผลกำไรสุทธิ เดือน ธ.ค. 63 ลดลง 42% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมามีการหยุดโรงงานในประเทศจีน ประกอบกับการผลิตรถยนต์ลดลง (31 ก.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 158.4 ตัน (-23.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 0.8 ตัน (-98.2%) ทุเรียน 16.9 ตัน (-9.1%) มังคุด 2.1 ตัน (-70.7%) และมะพร้าว 28.2 ตัน (+29.7%) <i>*ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า</i> - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 195.1 ตัน (-55.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น จิง 42.3 ตัน (-35.8%) ข้าวโพดอ่อน 34.3 ตัน (-40.3%) ถั่วแขกแช่แข็ง 19.7 ตัน (-81.4%) หอมแดง 8.7 ตัน (-9.5%) พริกแช่แข็ง 7.8 ตัน (-15.2%) กระเจี๊ยบเขียว 6.3 ตัน (-88.0%) หน่อไม้ฝรั่ง 4.7 ตัน (-54.3%) ตะไคร้ 4.2 ตัน (-52.5%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+18.6%) และข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 25 – 31 ก.ค. 63)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกับบริษัท Mainichi Newspaper โดย Mainichi Asia Business Institute จัดทำและเผยแพร่บทความประชาสัมพันธ์จุดเด่นคุณภาพและมาตรฐานการผลิตของ “สินค้าเกษตรแปรรูปของไทย” ในวารสารประจำเดือน (Monthly Report) เดือนสิงหาคม 2563 จำนวน 3 รายการ ได้แก่ เส้นหมี่บีสู่่น วุ้นหน้างจระเจ้และวุ้นมะพร้าว และเครื่องแกงสำเร็จรูป ที่มียอดจำหน่ายสำหรับผู้บริโภคทั่วไปในซูเปอร์มาร์เก็ตเพิ่มขึ้น ภายหลังความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 (31 ก.ค. 63)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 1 – 7 สิงหาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 6 ส.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 44,292 ราย (+9,486 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,035 ราย (+29 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (14,645 ราย) โอซากา (5,141 ราย) คานากาว่า (2,952 ราย) ไชตามะ (2,687 ราย) และไอจิ (2,669 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงครึ่งแรกของปี 63 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 412,000 ล้านเยน ลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับปี 62 โดยมูลค่าส่งออกเนื้อโคและเหล่าสาเกลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจาก COVID-19 ทั้งนี้ จำแนกเป็นส่งออกไปยังฮ่องกง -13.1% สหรัฐฯ -13.5% ขณะที่ส่งออกไปจีน +4.7% (4 ส.ค. 63) - ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ขยายตัวส่งผลให้ราคาเนื้อสัตว์ ณ ต้นเดือน ส.ค. 63 ปรับตัวสูงขึ้น โดยซากสุกร ราคา 662 เยน/กก. เพิ่มขึ้น 18% และเนื้อสะโพกไก่ ราคา 606 เยน/กก. เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (7 ส.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - เมืองยูบาริ จังหวัดฮอกไกโด จัดแคมเปญแจกบัตรกำนัลมูลค่า 2,000 เยน จำนวน 2,000 ใบ ให้แก่ผู้ซื้อเมล่อนยูบาริ 5,000 เยนขึ้นไป สำหรับใช้เป็นส่วนลดโรงแรมและสถานที่ท่องเที่ยวในเมืองยูบาริ เพื่อกระตุ้นความต้องการภายหลังได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (4 ส.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เลือกใช้ดารานักแสดงสาว Ms. Suzu HIROSE เป็นพรีเซนเตอร์ในการประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการบรรเทาผลกระทบจากความต้องการที่ลดลง (5 ส.ค. 63) - ร้านสะดวกซื้อ Lawson จัดจำหน่ายผักสดทุกวันศุกร์ - เสาร์ ใน 11,700 สาขาทั่วประเทศ ภายหลังความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (5 ส.ค. 63) - บริษัท Vivid Garden เจ้าของเว็บไซต์ Tabe Choku ซึ่งเป็นเว็บไซต์ให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าเกษตรจากเกษตรกรได้โดยตรง จับมือกับบริษัทขนส่งสินค้า Yamato เพื่ออำนวยความสะดวกเกษตรกรในการจัดส่งสินค้าและลดค่าขนส่งให้แก่ผู้บริโภค (6 ส.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายรถยนต์ใหม่ในญี่ปุ่นประจำเดือน ก.ค. 63 มีจำนวน 396,346 คัน ลดลง 13.7% โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 เนื่องจาก COVID-19 และการปรับเพิ่มภาษีผู้บริโภค (4 ส.ค. 63) - จังหวัดโอกินาวาและไอจิประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการเดินทางออกจากบ้าน การเดินทางไปจังหวัดอื่น และการจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ (5, 6 ส.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 164.7 ตัน (-33.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 0.1 ตัน (-98.2%) ทุเรียน 21.5 ตัน (-12.9%) มังคุด 3.2 ตัน (-73.3%) และมะพร้าว 28.7 ตัน (+22.7%)</p> <p><i>*ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า</i></p> <p><i>**ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 254.2 ตัน (-52.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ชิง 63.1 ตัน (-28.4%) ข้าวโพดอ่อน 45.0 ตัน (-40.2%) ถั่วแขกแช่แข็ง 19.7 ตัน (-85.4%) กระเจี๊ยบเขียว 9.9 ตัน (-85.0%) หน่อไม้ฝรั่ง 7.0 ตัน (-48.8%) ตะไคร้ 6.8 ตัน (-40.3%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+18.6%) พริกแช่แข็ง 11.2 ตัน (+21.7%) และ ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 8 – 14 สิงหาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 13 ส.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 52,600 ราย (+8,308 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,076 ราย (+41 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (16,680 ราย) โอซากา (6,355 ราย) คานากาว่า (3,522 ราย) ไอจิ (3,496 ราย) และฟูกุโอกะ (3,359 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจการใช้จ่ายครัวเรือน 2 คนขึ้นไป เดือน มิ.ย. 63 พบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารในบ้านคิดเป็น 20.3% ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด ลดลงในรอบ 6 เดือน เนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (8 ส.ค. 63) - ราคาซื้อขายลูกโคปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 โดยในเดือน ก.ค. 63 ราคาเพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 63 อย่างไรก็ตามราคาซื้อขายซากโคยังไม่ฟื้นตัว (11 ส.ค. 63) - ผลสำรวจคาดการณ์ขนาดตลาดร้านบริการส่งอาหารถึงบ้าน (Home Delivery) ปี 63 มีมูลค่า 221,900 ล้านบาท ขยายตัว 6.1% เมื่อเทียบกับปี 62 (13 ส.ค. 63) - สต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 63 มีจำนวน 623,000 ตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 62 สูงที่สุดนับแต่มีการเก็บสถิติในปี 2537 จำแนกเป็นเนื้อโค 166,000 ตัน (+17%) เนื้อสุกร 249,000 ตัน (+11.6%) และเนื้อไก่ 177,000 ตัน (+11.3%) (14 ส.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- รัฐบาลเตรียมมาตรการ “เงินสนับสนุนค่าเช่า” โดยเกษตรกร นิติบุคคลทางการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร ที่มีรายได้เดือนใดเดือนหนึ่งในช่วง พ.ค. - ธ.ค. 63 ลดลงมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62 หรือมีรายได้ลดลงมากกว่า 30% ติดต่อกันเป็นเวลา 3 เดือน จะได้รับเงินสนับสนุนค่าเช่าจำนวน 6 เดือน สูงสุด 3 ล้านบาท/ราย สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 6 ล้านบาท/ราย สำหรับนิติบุคคลทางการเกษตร (9 ส.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ผลกำไรสุทธิของบริษัท Kameda Seika ซึ่งเป็นผู้ผลิตขนมข้าวอบกรอบ เช่น เซมเบ้ ช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 63 เพิ่มขึ้น 2.2 เท่าของช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (8 ส.ค. 63) *บริษัทฯ ใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิต และมีโรงงานผลิตในประเทศไทย - ราคาซื้อขายยางสังเคราะห์เดือน ส.ค. - ต.ค. 63 ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย SBR (สำหรับผลิตยางรถยนต์) ราคา 150 – 165 เยน/กก. ลดลง 22% NBR (สำหรับผลิตสายยาง) ราคา 230 – 260 เยน/กก. ลดลง 17% และ EPDM (สำหรับผลิตอะไหล่รถยนต์และอุปกรณ์ด้านอุตสาหกรรม) ลดลง 16% เมื่อเทียบกับราคาเดือน พ.ค. - ก.ค. 63 (8 ส.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกำไรสุทธิของบริษัท Mcdonald's Holdings ช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 เพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากความต้องการซื้อกลับไปปรับปรุทานที่บ้านขยายตัว (12 ส.ค. 63) *ร้านแมคโดนัลด์ใช้เนื้อไก่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ - ร้อยละ 70 ของผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่มีผลประกอบการในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 63 ติดลบ เนื่องจากการหยุดกิจการและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านของผู้บริโภค (13 ส.ค. 63) - ยอดจำหน่ายร้านสะดวกซื้อเดือน ก.ค. 63 ยังคงลดลงต่อเนื่อง โดย Seven Eleven -5.1% Family Mart -10.8% และ Lawson -8.9% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (13 ส.ค. 63) *สินค้าเกษตรแปรรูปของไทยหลายรายการจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผลไม้แห้งสำเร็จแช่แข็ง ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบจากการปรับลดและระงับเที่ยวบินในช่วงนี้อย่างชัดเจน โดยในช่วงเดือน ก.ค. 63 ทั้งเดือน ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 247.9 ตัน (-12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นมะม่วง 12.4 ตัน (-70.9%) ทุเรียน 26.5 ตัน (-6.9%) มังคุด 4.3 ตัน (-76.3%) และมะพร้าว 33.3 ตัน (-17.7%) *ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า **ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วงเดือน ก.ค. 63 ทั้งเดือน ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 320.6 ตัน (-46.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ชิง 83.9 ตัน (-4.9%) ข้าวโพดอ่อน 55.3 ตัน (-35.3%) ถั่วแขกแช่แข็ง 19.7 ตัน (-88.7%) กระเจี๊ยบเขียว 13.1 ตัน (-82.2%) หน่อไม้ฝรั่ง 9.0 ตัน (-43.4%) ตะไคร้ 8.5 ตัน (-35.6%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+137.17%) หอมหัวใหญ่ 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และพริกแช่แข็ง 11.2 ตัน (+21.7%)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 15 - 21 สิงหาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 20 ส.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 60,030 ราย (+7,430 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,159 ราย (+83 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (18,607 ราย) โอซากา (7,420 ราย) คานากาวา (4,188 ราย) ไอจิ (3,978 ราย) และฟูกูโอกะ (3,900 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- การส่งออกสินค้าอาหารของญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัว โดยในเดือน ก.ค. 63 ญี่ปุ่นส่งออกมูลค่า 65,700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 โดยส่งออกไปสหรัฐฯ -12.5% EU -13.5% จีน -8.1% และ ASEAN +29.0% (20 ส.ค. 63) - ปริมาณความต้องการนมในช่วงฤดูร้อนขยายตัว โดยในเดือน ก.ค. 63 ปริมาณจำหน่ายเพิ่มขึ้น 7.9% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวประกอบกับการลดจำนวนวันปิดภาคฤดูร้อนเพื่อชดเชยการหยุดการเรียนการสอนในช่วงที่ผ่านมา (21 ส.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศเดือน ก.ค. 63 มูลค่า 1.0806 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร +4.5% ซึ่งจำแนกเป็นสินค้าเกษตร +11.5% สินค้าอุปโภคบริโภค +9.0% และสินค้าประมง +10.1% (21 ส.ค. 63) - ดัชนีผู้บริโภค (CPI) เดือน ก.ค. 63 อยู่ในระดับ 101.9 เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 โดย CPI ผัก +13.4% โดยเฉพาะอย่างยิ่งมันฝรั่ง +52.5% และแครอท 49.1% เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารและผู้ผลิตอาหารกลางวันโรงเรียนเริ่มฟื้นตัวภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (21 ส.ค. 63)
3. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ผลดำเนินการของบริษัท Yokohama Rubber ช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 63 ได้กำไร 1,500 ล้านดอลลาร์ ซึ่งเป็นบริษัทผู้จำหน่ายยางรถยนต์ในญี่ปุ่นรายเดียวที่มีผลดำเนินการเป็นบวก เนื่องจากความต้องการยางล้อรถยนต์ที่ใช้ในภาคการเกษตร (21 ส.ค. 63) - บริษัท Bridgestone อยู่ระหว่างขั้นตอนพิจารณาปิดโรงงานในประเทศแอฟริกาใต้ซึ่งผลิตยางรถยนต์สำหรับใช้ในภาคการเกษตร การก่อสร้าง และอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (21 ส.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ส.ค. 63 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 25.0 ตัน (-59.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) โดยเป็นกล้วย 13.7 ตัน (-69.9%) ทุเรียน 5.9 ตัน (-13.9%) มะม่วง 3.4 ตัน (+0.7%) มังคุด 1.4 ตัน (-66.7%) และมะพร้าว 0.6 ตัน (-66.9%)</p> <p><i>*ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า</i></p> <p><i>**ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ส.ค. 63 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 108.3 ตัน (-26.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ข้าวโพดอ่อน 14.6 ตัน (-50.5%) หอมแดง 3.1 ตัน (-14.4%) หน่อไม้ฝรั่ง 2.6 ตัน (-44.8%) กระเจี๊ยบเขียว 2.5 ตัน (-81.1%) และตะไคร้ 1.8 ตัน (-29.8%)</p> <p>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น ขิง 41.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแช่แข็ง 8.3 ตัน (+85.3%) และตะไคร้แช่แข็ง 2.1 ตัน (+161.5%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 22 – 28 สิงหาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 27 ส.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 65,765 ราย (+5,735 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,240 ราย (+81 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (20,096 ราย) โอซากา (8,223 ราย) คานากาว่า (4,668 ราย) ไอจิ (4,362 ราย) และฟูกูโอกะ (4,346 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในเดือน ก.ค. 63 CPI สินค้าอาหารอยู่ในระดับ 105.9 (+1.9% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62) โดยผักสดและผลไม้สดอยู่ในระดับ 105.6 (+13.4%) และ 118.1 (+6.9%) ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวและสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในช่วงที่ผ่านมาส่งผลต่อปริมาณออกสู่ตลาด (22 ส.ค. 63) - ผลสำรวจพบว่า ร้อยละ 30 ของผู้บริโภคมีพฤติกรรมการซื้ออาหารเปลี่ยนไปเนื่องจาก COVID-19 โดยมีการซื้อผ่านอินเทอร์เน็ตและซื้อจากซูเปอร์มาร์เก็ตเพิ่มขึ้น (23 ส.ค. 63) - ซูเปอร์มาร์เก็ตมีการวางจำหน่ายแอปเปิ้ลที่นำเข้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ขยายตัวต้องการผลไม้ที่สามารถเก็บไว้ได้นาน ประกอบกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ผลไม้ที่ผลิตในประเทศมีราคาแพง (24 ส.ค. 63) - ปริมาณสต็อกของผลิตภัณฑ์จากนมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 63 มีนมผงพร้อมดื่ม 86,700 ตัน (+22%) และเนย 38,600 ตัน (+49%) เนื่องจากการหยุดการเรียนการสอนและความต้องการของร้านอาหารลดลง (26 ส.ค. 63) - ราคาค้าส่งไม้ตัดดอกปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินส่งผลต่อปริมาณนำเข้า ประกอบกับเกษตรกรไม้ดอกลดปริมาณการปลูกเพราะราคาตกต่ำในช่วงที่ผ่านมา (28 ส.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- ชุมชนุสหกรณ์การเกษตร (JA-Zennoh) เตรียมร่วมมือกับบริษัทท่องเที่ยว JTB จัดหาแรงงานในภาคการท่องเที่ยวที่งานลดลง ไปทำงานในภาคเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานเนื่องจาก COVID-19 โดยจะเริ่มทดลองในจังหวัดโออิตะ (22 ส.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เลือกผู้ประกอบการที่จะเข้ามาบริหารโครงการ Go To Eat จำนวน 35 ราย ใน 33 จังหวัด โดยจะมีการออกคู่มือให้กับร้านอาหารที่สามารถใช้ได้มากกว่ามูลค่าที่ซื้อ 25% และการสมนาคุณแถมสะสมสำหรับการจองผ่านเว็บไซต์ (25 ส.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายของเกษตรกรที่จำหน่ายสินค้าผ่านเว็บไซต์ของสหภาพสหกรณ์การเกษตร JA Town ในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 63 เพิ่มขึ้น 3 เท่า โดยสหภาพฯ จัดทำแคมเปญสนับสนุนค่าขนส่งในเดือน พ.ค. - ก.ค. เพื่อกระตุ้นความต้องการ (25 ส.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ อนุมัติ ขยายระยะเวลาการลงทะเบียนขอรับเงินช่วยเหลือการหันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์ทดแทน Table Rice ออกไปประมาณครึ่งเดือน เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลกระทบต่ออาหารหรือระหว่างเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร (28 ส.ค. 63) - จังหวัดฮอกไกโดจำหน่ายบัตรกำนัลมูลค่า 7,000 เยน ในราคา 5,000 เยน สำหรับใช้ซื้อสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของจังหวัดในงานเทศกาลจังหวัดฮอกไกโดที่จัดขึ้นตามห้างสรรพสินค้าในกรุงโตเกียว เพื่อกระตุ้นความต้องการสินค้าเกษตร (28 ส.ค. 63)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายร้านอาหารเดือน ก.ค. 63 ลดลง 15% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ถึงแม้ว่ายอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดจะขยายตัว แต่ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ยังคงประสบปัญหาต่อเนื่อง (26 ส.ค. 63) <i>*สินค้าเกษตรของไทยหลายรายการจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ถั่วและถั่วป่นแช่แข็ง ฯลฯ</i> - สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์คาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่เดือน ก.ย. 63 มีจำนวน 45,400 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 เนื่องจากเนื้อไก่นำเข้าส่วนใหญ่จำหน่ายให้แก่ร้านอาหารซึ่งความต้องการยังไม่ฟื้นตัว โดยนำเข้าจากบราซิล 34,500 ตัน (-13.9%) ไทย 9,600 ตัน (-18.7%) สหรัฐฯ 1,000 ตัน (-24.2%) (27 ส.ค. 63) - กรุงโตเกียวขยายระยะเวลาการเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดบริการเวลา 22.00 น. จากเดิมจะสิ้นสุด 31 ส.ค. 63 เป็น 15 ก.ย. 63 ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือจะได้รับเงินช่วยเหลือ 150,000 เยน (27 ส.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง ส.ป. 1 - 3 ของเดือน ส.ค. 63 อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยรวม 78.9 ตัน (-27.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 48.4 ตัน (-41.7%) ทุเรียน 8.1 ตัน (-38.3%) มะพร้าว 7.9 ตัน (+239.0%) มะม่วง 6.0 ตัน (+14.6%) มังคุด 4.6 ตัน (-11.8%) ส้มโอ 3.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.3 ตัน (+129.5%) <i>*ผู้ประกอบการบางรายเลือกใช้สายการบินที่แวะจอดประเทศอื่น แทนสายการบินที่บินตรงเนื่องจากค่าใช้จ่ายถูกกว่า</i> <i>**ปกติแล้วผู้นำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 128.3 ตัน (-38.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ข้าวโพดอ่อน 23.4 ตัน (-49.7%) หน่อไม้ฝรั่ง 4.8 ตัน (-35.1%) กระเจี๊ยบเขียว 4.5 ตัน (-78.5%) และตะไคร้ 3.5 ตัน (-12.1%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น จิง 41.2 ตัน (+85.9%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแช่แข็ง 8.3 ตัน (+85.3%) และตะไคร้แช่แข็ง 2.1 ตัน (+161.5%)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 22 – 28 ส.ค. 63)</p>	<p>- ภายหลังความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับปริมาณนำเข้าผลไม้สดจากไทยลดลง สำนักงานฯ จึงเลือกประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรแปรรูปที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต โดยจัดจ้างเอกชนจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์น้ำผลไม้ลงในเว็บไซต์ Youtube ใช้จุดเด่นด้านคุณภาพและรสชาติที่เข้มข้นเพื่อกระตุ้นความต้องการของตลาด และสื่อสารว่าน้ำผลไม้ของไทยเข้ากับอาหารทุกประเภท เผยแพร่เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 63 ในระยะเวลา 2 วัน มีผู้เข้าชมแล้ว 21,759 คน (27 ส.ค. 63)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 29 สิงหาคม – 4 กันยายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 ก.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 70,401 ราย (+4,636 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,335 ราย (+95 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (21,339 ราย) โอซากา (8,826 ราย) คานากาว่า (5,178 ราย) ฟูกูโอกะ (4,721 ราย) และไอจิ (4,604 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น สรุปตัวเลขปริมาณความต้องการข้าวปีการผลิต 62 (ก.ค. 62 - มิ.ย. 63) จำนวน 7.13 ล้านตัน ลดลง 0.22 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยลดลงมากกว่าปริมาณที่คาดไว้ หรือ 0.10 ล้านตันต่อปี (1 ก.ย. 63) - ในช่วงเดือน ม.ค. - ก.ค. 63 ญี่ปุ่นส่งออกข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานมูลค่า 365 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในต่างประเทศขยายตัวเช่นกัน (2 ส.ค. 63) - ในช่วงเดือน ม.ค. - ก.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้ากากถั่วเหลืองจากจีน 470,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากอุตสาหกรรมร้านอาหารในญี่ปุ่นได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ส่งผลให้มีปริมาณการผลิตกากถั่วเหลืองซึ่งเป็น By-product ของอุตสาหกรรมดังกล่าวลดลง (2 ก.ย. 63) - ปริมาณค้าส่งข้าวให้แก่ผู้ประกอบการในเดือน ก.ค. 63 ลดลง 14% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการยังไม่ฟื้นตัว ขณะที่ปริมาณค้าข้าวให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปขยายตัว 3% (3 ก.ย. 63) - ราคาไข่ไก่ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัว โดย ณ วันที่ 2 ก.ย. 63 ไข่ไก่ไซส์ M ราคา 145 เยน/กก. ลดลง 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 และลดลง 27% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี ซึ่งลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 นับตั้งแต่เดือน พ.ค. ที่ผ่านมา (3 ก.ย. 63) - ปริมาณบริโภคข้าวต่อคนต่อเดือนในเดือน ก.ค. 63 คิดเป็น 4,620 กรัม (เพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62) โดยจำแนกเป็นการประกอบอาหารรับประทานในบ้าน 3,149 กรัม (+3%) การซื้อกลับมารับประทานที่บ้าน 950 กรัม (+14%) และการรับประทานนอกบ้าน 521 กรัม (-14%) (3 ก.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- ราคาค้าส่งเนื้อไก่นำเข้า ณ สิ้นเดือน ส.ค. 63 ลดลงในรอบ 20 ปี และปริมาณในสต็อกขยายตัว โดยเนื้อสะโพกแช่แข็ง ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร และความต้องการบริโภคไก่ทอด (คาราเกะ) ลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด (1 ก.ย. 63)</p> <p>- ปริมาณจำหน่ายรถยนต์ใหม่ในญี่ปุ่นเดือน ส.ค. 63 มีจำนวน 326,436 คัน ลดลง 16.0% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 และการปรับขึ้นภาษีผู้บริโภค (2 ก.ย. 63)</p>
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 98.4 ตัน (-27.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 64.3 ตัน (-35.1%) ทุเรียน 8.7 ตัน (-53.2%) มะพร้าว 8.4 ตัน (+103.8%) มังคุด 7.1 ตัน (+20.6%) มะม่วง 6.0 ตัน (-31.2%) ส้มโอ 3.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (+163.5%)</p> <p><i>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 205.5 ตัน (-32.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ข้าวโพดอ่อน 38.4 ตัน (-40.7%) หอมแดง 8.6 ตัน (-9.2%) พริกแช่แข็ง 8.3 ตัน (-18.0%) หน่อไม้ฝรั่ง 6.9 ตัน (-35.2%) กระเจี๊ยบเขียว 6.7 ตัน (-79.5%) และตะไคร้ 4.5 ตัน (-31.6%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น จิง 62.0 ตัน (+179.5%) ถั่วลิสงเตาแช่แข็ง 17.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และกระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>
6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหา ของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 29 ส.ค. – 4 ก.ย. 63)	<p>- ร่วมกับบริษัท Mainichi Newspaper โดย Mainichi Asia Business Institute จัดทำและเผยแพร่บทความประชาสัมพันธ์จุดเด่นคุณภาพและมาตรฐานการผลิตของ “สินค้าเกษตรแปรรูปของไทย” ในวารสารประจำเดือน (Monthly Report) เดือนกันยายน 2563 จำนวน 4 รายการ ได้แก่ สับปรดกระป๋อง ขนมข้าวอบกรอบ ปลาทูน่ากระป๋อง และข้าวหอมมะลิพร้อมรับประทาน พร้อมบทสัมภาษณ์ ผอ. สปช. โตเกียว ภายหลังความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 (31 ส.ค. 63)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 5 - 11 กันยายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 10 ก.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 74,038 ราย (+3,637 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,418 ราย (+83 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (22,444 ราย) โอซากา (9,324 ราย) คานากาวา (5,742 ราย) ฟูกูโอกะ (4,893 ราย) และไอจิ (4,787 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 49,684 ตัน ลดลง 12% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ราคา ณ ประเทศผู้ส่งออกปรับตัวสูงขึ้น และความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (8 ก.ย. 63) - การส่งออกไข่ไก่อยู่ในเกณฑ์ดี โดยในช่วงเดือน ม.ค. - ก.ค. 63 ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่าของปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังฮ่องกงซึ่งสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และการจัดการประท้วง ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (11 ก.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมคณะอนุกรรมการมาตรการโรค COVID-19 โดยมีการพิจารณาแนวทางการออกคู่มือสำหรับใช้บริการร้านอาหารภายใต้โครงการ Go to Eat ในจังหวัดที่การระบาดอยู่ในระดับ 1 – 2 (5 ก.ย. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นสำรวจร้านอาหารจำนวน 5,481 ร้าน ก่อนเริ่มโครงการ Go to Eat โดยพบว่ามีร้านอาหารจำนวน 81% ที่ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ซึ่งกำหนดโดยสมาคมที่เกี่ยวข้อง (6 ก.ย. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเริ่มรับสมัครร้านอาหารที่จะเข้าร่วมโครงการคู่มือร้านอาหารภายใต้โครงการ Go to Eat และคาดว่าจะเริ่มจำหน่ายคู่มือได้ภายในเดือน ก.ย. นี้ (10 ก.ย. 63) - สหภาพสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA-Zenchu) ประกาศชะลอการจำหน่ายข้าวที่จะเก็บเกี่ยวเดือน ต.ค. 63 ประมาณ 200,000 ตัน ออกไป 1 ปี เนื่องจากความต้องการบริโภคข้าวลดลงและเพื่อป้องกันราคาข้าวตกต่ำ (11 ก.ย. 63) - กระทรวงคมนาคมญี่ปุ่นประกาศจัดระบบอนุญาตให้รถแท็กซี่สามารถให้บริการส่งอาหารได้ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 63 ภายหลังจากมีการอนุญาตเป็นกรณีพิเศษตั้งแต่เดือน เม.ย. 63 (11 ก.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- JA-Zenchu รวบรวมข้อเสนอด้านนโยบายการเกษตรและนำเสนอต่อ รมว.เกษตรฯ ญี่ปุ่น โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการบรรเทาผลกระทบ COVID-19 และความมั่นคงด้านอาหาร เช่น การจัดทำงบประมาณสำหรับเงินสนับสนุนการประกอบกิจการต่อเนื่อง และมาตรการสนับสนุนประชาชนที่ย้ายไปยังพื้นที่ชนบทภายใต้ New Normal (11 ก.ย. 63)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- สายการบินญี่ปุ่นมีการปรับตัวโดยหันมาให้บริการขนส่งสินค้า (Air Cargo) มากขึ้น โดยสายการบิน ANA ให้บริการเที่ยวบินพิเศษขนส่งสินค้าเพิ่มขึ้นเป็นเดือนละประมาณ 400 เที่ยวบิน สายการบิน JAL จากเดิมที่ไม่มีเครื่องบินขนส่งสินค้าโดยเฉพาะ ให้บริการเที่ยวบินขนส่งสินค้าแล้วมากกว่า 6,000 เที่ยวบิน ในช่วงเดือน มี.ค. - ส.ค. 63 และสายการบิน Zipair ซึ่งเป็น LCC ในเครือ JAL ให้บริการขนส่งสินค้าเส้นทางนาริตะ - กรุงเทพฯ สัปดาห์ละ 6 เที่ยวบิน (5 ก.ย. 63)</p> <p>- ยอดจำหน่ายในเดือน ส.ค. 63 ของร้านสะดวกซื้อเริ่มฟื้นตัว เนื่องจากมีการใช้บริการแทนซูเปอร์มาร์เก็ต โดยยอดจำหน่ายของ Seven Eleven ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา Family Mart -7.7% และ Lawson -8.7% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 (10 ก.ย. 63) *สินค้าเกษตรไทยหลายรายการจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านสะดวกซื้อ เช่น เมื่อก่อนนั่งบรรจุสุญญากาศ ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- กรุงโตเกียวประกาศยกเลิกการเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดบริการเวลา 22.00 น. มีผลตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. 63 เนื่องจากมีการพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลง และได้ปรับลดระดับการเตือนภัยการระบาดลงเหลือระดับที่ 3 จาก 4 ระดับ (10 ก.ย. 63) *สินค้าเกษตรไทยหลายรายการจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแปรรูปและแช่แข็ง ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 – 5 ของเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 156.6 ตัน (-23.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 116.0 ตัน (-23.6%) มังคุด 11.8 ตัน (+59.9%) ทุเรียน 9.5 ตัน (-60.0%) มะพร้าว 9.1 ตัน (+73.3%) มะม่วง 6.0 ตัน (-61.0%) ส้มโอ 3.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (+160.5%)</p> <p>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 5 ของเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 247.8 ตัน (-47.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ข้าวโพดอ่อน 49.0 ตัน (-41.1%) หน่อไม้ฝรั่ง 9.4 ตัน (-34.4%) กระเจี๊ยบเขียว 8.1 ตัน (-82.9%) ตะไคร้ 5.7 ตัน (-39.9%) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 4.0 ตัน (-20.0%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น ชิง 62.0 ตัน (+179.5%) พริกแช่แข็ง 23.8 ตัน (+135.0%) ถั่วลันเตาแช่แข็ง 17.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และกระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 12 - 18 กันยายน 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 17 ก.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 77,604 ราย (+3,566 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,489 ราย (+71 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (23,608 ราย) โอซากา (9,860 ราย) คานากาว่า (6,178 ราย) ไอจิ (4,999 ราย) และฟูกูโอกะ (4,979 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจ่ายชดเชยของประกันรายได้เกษตรกรชาวประมงปี 2563 เพิ่มขึ้นจากปี 2562 มากกว่า 60% และเพิ่มขึ้นสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์เนื่องจากผลกระทบของภัยธรรมชาติเมื่อเดือน ก.ย. จำนวนปลาแชลมอนและปลาซัมมะที่จับได้ลดลง ประกอบกับ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ราคาซื้อขายปลาจึงมีราคาถูกลง (14 ก.ย. 63) - ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร (JA-Zenoh) กำหนดราคาค่าส่งข้าวพันธุ์โคชิฮิการิ ปีการผลิต 2563 ลดลง 3% เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งส่งผลให้ราคาค่าส่งข้าวพันธุ์อื่นๆ ปรับลดลงตามไปด้วย เนื่องจากมีปริมาณข้าวในสต็อกจำนวนมาก (15 ก.ย. 63) - ในเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 64,600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 13.0% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจในหลายประเทศเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยส่งออกไปยัง ASEAN +21.3% สหภาพยุโรป +7.9% จีน -1.6% และสหรัฐฯ -5.8% (17 ก.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ผู้รับผิดชอบโครงการ Go to Eat ซึ่งมีการออกคูปองที่มีมูลค่าตามคูปองมากกว่ามูลค่าที่ซื้อ 25% มีแนวทางจะให้สามารถใช้คูปองดังกล่าวกับการซื้ออาหารกลับมารับประทานที่บ้านได้ด้วย โดยจะเริ่มใช้ในบางพื้นที่ในเดือน ก.ย. นี้ (15 ก.ย. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมเริ่มโครงการ Go to Eat ในส่วนของกิจกรรมการจอร์ร้านอาหารผ่านเว็บไซต์ตั้งแต่ 1 ต.ค. 63 โดยจะสมนาคุณแต้มสะสม 500 คะแนน สำหรับมือกลางวัน และ 1,000 คะแนน สำหรับมือเย็น (15 ก.ย. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ได้แก่ มะม่วง ทูเรียน ฯลฯ ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง เดือน ส.ค. – ก.ย. (สพ. 1) 63 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 215.7 ตัน (-8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 163.1 ตัน (-3.0%) มังคุด 16.0 ตัน (+83.7%) ทูเรียน 13.6 ตัน (-51.3%) มะพร้าว 9.6 ตัน (+57.0%) มะม่วง 9.2 ตัน (-63.6%) ส้มโอ 3.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.7 ตัน (+158.4%)</p> <p><i>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง เดือน ส.ค. – ก.ย. (สพ. 1) 63 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 378.0 ตัน (-34.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ข้าวโพดอ่อน 58.9 ตัน (-39.7%) ถั่วแขกแช่แข็ง 55.4 ตัน (-77.1%) กระเจี๊ยบเขียว 12.8 ตัน (-82.7%) หน่อไม้ฝรั่ง 11.2 ตัน (-35.4%) ตะไคร้ 6.8 ตัน (-44.3%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น ชิง 82.7 ตัน (+94.1%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแช่แข็ง 25.9 ตัน (+139.8%) ถั่วลันเตาแช่แข็ง 17.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 10.0 ตัน (+100.0%)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 12 – 18 ก.ย. 63)</p>	<p>- ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์ยางพาราไทย โดยเป็นวิทยากรบรรยาย หัวข้อ ผลกระทบของ COVID-19 ต่ออุตสาหกรรมยางพาราไทย ทางออนไลน์ ให้แก่สมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทย (RTAJ) ซึ่งประกอบไปด้วยบริษัทผู้ใช้งาน เช่น บริษัท Yokohama บริษัทนำเข้า (Trading Company) บริษัทคลังสินค้าเอกชน ตลาดซื้อขายล่วงหน้า (JPX) ฯลฯ ทั้งนี้ ได้นำเสนอเกี่ยวกับมาตรการสนับสนุนการผลิตยางมือยาง การส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ และมาตรการช่วยเหลือบรรเทาผลกระทบเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา (17 ก.ย. 63)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 19 - 25 กันยายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 24 ก.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 80,597 ราย (+2,993 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,536 ราย (+47 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (24,648 ราย) โอซากา (10,271 ราย) คานากาวา (6,510 ราย) ไอจิ (5,179 ราย) และฟูกูโอกะ (5,012 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน ส.ค. 63 สินค้าอาหารเพิ่มขึ้น 2.9% โดยผักสดเพิ่มขึ้น 24.3% ผลไม้เพิ่มขึ้น 13.3% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่เนื้อไก่ลดลง 0.9% (19 ก.ย. 63) - ชุมชนผู้ผลิตการเกษตร (JA-Zennoh) ประกาศปรับเพิ่มราคาอาหารสัตว์ผสม (Compound Feed) เดือน ต.ค. - ธ.ค. 63 ขึ้นตันละ 1,350 เยน เนื่องจากเงินกลับมาที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นภายหลังเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวและค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้น (19 ก.ย. 63) - ราคาหนังกัดที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเครื่องหนังลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากความต้องการลดลง โดยราคาส่งออก ณ เดือน ก.ค. 63 ผืนละ 904 เยน ลดลง 60% เมื่อเทียบกับ ก.ค. 62 ขณะเดียวกัน ราคาซื้อขาย ณ ตลาดค้าเนื้อสัตว์กรุงโตเกียว ลดลงจากผืนละ 100 เยน เหลือผืนละ 10 เยน (23 ก.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมปรับโครงสร้างหน่วยงาน โดยจะมีการจัดตั้ง “กรมปุ๋ยสัตว์” “กรมส่งออกและต่างประเทศ” “กรมผลิตสินค้าเกษตร” และ “กองอุตสาหกรรมอาหารและโครงการ” ภายใต้สังกัดสำนักรัฐมนตรี เพื่อเป็นการกระตุ้นการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ให้เป็นไปตามเป้าหมายภายหลังได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (25 ก.ย. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อเดือน ส.ค. 63 ลดลง 6% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (23 ก.ย. 63) *สินค้าเกษตรของไทยบางรายการผลิตเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อของญี่ปุ่น เช่น เนื้ออกไก่นุ่มบรรจุสุญญากาศ ไก่ทอด มะม่วงหั่นสำเร็จแช่แข็ง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตเดือน ส.ค. 63 เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับราคาผักและผลไม้ปรับตัวสูงขึ้นเพราะสภาพอากาศที่แปรปรวน โดยสินค้าผักผลไม้ +16.7% สินค้าปุ๋ยสัตว์ +7.9% และสินค้าประมง +10.3% (24 ส.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ ขณะที่การนำเข้าผลไม้บางรายการเริ่มมีแนวโน้มดีขึ้น เช่น ทูเรียน และมังคุด</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 63 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 85.2 ตัน (-3.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 64.5 ตัน (+13.5%) ทูเรียน 8.2 ตัน (+23.9%) มังคุด 7.7 ตัน (+255.9%) มะม่วง 3.6 ตัน (-83.1%) มะพร้าว 1.0 ตัน (-38.8%) และมะขาม 0.2 ตัน (+58.4%)</p> <p><i>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 63 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 143.6 ตัน (-47.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 39.2 ตัน (-63.4%) ชิง 20.5 ตัน (-50.4%) ข้าวโพดอ่อน 19.0 ตัน (-36.6%) กระเจี๊ยบเขียว 17.9 ตัน (-68.5%) หอมแดง 3.6 ตัน (-54.9%) และหน่อไม้ฝรั่ง 2.7 ตัน (-55.4%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 15.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแช่แข็ง 25.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และพริกแช่แข็ง 3.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 26 กันยายน – 2 ตุลาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 ต.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 84,333 ราย (+3,736 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,582 ราย (+46 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (25,973 ราย) โอซากา (10,669 ราย) คานากาวา (6,975 ราย) ไอจิ (5,384 ราย) และฟูกูโอกะ (5,044 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งไข่ไก่เริ่มฟื้นตัว โดยราคาซื้อขายของ JA-Zenoh ในช่วงปลายเดือน ก.ย. 63 กิโลกรัมละ 160 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับปลายเดือน ส.ค. 63 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (26 ก.ย. 63) - ราคาค้าส่งเห็ด Matsutake ซึ่งนำเข้าจากจีนและแคนาดา ในช่วงกลางเดือน ก.ย. 63 เพิ่มขึ้น 40 – 60% เนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินระหว่างประเทศส่งผลให้ค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้น (28 ก.ย. 63) - ผลสำรวจของบริษัทฐานข้อมูลเอกชนพบว่า ในช่วงเดือน ม.ค. - ส.ค. 63 มีผู้ประกอบการร้านอาหารล้มละลายจำนวน 538 ราย โดยเป็นผู้ประกอบการฯ ที่ล้มละลายจากผลกระทบของ COVID-19 จำนวน 80 ราย (29 ก.ย. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเปิดเผยว่า ปริมาณค้าส่งข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ส.ค. 63 ลดลง 15% เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 (30 ก.ย. 63) - ในเดือน ส.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ 155,994 ตัน ลดลง 17.5% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและความต้องการของผู้ประกอบการอาหารลดลง โดยนำเข้าเนื้อโค 47,203 ตัน (-11.8%) เนื้อสุกร 68,478 ตัน (-19.5%) และเนื้อไก่ 40,313 ตัน (-20.2%) (2 ต.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ปรับลดโควตานำเข้าเนยปีงบประมาณ 2563 จากเดิม 20,000 ตัน เหลือ 14,000 ตัน การหยุดการเรียนการสอนของโรงเรียนและการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการนมลดลง เกษตรกรหันมาแปรรูปเป็นเนยส่งผลให้ปริมาณเนยในสต็อกเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด จึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศลดลง (30 ก.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นเริ่มโครงการ Go to Eat เพื่อให้การสนับสนุนร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 โดยเป็นโครงการจำหน่ายคูปองที่มีมูลค่าสามารถใช้ได้สูงกว่ามูลค่าที่จำหน่าย ซึ่งคูปองดังกล่าวสามารถใช้ได้ถึงเดือน มี.ค. 64 จุดประสงค์เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริโภคออกไปใช้บริการร้านอาหาร และรัฐบาลจะสนับสนุนส่วนต่างของคูปอง (1 ต.ค. 63) - บริษัท Mitsui & Co. จัดตั้งบริษัทให้บริการจัดทำและดูแลเว็บไซต์ E-commerce สำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อให้การสนับสนุนผู้ประกอบการผลิตอาหารในการจำหน่ายสินค้าทางออนไลน์ (1 ต.ค. 63) - รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรฯ โดย Mr. Yoshihide SUGA นายกรัฐมนตรี สั่งการให้ ร.มว. เกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดทำยุทธศาสตร์ผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรอย่างเป็นรูปธรรมให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้ ตั้งเป้าขยายมูลค่าส่งออกให้ได้ 2 ล้านล้านเยน ภายในปี 68 และ 5 ล้านล้านเยน ภายในปี 73 (2 ต.ค. 63)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์คาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่เดือน ต.ค. 63 มีปริมาณ 44,500 ตัน ลดลง 13.7% เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (29 ก.ย. 63) - ปริมาณจำหน่ายรถยนต์ใหม่เดือน ก.ย. 63 มีจำนวน 469,705 คัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 อย่างไรก็ตามยอดจำหน่ายเริ่มฟื้นตัวเมื่อเทียบกับกลางปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ แนวโน้มการจำหน่ายจากนี้ไปขึ้นอยู่กับสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (2 ต.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ ขณะที่การนำเข้าผลไม้รายการอื่นเริ่มมีแนวโน้มดีขึ้น เช่น ทูเรียน และมังคุด</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 148.7 ตัน (-2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 107.1 ตัน (+4.1%) ทูเรียน 13.7 ตัน (+37.5%) มังคุด 9.9 ตัน (+237.1%) มะม่วง 9.1 ตัน (-72.7%) มะพร้าว 8.4 ตัน (+191.6%) และมะขาม 0.6 ตัน (+178.7%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 220.4 ตัน (-50.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 39.2 ตัน (-73.6%) กระเจี๊ยบเขียว 37.7 ตัน (-55.6%) ข้าวโพดอ่อน 28.5 ตัน (-37.0%) ชิง 20.5 ตัน (-75.9%) หอมแดง 7.3 ตัน (-29.1%) และหน่อไม้ฝรั่ง 5.6 ตัน (-41.8%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 27.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) พริกแช่แข็ง 16.8 ตัน (+49.6%) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหา ของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 26 ก.ย. – 2 ต.ค. 63)</p>	<p>-หารือร่วมกับหน่วยงานอารักขาพืช กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เพื่อติดตามความคืบหน้าการเจรจาเปิดตลาดสินค้าเกษตร กรณีส้มโอพันธุ์ ขาวน้ำผึ้ง การปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้ามังคุดและดอกกล้วยไม้แบบสัมภาระติดตัว โดย สปช. โตเกียว ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายญี่ปุ่น เร่งรัดการดำเนินการและแจ้งความคืบหน้าให้ฝ่ายไทยทราบในโอกาสแรก (2 ต.ค. 63)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 3 – 9 ตุลาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 ต.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 87,767 ราย (+3,434 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,618 ราย (+36 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (27,320 ราย) โอซากา (11,057 ราย) คานากาวา (7,408 ราย) ไอจิ (5,504 ราย) และฟูกูโอกะ (5,088 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลการสำรวจผลกระทบของ COVID-19 ต่อเกษตรกร พบว่าผลกระทบมีการขยายวงกว้างและยังคงส่งผลกระทบต่อเนื่อง โดยมีเกษตรกรเลือกตอบ “ได้รับผลกระทบรุนแรง” และ “ได้รับผลกระทบมาก” รวม 65% เมื่อจำแนกรายประเภทเกษตรกรพบว่า เกษตรกรโคขุน 100% เกษตรกรไม้ดอก 81% และเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 62% ระบุได้รับผลกระทบ (7 ต.ค. 63) - ในเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ ประเทศสมาชิก CPTPP และประเทศสมาชิก Japan-EU EPA รวม 44,016 ตัน ลดลง 12.6% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 (8 ต.ค. 63) - ผลสำรวจผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ 29 ราย โดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่า การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณจำหน่ายข้าวช่วงเดือน มี.ค. - ก.ย. ลดลง 45,000 ตันข้าวกล้อง เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติลดลง (9 ต.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- สหกรณ์การเกษตรญี่ปุ่นชะลอการจำหน่ายข้าวปีการผลิต 63 ออกสู่ตลาดจำนวน 200,000 ตัน ออกไปอีก 1 ปี เพื่อพยุงราคาจำหน่ายข้าวในท้องตลาด (5 ต.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ปรับปรุงรายละเอียดโครงการ Go to Eat ในส่วนของการสนาคุณแต่มีสะสมสำหรับการจองร้านอาหารผ่านทางออนไลน์ โดยกำหนดให้ยอดใช้จ่ายขั้นต่ำต้องสูงกว่ามูลค่าแต่มีสะสม (9 ต.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในช่วงเดือน เม.ย. - ก.ย. 63 ญี่ปุ่นมีปริมาณจำหน่ายรถยนต์นำเข้าใหม่ 113,061 ตัน ลดลง 25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงในรอบ 6 ปี เนื่องจากการเพิ่มภาษีผู้บริโภคและการระบาดของ COVID-19 (7 ต.ค. 63) - สต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ส.ค. 63 มีปริมาณ 597,082 ตัน เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 162,925 ตัน (+5.3%) เนื้อไก่ 173,285 ตัน (+2.9%) และเนื้อสุกร 232,032 ตัน (-1.6%) (8 ต.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ ได้แก่ มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ ขณะที่การนำเข้าผลไม้รายการอื่นเริ่มมีแนวโน้มดีขึ้น เช่น ทูเรียน และมังคุด</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 169.1 ตัน (-3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 118.2 ตัน (+7.5%) ทูเรียน 16.0 ตัน (+33.9%) มะม่วง 15.4 ตัน (-65.1%) มังคุด 10.2 ตัน (+237.1%) มะพร้าว 8.4 ตัน (+187.5%) และมะขาม 0.7 ตัน (+156.1%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 290.8 ตัน (-46.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 60.2 ตัน (-67.4%) กระเจี๊ยบเขียว 56.6 ตัน (-48.6%) ข้าวโพดอ่อน 37.0 ตัน (-37.1%) ชิง 20.5 ตัน (-75.9%) หอมแดง 10.4 ตัน (-22.3%) และหน่อไม้ฝรั่ง 7.0 ตัน (-45.7%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 27.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 20.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และพริกแช่แข็ง 16.8 ตัน (+49.6%)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 26 ก.ย. – 2 ต.ค. 63)</p>	<p>- ทหารเรือทางออนไลน์ร่วมกับตลาดหลักทรัพย์โอซากา เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การซื้อขายยางพาราล่วงหน้า ภายหลังจากญี่ปุ่นย้ายการซื้อขายยางพาราจากตลาดซื้อขายล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM) ไปซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์โอซากา (OSE) เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 63 (7 ต.ค. 63)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 10 – 16 ตุลาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 ต.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 91,520 ราย (+3,753 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,649 ราย (+31 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (28,420 ราย) โอซากา (11,361 ราย) คานากาวา (7,758 ราย) ไอจิ (5,615 ราย) และไซตามะ (5,233 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารเดือน ส.ค. 63 ของครัวเรือนที่มีผู้บริโภคมากกว่า 2 คนขึ้นไป คิดเป็น 85,038 เยน ลดลง 3.9% เมื่อเทียบกับ ส.ค. 62 เนื่องจากการลดช่วงเวลาที่ให้บริการของร้านอาหารและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านของผู้บริโภค โดยค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้าน -34.6% และค่าใช้จ่ายในการซื้อผลไม้สด -4.4% (10 ต.ค. 63) - ราคาค้าส่งข้าวใหม่ปีการผลิต 2563 ลดลง 8 – 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยลดลงในรอบ 6 ปี และลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2547 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวลดลง (13 ต.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น กำหนดข้อยกเว้นพิเศษสำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกร โดยจะไม่นับรายได้เกษตรกรในปี 2563 ที่ลดลงเนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 เป็นเกณฑ์ในการคิดระดับรายได้มาตรฐานซึ่งกำหนดให้ใช้รายได้ย้อนหลัง 5 ปี (11 ต.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ปรับปรุงรายละเอียดโครงการ Go to Eat โดยกำหนดให้ผู้ใช้บริการร้านอาหารที่จองผ่านเว็บไซต์จะต้องมียอดใช้จ่ายสูงกว่ามูลค่าแต้มที่ได้รับสมนาคุณ (12 ต.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ระบุ ต้องลดปริมาณการผลิตข้าวที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเหล้าสาเกในปี 2564 ประมาณ 30% จากปริมาณการผลิตเมื่อปี 2562 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเหล้าสาเกลดลง และเรียกร้องให้เกษตรกรผลิตและจำหน่ายข้าวให้ตรงกับความต้องการของผู้ผลิตเหล้าสาเก (13 ต.ค. 63) - รัฐบาลญี่ปุ่นตัดสินใจเพิ่มงบประมาณสำหรับเงินสนับสนุนการดำเนินกิจการต่อเนื่อง วงเงิน 44,100 ล้านเยนจากงบฉุกเฉิน โดยรัฐบาลจะจ่ายเงินดังกล่าวให้เกษตรกรรายละไม่เกิน 1.5 ล้านเยน สำหรับจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานจากการระบาดของ COVID-19 ฯลฯ (16 ต.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เพิ่มเงื่อนไขการจ่ายเงินสนับสนุนเกษตรกรในการทำการเกษตรฤดูการผลิตถัดไป จากเดิมจ่ายให้เกษตรกรที่มีการปลูกผัก ไม้ดอก ผลไม้ และชา ในช่วงเดือนก.พ. - เม.ย. 63 หรือเกษตรกรที่ต้องทิ้งผลผลิตทางการเกษตรในช่วงดังกล่าว เป็นจ่ายให้เกษตรกรที่สามารถตรวจสอบได้ว่ารายได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี 62 (16 ต.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน ก.ย. 63 Seven Eleven มียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น 2% Family Mart ลดลง 5% และ Lawson ลดลง 6% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 โดยจำนวนลูกค้าของสาขาที่ตั้งอยู่ในย่านสำนักงานยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากการทำงานในที่พัก (12 ต.ค. 63) *สินค้าเกษตรไทยหลายรายการผลิตเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น มะม่วงหั่นสำเร็จแช่แข็ง เนื้ออกไก่นึ่งบรรจุถุงสุญญากาศ ฯลฯ
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ ได้แก่ มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ ขณะที่การนำเข้าผลไม้รายการอื่นเริ่มมีแนวโน้มดีขึ้น เช่น ทูเรียน และมังคุด โดยในเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 203.7 ตัน (-4.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 141.6 ตัน (-1.1%) มะม่วง 22.4 ตัน (-53.8%) ทูเรียน 16.6 ตัน (+26.0%) มะพร้าว 12.1 ตัน (+127.0%) มังคุด 10.2 ตัน (+187.5%) และมะขาม 0.8 ตัน (+189.6%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในเดือน ก.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 403.8 ตัน (-28.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 83.2 ตัน (-54.9%) กระจับเขียว 70.0 ตัน (-41.3%) ข้าวโพดอ่อน 43.3 ตัน (-30.1%) ชิง 20.5 ตัน (-75.9%) และหน่อไม้ฝรั่ง 8.3 ตัน (-40.1%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น พริกแช่แข็ง 50.1 ตัน (+346.5%) กระจับเขียวแช่แข็ง 37.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ถัฝักยาวแช่แข็ง 20.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และหน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 7.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>
6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 10 – 16 ต.ค. 63)	- พบหารือสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น โดยมีผู้บริหารจากบริษัท Yokohama ดำรงตำแหน่งประธานสมาคมฯ เข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของ COVID-19 ต่ออุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่น รวมถึงสถานการณ์และแนวโน้มของความต้องการยางพารา (14 ต.ค. 63)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 17 – 23 ตุลาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 22 ต.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 95,242 ราย (+3,722 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,697 ราย (+48 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (29,520 ราย) โอซากา (11,780 ราย) คานากาวา (8,155 ราย) ไอจิ (5,768 ราย) และไซตามะ (5,520 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายเนื้อโควากิวเริ่มฟื้นตัวเนื่องจากโครงการ Go To Travel และ Go To Eat ของรัฐบาล และร้านอาหารหลายแห่งหันมาใช้เนื้อโควากิวในการประกอบอาหารมากขึ้น โดยราคาค้าส่งเนื้อโควากิว A4 ณ ตลาดโตเกียว ช่วงวันที่ 1 – 20 ต.ค. 63 กิโลกรัมละ 2,328 เยน ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 2% (21 ต.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศปริมาณการผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 จำนวน 6.79 ล้านตัน ต่ำกว่าคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปี 2563 จำนวน 560,000 ตัน โดยมีกำหนดที่จะเรียกร้องให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิต เนื่องจากความต้องการลดลง (17 ต.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการพิจารณาขอรับเงินสนับสนุนการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะจ่ายเงินสนับสนุนสูงสุด 1.5 เยน เป็นเงินทุนในการจัดซื้อเครื่องจักรเพื่อแก้ไขปัญหาแรงงานขาดแคลนจาก COVID-19 โดยมีเกษตรกรผ่านการพิจารณา 68,292 ราย จากที่ยื่นขอรับเงินสนับสนุนทั้งหมด 80,889 ราย (19 ต.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตเดือน ก.ย. 63 เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 เนื่องจากผู้บริโภคหันมาประกอบอาหารรับประทานที่บ้านเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ยอดจำหน่ายผักผลไม้ +6.6% สินค้าประมง +4.4% และสินค้าปศุสัตว์ +5.6% (21 ต.ค. 63) *สินค้าเกษตรไทยหลายรายการผลิตเพื่อจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผักแห้งสำเร็จแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ปลาหมึกกระป๋อง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 -2 ของเดือน ต.ค. 63 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 108.9 ตัน (+27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) ซึ่งเป็นกล้วย 90.0 ตัน (+60.2%) มะม่วง 13.9 ตัน (-42.4%) ส้มโอ 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ทุเรียน 1.3 ตัน (-57.9%) มะพร้าว 0.5 ตัน (-75.3%) และมังคุด 0.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p> <p><i>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 -2 ของเดือน ต.ค. 63 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 66.1 ตัน (-79.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 40.4 ตัน (-42.2%) ข้าวโพดอ่อน 13.4 ตัน (-41.5%) หอมแดง 3.5 ตัน (-32.8%) หน่อไม้ฝรั่ง 3.1 ตัน (-48.2%) ข่า 0.8 ตัน (-13.7%) ตะไคร้ 0.8 ตัน (-48.1%) และพริกแซ่แซ่ 0.6 ตัน (-92.7%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น ตะไคร้แซ่แซ่ 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และถั่วฝักยาวแซ่แซ่ 0.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 24 – 30 ตุลาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 ต.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 99,798 ราย (+4,556 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,747 ราย (+50 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (30,677 ราย) โอซากา (12,473 ราย) คานากาวา (8,588 ราย) ไอจิ (6,079 ราย) และไซตามะ (5,764 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีผู้บริโภคเดือน ก.ย. 63 ของผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 107.2 เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 18 โดยเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ +2.5% เนื้อโคนำเข้า -1.8% เนื้อสุกร +3.8% เนื้อไก่ +0.7% ผักสด +4.4% และผลไม้สด +20.7% เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนส่งผลกระทบต่อการผลิตผลไม้บางชนิด (24 ต.ค. 63) - ราคาค้าส่งเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศเดือน ต.ค. 63 เนื้อสะโพก 630 เยน/กก. เพิ่มขึ้น 12% เนื้ออก 292 เยน/กก. เพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าปริมาณเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศสำหรับจำหน่าย ณ ซูเปอร์มาร์เก็ตในช่วงฤดูหนาวอาจไม่เพียงพอ ขณะเดียวกัน ราคาค้าส่งเนื้อสุกร 540 เยน/กก. เพิ่มขึ้น 7% เช่นกัน เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ยอดจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตอยู่ในเกณฑ์ดี (28 ต.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เปิดเผยว่ามีผู้ใช้บริการจองร้านอาหารทางออนไลน์ภายใต้โครงการ Go To Eat ซึ่งเป็นโครงการสนับสนุนให้ผู้บริโภคใช้บริการร้านอาหารโดยสมนาคุณแต้มสะสมใช้แทนเงินสด ในช่วงระหว่างวันที่ 1 – 16 ต.ค. 63 แล้วจำนวน 10.92 ล้านคน สมนาคุณแต้มสะสมมูลค่า 9,800 ล้านเยน หรือคิดเป็น 16% ของงบประมาณโครงการฯ (24 ต.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน ก.ย. 63 ลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 เนื่องจากการหันมาทำงานในที่พัก การใช้บริการร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลง (27 ต.ค. 63) *สินค้าเกษตรของไทยหลายรายการผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารเป็นหลัก เช่น เนื้อไก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง (ถั่วแระแช่แข็ง) ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ปริมาณจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกของบริษัท Toyota ในเดือน ก.ย. 63 มีจำนวน 837,000 คัน เพิ่มขึ้น 1.9% ปริมาณการผลิต 842,000 คัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62 และปรับตัวเพิ่มขึ้นในรอบ 9 เดือน เนื่องจากความต้องการในจีนและสหรัฐฯ ขยายตัว (30 ต.ค. 63) *สพช. โตเกียว ได้ข้อมูลจากผู้บริหารบริษัทผลิตรายการรถยนต์ Yokohama ว่าขณะนี้ตลาดมีความต้องการยางพาราในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรถยนต์เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 159.1 ตัน (+13.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 129.2 ตัน (+32.2%) มะม่วง 23.6 ตัน (-34.9%) ส้มโอ 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ทุเรียน 2.3 ตัน (-35.3%) มะพร้าว 0.7 ตัน (-74.1%) มังคุด 0.5 ตัน (+79.2%) และมะขาม 0.2 ตัน (+18.2%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 217.7 ตัน (-48.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 71.4 ตัน (-38.1%) ข้าวโพดอ่อน 21.0 ตัน (-42.4%) หอมแดง 7.1 ตัน (-11.1%) หน่อไม้ฝรั่ง 5.3 ตัน (-40.9%) สุกุลพริกแช่แข็ง 3.2 ตัน (-60.0%) และตะไคร้ 2.0 ตัน (-28.2%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น ชิง 62.0 ตัน (+179.5%) พริกแช่แข็ง 17.5 ตัน (+111.4%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 13.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 3.6 ตัน (+197.7%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวัน 31 ตุลาคม – 6 พฤศจิกายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 5 พ.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 105,078 ราย (+5,280 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,807 ราย (+60 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (31,893 ราย) โอซากา (13,316 ราย) คานากาวา (9,021 ราย) ไอจิ (6,536 ราย) และไซตามะ (6,017 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายกระเทียมที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาค้าส่ง ณ ตลาดโตเกียว ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณแสงแดดที่ไม่เพียงพอส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิต ประกอบกับความต้องการกระเทียมขยายตัวเนื่องจากช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับร่างกายในช่วงที่มีการระบาดของ COVID-19 (31 ต.ค. 63) - ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น โดยในช่วงเดือน เม.ย. - ก.ย. 63 เนื้อโคนำเข้าจากสหรัฐฯ มีส่วนแบ่งตลาด 42.7% เพิ่มขึ้น 3.8% ภายหลังข้อตกลงทางการค้าญี่ปุ่น – สหรัฐฯ มีผลบังคับใช้เมื่อเดือน ม.ค. 63 ถึงแม้ว่าโรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ในสหรัฐฯ จะหยุดกิจการชั่วคราวเนื่องจากผลกระทบจาก COVID-19 (5 พ.ย. 63) - ราคาซื้อขายข้าวสารปีการผลิต 2563 ในเดือน ต.ค. 63 ณ ร้านค้าปลีก ปรับลดลงเฉลี่ยร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (6 พ.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- โครงการส่งเสริมอาหารกลางวันโรงเรียนของกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ผลักดันให้มีการใช้เนื้อโควาภิวัตน์ที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นสูงสุด 3,000 ตัน ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการบรรเทาผลกระทบ COVID-19 เพื่อกระตุ้นความต้องการเนื้อโควาภิวัตน์ในประเทศ (4 พ.ย. 63) - Mr. Kotaro NOGAMI รมว. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แลกงยอดเกษตรกรที่ขอรับเงินสนับสนุนการปลูกพืชให้รายได้สูงในปีการผลิตถัดไป มูลค่ารวม 46,000 ล้านเยน ซึ่งสูงกว่างบประมาณโครงการฯ ที่ตั้งไว้ 24,200 ล้านเยน โดยจะจัดหาแหล่งงบประมาณต่อไป ทั้งนี้ โครงการฯ ดังกล่าวเป็นหนึ่งในมาตรการบรรเทาผลกระทบ COVID-19 สำหรับเกษตรกร (5 พ.ย. 63) - ผลการสำรวจพบว่ามีผู้ใช้บริการจองร้านอาหารทางออนไลน์ภายใต้โครงการ Go To Eat เพียงร้อยละ 20 โดยผู้บริโภคที่มีอายุมากให้ความสนใจในการใช้บริการค่อนข้างต่ำ (5 พ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ราคาค้าส่งกล้วยไม้สกุลฟาแลนนอปซิสปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 20 – 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงฤดูใบไม้ผลิที่ผ่านมา (เม.ย. 63) ส่งผลให้การนำเข้าต้นอ่อนลดลง (6 พ.ย. 63) *ญี่ปุ่นนำเข้าต้นอ่อนของกล้วยไม้ดังกล่าวจากไต้หวันและประเทศในอาเซียนรวมถึงประเทศไทย</p> <p>- ในเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้ารถยนต์ 22,088 คัน เพิ่มขึ้น 32.9% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 13 เดือน เนื่องจากความต้องการที่ลดลงในช่วงที่ผ่านมาเริ่มฟื้นตัว (6 พ.ย. 63)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 217.2 ตัน (+6.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 178.6 ตัน (+24.6%) มะม่วง 30.5 ตัน (-39.7%) ทุเรียน 3.4 ตัน (-19.3%) ส้มโอ 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงที่ผ่านมา) มะพร้าว 1.2 ตัน (-74.9%) มังคุด 0.5 ตัน (+49.8%) และมะขาม 0.3 ตัน (+72.4%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 308.6 ตัน (-48.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 97.6 ตัน (-38.9%) ข้าวโพดอ่อน 30.4 ตัน (-36.3%) หอมแดง 10.4 ตัน (-4.9%) หน่อไม้ฝรั่ง 7.3 ตัน (-38.0%) ผักขมแช่แข็ง 5.0 ตัน (-47.4%) และสูกุลพริกแช่แข็ง 3.2 ตัน (-60.0%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น ชิง 62.0 ตัน (+45.4%) พริกแช่แข็ง 36.5 ตัน (+340.9%) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 13.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 3.6 ตัน (+196.7%)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 7 - 13 พฤศจิกายน 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 12 พ.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 113,820 ราย (+8,742 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,872 ราย (+65 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (33,770 ราย) โอซากา (14,607 ราย) คานากาวา (9,750 ราย) ไอจิ (7,299 ราย) และไซตามะ (6,553 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจค่าใช้จ่ายครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไป เดือน ก.ย. 63 พบว่าครัวเรือนฯ มีค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหาร 78,710 เยน ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 โดยค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อผักสด +3.1% ผลไม้ -19.4% และการรับประทานอาหารนอกบ้าน -23.4% (8 พ.ย. 63) - ราคาซื้อขายลูกโควางกีวพื้นตัวต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือน ต.ค. 63 ราคาซื้อขายเฉลี่ยตัวละ 689,291 เยน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาซากโคปรับตัวเพิ่มขึ้นจนใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรโคขุนเริ่มมีความประสงค์จะจัดหาลูกโคมาเลี้ยงเพิ่มเติม (13 พ.ย. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายข้าวเพื่อกระตุ้นการบริโภค โดยเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ ซึ่งเดิมครอบคลุมสินค้าเกษตรรายการอื่น เช่น เนื้อโค ทั้งนี้จะให้เงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวที่จะเข้าร่วมโครงการ รวมถึงช่วยเหลือค่าจัดส่งสินค้า (7 พ.ย. 63) - Mr. Yoshihide SUGA นายกรัฐมนตรีสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำงบประมาณปี 2563 เพิ่มเติมครั้งที่ 3 เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 โดยในส่วนของภาคเกษตรจะมีการจัดสรรงบประมาณสำหรับเงินช่วยเหลือเกษตรกรในฤดูกาลผลิตถัดไป (11 พ.ย. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ญี่ปุ่นมีปริมาณเนื้อสัตว์ในสต็อก ณ สิ้นเดือน ก.ย. 63 จำนวน 581,554 ตัน ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 ซึ่งเป็นการลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาครั้งแรกในรอบ 1 ปี เนื่องจากผู้ประกอบการลดการนำเข้าเพื่อบริหารจัดการปริมาณในสต็อก โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 156,000 ตัน (+3.0%) เนื้อสุกร 224,767 ตัน (-3.0%) และเนื้อไก่ 173,423 ตัน (+0.3%) (10 พ.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในช่วงเดือน ต.ค. 63 มีแนวโน้มลดลง โดย Seven Eleven -6% Lawson -7% และ Family Mart -6% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 62 (10 พ.ย. 63) *สินค้าเกษตรของไทยหลายรายการนำเข้าเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้ออกไก่ปรุงบรรจุสุญญากาศ (Salad Chicken) มะม่วงหั่นสำเร็จแช่แข็ง ผลไม้อบแห้ง ถั่วและญี่ปุ่นแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยตลอดเดือน ต.ค. 63 ทุเรียนนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 285.4 ตัน (+16.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 238.3 ตัน (+41.1%) มะม่วง 37.8 ตัน (-41.4%) ทุเรียน 4.0 ตัน (-35.0%) ส้มโอ 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงที่ผ่านมา) มะพร้าว 1.6 ตัน (-69.3%) มะขาม 0.5 ตัน (+60.6%) และมังคุด 0.5 ตัน (+49.8%) <i>*ปกติแล้วทุเรียนนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยตลอดเดือน ต.ค. 63 ทุเรียนนำเข้าผักจากไทยรวม 398.4 ตัน (-39.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 132.3 ตัน (-30.7%) ข้าวโพดอ่อน 38.3 ตัน (-32.3%) ถั่วแขกแช่แข็ง 18.0 ตัน (-92.5%) หน่อไม้ฝรั่ง 9.1 ตัน (-33.3%) ผักรวมแช่แข็ง 5.0 ตัน (-47.4%) และตะไคร้ 3.6 ตัน (-35.6%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น จิง 62.0 ตัน (+45.4%) พริกแช่แข็ง 38.1 ตัน (+360.7%) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) หอมแดง 17.2 ตัน (+22.8%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 15.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และหน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 13.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 14 - 20 พฤศจิกายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 19 พ.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 125,953 ราย (+12,133 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 1,954 ราย (+82 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (36,256 ราย) โอซากา (16,374 ราย) คานากาวา (10,780 ราย) ไอจิ (8,262 ราย) และไซตามะ (7,229 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	-
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สบ. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ขยายเวลาการยื่นขอรับเงินช่วยเหลือเกษตรกรในฤดูกาลผลิตถัดไปออกไปอีก 1 เดือน เป็นวันที่ 25 ธ.ค. 63 เนื่องจากมีการปรับปรุงเงื่อนไขและมีขั้นตอนการจัดเตรียมและยื่นเอกสาร (14 พ.ย. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เปิดเผยว่าเตรียมปิดโครงการสมนาคุณแต้มสะสมในการใช้บริการร้านอาหาร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งภายใต้โครงการ Go To Eat เนื่องจากมีผู้สนใจใช้บริการจำนวนมาก และใกล้ครบวงเงินงบประมาณที่เตรียมไว้ โดยมีผู้ใช้บริการดังกล่าวแล้วมากกว่า 50 ล้านคน (14 พ.ย. 63) - กรุงโตเกียวเริ่มจำหน่ายคูปองสมนาคุณสำหรับใช้บริการร้านอาหารภายใต้โครงการ Go To Eat โดยมี 2 ประเภท ได้แก่ คูปองที่เป็นกระดาษ และคูปองออนไลน์ โดยมูลค่าของคูปองที่สามารถนำไปใช้ได้จะมากกว่ามูลค่าที่ซื้อมา (18 พ.ย. 63) - ผู้ว่าราชการจังหวัดโอซากาและไอจิ มีแนวคิดจะจำกัดการให้บริการร้านอาหารภายใต้โครงการ Go To Eat เฉพาะการให้บริการที่น้อยกว่า 4 คน ภายหลัง COVID-19 กลับมาระบาดอีกครั้งในช่วงนี้ (18 พ.ย. 63) - จังหวัดคานากาวาระงับการจำหน่ายคูปองสมนาคุณภายใต้โครงการ Go To Eat ภายหลังพบผู้ติดเชื้อโรค COVID-19 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (20 พ.ย. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ความต้องการไม้ประดับในประเทศญี่ปุ่นขยายตัวสูงขึ้น โดยในช่วงเดือน ก.ย. 63 มูลค่าซื้อขายตลาดไม้ดอกไม้ประดับในเขตกรุงโตเกียว คิดเป็น 1,039 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 17.7% ขณะเดียวกัน ราคาซื้อขายไม้ประดับเพิ่มขึ้น 12% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 เนื่องจาก

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคใช้เวลาอยู่บ้านมากขึ้น (14 พ.ย. 63) *ผู้ป้อนนำเข้าไม้ประดับบางรายการจากประเทศไทย เช่น ต้นไม้สกุลลิ้นมังกร และต้นไม้สกุลทิลแลนเซีย
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน พ.ย. 63 ผู้ป้อนนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 83.6 ตัน (-4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 68.9 ตัน (-4.0%) มะพร้าว 7.0 ตัน (+731.7%) มะม่วง 6.9 ตัน (-49.3%) ทุเรียน 0.7 ตัน (-19.7%) และมะขาม 0.1 ตัน (+9.0%) *ปกติแล้วผู้ป้อนนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน พ.ย. 63 ผู้ป้อนนำเข้าผักจากไทยรวม 96.0 ตัน (-48.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 43.0 ตัน (-35.3%) ข้าวโพดอ่อน 7.8 ตัน (-35.1%) หอมแดง 3.0 ตัน (-1.4%) สุกุลพริกแซ่แซ่ 2.6 ตัน (-35.0%) และหน่อไม้ฝรั่ง 1.5 ตัน (-45.2%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น ชิง 20.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ตะไคร้แซ่แซ่ 5.9 ตัน (+206.1%) ถั่วฝักยาวแซ่แซ่ 3.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะกรูดแซ่แซ่ 1.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 26 พ.ย. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 140,320 ราย (+14,367 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 2,064 ราย (+110 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (39,079 ราย) โอซากา (18,784 ราย) คานากาวา (11,894 ราย) ไอจิ (9,398 ราย) และฮอกไกโด (8,022 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีผู้บริโภคประจำเดือน ต.ค. 63 ผลิตภัณฑ์อาหาร +1.1% ผลไม้สด +10.9% ผักสด +5.0% เนื้อโคในประเทศ +3.0% เนื้อโคนำเข้า -1.7% และ เนื้อไก่ +2.9% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 (22 พ.ย. 63) - ราคาซื้อขายซากโค ณ ตลาดค้าส่งเนื้อสัตว์กรุงโตเกียว เดือน พ.ย. 63 เฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก กิโลกรัมละ 2,524 เยน เพิ่มขึ้น 3.3% เมื่อเทียบกับ พ.ย. 62 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลของโครงการ Go To Eat ส่งผลให้ความต้องการขยายตัว ประกอบกับรัฐบาลมีโครงการสนับสนุนค่าเก็บสต็อกเนื้อโค (23 พ.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน ต.ค. 63 ลดลง 6% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 จำแนกเป็น ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด -2% และร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) -36% ทั้งนี้ โครงการ Go To Eat ส่งผลให้ยอดจำหน่ายฟื้นตัวขึ้นบ้างแต่ยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากประชาชนบางส่วนยังคงทำงานในที่พัก (25 พ.ย. 63) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศในเดือน ต.ค. 63 เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 เนื่องจากการทำงานในที่พักส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยผลิตภัณฑ์อาหาร +2.7% ผักผลไม้ +4.1% สินค้าปศุสัตว์ +5.0% สินค้าประมง +5.8% และอาหารปรุงสำเร็จ +1.3% (26 พ.ย. 63)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แจ้งให้แต่ละจังหวัดทบทวนการดำเนินโครงการ Go To Eat ใน 2 ประเด็น ได้แก่ 1) การระงับการพิมพ์คู่มือสมนาคุณสำหรับใช้บริการร้านอาหาร และ 2) การเรียกร้องให้ผู้บริโภคระงับการใช้คู่มือสมนาคุณและแต้มสะสม ภายหลัง COVID-19 กลับมาระบาดอีกครั้ง (24 พ.ย. 63) - กรุงโตเกียวจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมปี 2563 วงเงิน 20,000 ล้านบาท สำหรับจ่ายเป็นเงินช่วยเหลือในการเรียกร้องให้ร้านอาหารลดเวลาการให้บริการซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 (26 พ.ย. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- กรุงโตเกียวเรียกร้องให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และร้านอาหารโอเคลดเวลาให้บริการถึง 22.00 น. ตั้งแต่วันที่ 28 พ.ย. - 17 ธ.ค. 63 โดยจะจ่ายเงินช่วยเหลือให้ร้านละ 400,000 เยน (26 พ.ย. 63)</p> <p>- จังหวัดไอจิและฮกไกโดเรียกร้องให้ร้านอาหารบางประเภท เช่น ร้านที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในบางพื้นที่ของจังหวัด ปิดบริการเร็วขึ้นกว่าปกติ (27 พ.ย. 63)</p> <p><i>*สินค้าเกษตรที่ญี่ปุ่นนำเข้าจากไทยบางรายการผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูปปรุงสำเร็จ ถั่วและญี่ปุ่นแช่แข็ง ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ</i></p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคบริการและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ราคาขายส่งกระดาษชำระประจำเดือน พ.ย. 63 - ม.ค. 64 SBR กิโลกรัมละ 165 - 180 เยน NBR กิโลกรัมละ 245 - 275 เยน เพิ่มขึ้น 9.5% และ 6.1% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับ ส.ค. - ต.ค. 63 เนื่องจากความต้องการรถยนต์ของประเทศจีนขยายตัวและการผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัว (26 พ.ย. 63)</p> <p>- ในเดือน ต.ค. 63 บริษัทโตโยต้ามียอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกประมาณ 847,000 คัน เพิ่มขึ้น 8.3% ปริมาณการผลิตประมาณ 845,000 คัน เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับ ต.ค. 62 และเป็นการเพิ่มขึ้น 2 เดือนติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการในประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาขยายตัว (27 พ.ย. 63) <i>*สอดคล้องกับที่ สปช. โตเกียว ได้ข้อมูลจากสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทยว่าความต้องการรถยนต์ที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณความต้องการยางพาราในอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องขยายตัว</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 89.5 ตัน (-13.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 69.2 ตัน (-3.7%) มะม่วง 11.3 ตัน (-60.0%) มะพร้าว 7.4 ตัน (+259.0%) ทูเรียน 1.3 ตัน (+36.3%) และมะขาม 0.2 ตัน (+24.6%) <i>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</i></p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 171.3 ตัน (-58.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 84.0 ตัน (-45.1%) ข้าวโพดอ่อน 16.6 ตัน (-40.5%) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.2 ตัน (-88.9%) สุกุลพริกแช่แข็ง 2.6 ตัน (-35.0%) และหน่อไม้ฝรั่ง 2.4 ตัน (-57.1%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น ชิง 20.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) หอมแดง 7.1 ตัน (+16.2%) ตะไคร้แช่แข็ง 5.9 ตัน (+101.3%) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 3.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 28 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2563**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 ธ.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 156,000 ราย (+15,680 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 2,260 ราย (+196 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (42,344 ราย) โอซากา (21,404 ราย) คานากาวา (13,126 ราย) ไอจิ (10,723 ราย) และฮอกไกโด (9,456 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายผักปรับลดลง โดยราคาเฉลี่ยตลาดค้าส่งสำคัญ 7 แห่ง ณ 28 พ.ย. 63 ราคาκιโลกรัมละ 90 เยน ต่ำที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย การผลิตในประเทศได้ผลผลิตดี ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่าย และทำให้ความต้องการของผู้ประกอบการลดลง (30 พ.ย. 63) - ในเดือน ต.ค. 63 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 91,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 22% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 62 โดยอัตราขยายตัวสูงสุดนับตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดภูมิภาคเอเชียเริ่มฟื้นตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เนื้อโค +49% (กัมพูชาส่งผ่านไปจีน) ไช้ไก่ +143% (ฮ่องกง) เหล้าสาเก +47% (จีนและฮ่องกง) ชาเขียว +63% (สหรัฐฯ) (1 ธ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ขยายระยะเวลาโครงการ Go To Eat ในส่วนของการใช้คู่มือสมนาคุณ เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการระงับใช้คู่มือในช่วงนี้ นอกจากนี้ยังมีแนวทางเพิ่มจำนวนจำหน่ายคู่มือ โดยจะใช้งบประมาณปี 2563 เพิ่มเติมรอบที่ 3 เพื่อสร้างอุปสงค์การใช้บริการร้านอาหารในระยะกลางและระยะยาว (2 ธ.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อกรบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน ต.ค. 63 บริษัทรถยนต์ญี่ปุ่นมีปริมาณผลิตรถยนต์ทั่วโลก 2.41 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 62 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการรถยนต์ในญี่ปุ่นและจีนเริ่มฟื้นตัว (28 พ.ย. 63)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 169.0 ตัน (-12.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 144.3 ตัน (-0.8%) มะม่วง 15.2 ตัน (-65.0%) มะพร้าว 7.9 ตัน (+181.6%) ทูเรียน 1.3 ตัน (+36.3%) และ มะขาม 0.4 ตัน (+17.3%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี **ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ค่าขนส่งสินค้าทางอากาศปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงแรกที่มีการระบาด แต่ยังมีราคาสูงเมื่อเทียบกับช่วงปกติ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 243.0 ตัน (-60.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 126.8 ตัน (-46.6%) ข้าวโพดอ่อน 26.4 ตัน (-33.0%) จิง 20.5 ตัน (-5.3%) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.2 ตัน (-92.1%) หน่อไม้ฝรั่ง 3.3 ตัน (-60.6%) และข่า 2.4 ตัน (-16.3%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) หอมแดง 10.6 ตัน (+11.8%) ตะไคร้แช่แข็ง 5.9 ตัน (+101.3%) และสกุลพริกแช่แข็ง 4.4 ตัน (+10.0%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 5 – 11 ธันวาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 ธ.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 175,243 ราย (+19,243 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 2,553 ราย (+293 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (46,124 ราย) โอซากา (24,192 ราย) คานากาวา (14,599 ราย) ไอจิ (12,319 ราย) และฮอกไกโด (10,982 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายผัก (14 ชนิด) เฉลี่ยตลาดค้าส่งสำคัญ 7 แห่ง ณ วันที่ 7 ธ.ค. 63 กิโลกรัมละ 100 เยน ลดลง 26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (8 ธ.ค. 63) - ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน ต.ค. 63 เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 62 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 8 เดือน เนื่องจากผู้บริโภคเลือกซื้อเนื้อสัตว์และผักผลไม้มากขึ้น ประกอบกับในช่วงเดือน ต.ค. 63 ผู้บริโภคบางส่วนเริ่มหันกลับมารับประทานอาหารนอกบ้าน (9 ธ.ค. 63) - บริษัท Sato Foods ซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานรายใหญ่ แกลงผลประกอบกิจการประจำเดือน พ.ค. - ต.ค. 63 โดยมีผลกำไร 588 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (9 ธ.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อเดือน พ.ย. 63 ยังคงลดลง เนื่องจากการปฏิบัติงานในที่พัก (WFH) ส่งผลให้ผู้ใช้บริการในย่านออฟฟิศลดลง โดยยอดจำหน่ายของ Seven Eleven -2% Family Mart -5% และ Lawson -5% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 (10 ธ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงโตเกียวอยู่ระหว่างพิจารณาการขยายเวลาขอความร่วมมือให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ (05.00 – 22.00 น.) ซึ่งเดิมจะสิ้นสุดในวันที่ 17 ธ.ค. 63 โดยจะจ่ายเงินสนับสนุนให้ร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือ 400,000 เยน (11 ธ.ค. 63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมผู้นำเข้ารถยนต์แลงยอตจำหน่ายรถยนต์นำเข้าเดือน พ.ย. 63 จำนวน 22,909 คัน ลดลง 3.6% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (5 ธ.ค. 63) - สมาคมยางล้อรถยนต์แห่งประเทศไทยชี้แจงปริมาณความต้องการยางล้อรถยนต์ (ไม่รวมรถยนต์สองล้อ) ของญี่ปุ่นปี 2564 จำนวน 104.07 ล้านเส้น เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 แต่ลดลง 9% เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 (11 ธ.ค. 63) - คณะผู้เชี่ยวชาญมาตรการโรค COVID-19 จัดทำข้อเสนอให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่การระบาดอยู่ในระดับ 3 และมีจำนวนผู้ติดเชื้อสูงต่อเนื่อง ลดเวลาเปิดให้บริการ โดยให้ปิดบริการในเวลา 20.00 น. (11 ธ.ค. 63) *ญี่ปุ่นนำเข้าสินค้าเกษตรแปรรูปของไทยที่ผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารจำนวนมาก เช่น ผักแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 248.5 ตัน (+3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 219.9 ตัน (+23.0%) มะม่วง 18.1 ตัน (-67.2%) มะพร้าว 8.1 ตัน (+127.4%) ทูเรียน 1.8 ตัน (+99.8%) และมะขาม 0.5 ตัน (+16.1%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี **ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ค่าขนส่งสินค้าทางอากาศปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงแรกที่มีการระบาด แต่ยังมีราคาสูงเมื่อเทียบกับช่วงปกติ - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 322.5 ตัน (-59.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 160.1 ตัน (-46.7%) ถั่วแขกแช่แข็ง 39.2 ตัน (-85.3%) ข้าวโพดอ่อน 34.3 ตัน (-31.5%) ชิง 20.5 ตัน (-5.3%) ถั่วลันเตา 7.0 ตัน (-75.0%) และสกุหลาบแช่แข็ง 4.4 ตัน (-50.2%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น หอมแดง 14.1 ตัน (+12.4%) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 5.9 ตัน (+39.3%)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 12 – 18 ธันวาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 17 ธ.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 190,979 ราย (+15,736 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 2,792 ราย (+239 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (49,490 ราย) โอซากา (26,167 ราย) คานากาวา (16,003 ราย) ไอจิ (13,521 ราย) และฮอกไกโด (11,788 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ความต้องการข้าวที่ผลิตในประเทศสำหรับเป็นวัตถุดิบเหล้าสาเก ปีการผลิต 2563 มีจำนวน 73,000 – 74,000 ตัน ลดลงประมาณ 10% เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเหล้าสาเกลดลง โดยเฉพาะช่วงปลายปีซึ่งเป็นช่วงจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ (17 ธ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แลกงขอรับจัดสรรงบประมาณปี 2563 เพิ่มเติมรอบที่ 3 วงเงิน 51,500 ล้านเยน สำหรับการจำหน่ายคูปองสมนาคุณสำหรับใช้บริการร้านอาหาร ภายใต้โครงการ Go To Eat (14 ธ.ค. 63) - กรุงโตเกียวขยายเวลาขอความร่วมมือให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ โดยให้ปิดบริการเวลา 22.00 น. ออกไปจนถึงวันที่ 11 ม.ค. 64 โดยจะจ่ายเงินสนับสนุนให้ร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือรายละเอียด 1,000,000 เยน (14 ธ.ค. 63) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ปรับลดส่วนสมนาคุณจากเดิม 25% เป็น 20% ของมูลค่าที่ซื้อคูปอง ภายใต้โครงการ Go To Eat (15 ธ.ค. 63) - สมาคมตลาด Toyosu ซึ่งเป็นตลาดค้าส่งสินค้าเกษตรของกรุงโตเกียว เข้าพบผู้ว่ากรุงโตเกียวเพื่อขอรับการสนับสนุนการดำเนินมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ภายหลังตรวจพบผู้ปฏิบัติงานในตลาดฯ ประมาณ 70 คน ติดเชื้อ (15 ธ.ค. 63)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ราคาซื้อขายเนื้อไก่ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงเทศกาลคริสต์มาส และตลาดต้องการเนื้อไก่เป็นวัตถุดิบอาหารประเภทสุกี้ (Nabe) ประกอบกับความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยราคาเนื้อสะโพกไก่ ณ เดือน ธ.ค. 63 กก. ละ 675 เยน เพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับ ธ.ค. 62 (12 ธ.ค. 63) - ยอดจำหน่ายของบริษัทร้านอาหารหลายแห่งลดลงในเดือน พ.ย. 63 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ระลอกที่ 3 โดยผู้ประกอบการเริ่มหามาตรการรับมือเพิ่มเติม เช่น การปิดสาขาที่ผลประกอบการไม่ดี การลดต้นทุนค่าแรงงาน การหันไปให้บริการซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน ฯลฯ (12 ธ.ค. 63) *ญี่ปุ่นนำเข้าสินค้าเกษตรแปรรูปของไทยที่ผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารจำนวนมาก เช่น ผักแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	- บริษัท Yokohama Rubber ตั้งเป้าเพิ่มยอดขายปี 2566 ให้สูงกว่าปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อนมีการระบาด COVID-19 โดยนอกจากจะขยายการจำหน่ายยางล้อรถยนต์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงแล้ว จะลดต้นทุนการผลิต เช่น ต้นทุนในการขนส่ง เพื่อเพิ่มผลกำไร (15 ธ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยตลอดเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 265.1 ตัน (+10.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กล้วย 235.8 ตัน (+31.9%) มะม่วง 18.8 ตัน (-66.0%) มะพร้าว 8.1 ตัน (+127.5%) ทูเรียน 1.8 ตัน (+99.8%) และมะขาม 0.5 ตัน (+30.6%)</p> <p>*ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี</p> <p>**ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ค่าขนส่งสินค้าทางอากาศปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงแรกที่มีการระบาด แต่ยังมีราคาสูงเมื่อเทียบกับช่วงปกติ</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยตลอดเดือน พ.ย. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 351.4 ตัน (-55.3%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 167.3 ตัน (-44.3%) ถั่วแขกแช่แข็ง 39.2 ตัน (-85.3%) ข้าวโพดอ่อน 35.9 ตัน (-28.1%) ชิง 20.5 ตัน (-5.3%) ถั่วลิ้นเต่า 14.0 ตัน (-50.0%) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.4 ตัน (-4.8%) และหน่อไม้ฝรั่ง 4.6 ตัน (-56.7%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น หอมแดง 15.3 ตัน (+22.2%) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 8.5 ตัน (+100.9%)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 12 – 18 ธันวาคม 2563)</p>	-หารือร่วมกับเจ้าหน้าที่จาก Ichihara Elephant Kingdom ซึ่งมีกำหนดจัดพื้นที่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับประเทศไทย เพื่อหาช่องทางขยายการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น โดยในช่วงที่มีการระบาดของ COVID-19 พบว่ามีผู้เข้าชมสวนฯ มากขึ้น จึงเป็นโอกาสในการเพิ่มการเข้าถึงผู้บริโภคญี่ปุ่น ทั้งนี้ จะมีการหารือในรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไป (15 ธ.ค. 63)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 19 – 25 ธันวาคม 2563

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 24 ธ.ค. 63 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 210,773 ราย (+19,794 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 3,122 ราย (+330 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (54,018 ราย) โอซากา (28,101 ราย) คานากาวา (18,227 ราย) ไอจิ (14,920 ราย) และฮอกไกโด (12,618 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน พ.ย. 63 สำหรับอาหาร -0.2% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 เนื่องจากราคาผักปรับตัวลดลงอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่ CPI เนื้อโคที่ผลิตในประเทศ +1.2% เนื้อโคนำเข้า -2.7% เนื้อสุกร +4.0% และเนื้อไก่ +1.4% (19 ธ.ค. 63) - ราคาซื้อขายผักเฉลี่ยตลาดกรุงโตเกียวในช่วงกลางเดือน ธ.ค. 63 กิโลกรัมละ 197 เยน ลดลง 20% เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยมีปริมาณผลผลิตจำนวนมาก ขณะที่ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและโรงแรมที่พักลดลง (23 ธ.ค. 63) - ราคาข้าวส่งข่าใหม่ ปีการผลิต 63 (เก็บเกี่ยวช่วงเดือน ต.ค. 63) ลดลง 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับผู้บริโภคมีแนวโน้มรับประทานข้าวลดลง และมีข้าวเก่าในสต็อกจำนวนมาก (25 ธ.ค. 63) - ราคาข้าวส่งเนื้อโคเกรด A4 ณ ตลาดกรุงโตเกียว เดือน ธ.ค. 63 กิโลกรัมละ 2,605 เยน เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว และปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น (25 ธ.ค. 63) - ราคาซื้อขายลูกโค Kuroge Wagyu เดือน ธ.ค. 63 ตัวละ 77,486 เยน เพิ่มขึ้น 30% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 ซึ่งเป็นช่วงที่ลดลงต่ำสุด ภายหลังจากซื้อขายเนื้อโคปรับตัวสูงขึ้น (25 ธ.ค. 63)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเตรียมเรียกร้องให้แต่ละจังหวัดพิจารณาระงับการจำหน่ายคูปองสมนาคุณสำหรับใช้กับร้านอาหารภายใต้โครงการ Go To Eat ในช่วงเทศกาลปีใหม่เป็นการชั่วคราว (28 ธ.ค. 63 – 11 ม.ค. 64) ขณะเดียวกัน สำหรับคูปองที่จำหน่ายไปแล้ว ขอให้แต่ละจังหวัดเรียกร้องให้หลีกเลี่ยงการใช้คูปองในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อปฏิบัติตามมาตรการ COVID-19 (19 ธ.ค.63)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณที่ญี่ปุ่นนำเข้าลูกเดี๋ยจาก สปป. ลาว ลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยในช่วงเดือน ม.ค. – ต.ค. 63 มีปริมาณนำเข้า 1,502 ตัน ลดลง 16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเครื่องตีเพื่อสุขภาพและอาหารสุขภาพลดลง (20 ธ.ค. 63) *ญี่ปุ่นนำเข้าลูกเดี๋ยจากประเทศไทยมากที่สุด รองลงมาได้แก่ สปป. ลาว - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน พ.ย. 63 ลดลง 2% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน และการทำงานในที่พัก (21 ธ.ค. 63) *ญี่ปุ่นนำเข้าสินค้าเกษตรแปรรูปของไทยที่ผลิตเพื่อจำหน่ายให้แก่ร้านสะดวกซื้อจำนวนมาก เช่น ผลไม้แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศในเดือน พ.ย. 63 เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการสินค้าอาหารเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยสินค้าผักผลไม้ +4.2% เนื้อสัตว์ 5.0% และอาหารทะเล +4.9% (22 ธ.ค. 63)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง และทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 61.3 ตัน (-50.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กล้วย 52.5 ตัน (-38.4%) มะพร้าว 4.2 ตัน (-51.8%) มะม่วง 3.9 ตัน (-85.8%) ทุเรียน 0.5 ตัน (-56.3%) และมะขาม 0.2 ตัน (+54.8%) *ปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงและทุเรียนจากประเทศไทยมากที่สุดในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. ของทุกปี **ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ค่าขนส่งสินค้าทางอากาศปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงแรกที่มีการระบาด แต่ยังมีราคาสูงเมื่อเทียบกับช่วงปกติ - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 125.5 ตัน (-69.7%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 55.0 ตัน (-68.3%) กระเจี๊ยบเขียว 35.3 ตัน (-70.6%) ข้าวโพดอ่อน 7.7 ตัน (-75.2%) หน่อไม้ฝรั่ง 1.8 ตัน (-60.8%) ตะไคร้ 1.7 ตัน (-48.0%) ข่า 1.5 ตัน (-7.9%) และสกุสพริกแช่แข็ง 1.0 ตัน (-73.5%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> เช่น หอมแดง 6.8 ตัน (+15.9%) และมะระแช่แข็ง 4.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 19 – 25 ธันวาคม 2563)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลกระทบการตรวจพบการระบาดของ COVID-19 ในประเทศไทยต่อภาพลักษณ์การบริโภคสินค้าประมงที่นำเข้าจากประเทศไทย พร้อมทั้งจัดเตรียมแผนรับมือกรณีพบปัญหา ทั้งนี้ ณ ปัจจุบันยังไม่ได้รับรายงานจากผู้ประกอบการเกี่ยวกับผลกระทบในกรณีดังกล่าวแต่อย่างใด

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 26 ธันวาคม 2563 – 1 ธันวาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 ม.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 239,052 ราย (+28,279 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 3,247 ราย (+418 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (60,960 ราย) โอซากา (30,261 ราย) คานากาวา (21,733 ราย) ไอจิ (16,749 ราย) และไซตามะ (14,518 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายข้าวพันธุ์ Yamada Nishiki ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตเหล้าสาเกลดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเหล้าสาเกลดลง (26 ธ.ค. 63)
3. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน พ.ย. 63 บริษัทผลิตรถยนต์ญี่ปุ่นมีปริมาณผลิตรถยนต์ทั่วโลก 2.34 ล้านคัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 โดยลดลงในรอบ 3 เดือน ทั้งนี้ ความต้องการรถยนต์ของจีนและญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัว (26 ธ.ค. 63)
4. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง และทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 156.8 ตัน (-5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 145.2 ตัน (+35.1%) มะม่วง 5.4 ตัน (-88.4%) มะพร้าว 4.8 ตัน (-50.4%) ทุเรียน 1.1 ตัน (-45.1%) และมะขาม 0.3 ตัน (+25.6%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 220.8 ตัน (-61.7%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 55.0 ตัน (-72.7%) กระเจี๊ยบเขียว 54.9 ตัน (-69.2%) ชิง 20.0 ตัน (-48.3%) ข้าวโพดอ่อน 13.2 ตัน (-70.3%) มะระแช่แข็ง 4.7 ตัน (-7.5%) หน่อไม้ฝรั่ง 3.4 ตัน (-50.4%) และสกุหลาบแช่แข็ง 3.2 ตัน (-15.1%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 12.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) หอมแดง 11.3 ตัน (+19.4%) มะกรูดแช่แข็ง 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และหน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 2.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 2 – 8 ธันวาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 7 ม.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 267,062 ราย (+31,267 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 3,884 ราย (+637 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (68,790 ราย) โอซากา (32,619 ราย) คานากาว่า (24,780 ราย) ไอจิ (18,312 ราย) และไซตามะ (16,398 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- บริษัท AEON ซึ่งเป็นผู้ประกอบการค้าส่งขนาดใหญ่ เปิดให้สื่อมวลชนเข้าชมโกดังสินค้า พร้อมระบุว่ามีการจัดเตรียมสินค้า เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ฯลฯ มากกว่าปริมาณปกติ 2 เท่า เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้บริโภคซื้อวัตถุดิบสินค้าดิบเนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินใน 4 จังหวัด (7 ม.ค. 64) - ผู้ประกอบการเตรียมรับมือการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยตลาดค้าส่งกลาง Toyosu ซึ่งพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 อย่างต่อเนื่อง ดำเนินการตรวจ PCR ผู้ประกอบการค้าส่งในตลาด จัดให้มีการวัดอุณหภูมิและฆ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์ และระงับการเปิดให้เข้าชมการประมูลปลาหูฉลาม ตลาดค้าส่งผักผลไม้ Ota รมรงค์ให้มีผู้ประกอบการสวมใส่หน้ากาก วัดอุณหภูมิ และล้างมือ ผู้ค้าส่งไข่ไก่ ระบุว่าร้านอาหารรายย่อยยกเลิกยอดสั่งซื้อไข่ไก่หลายราย ส่งผลให้ราคาซื้อขายไข่ไก่ลดลง 25% เมื่อเทียบกับปี 62 (7 ม.ค. 64) - ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป เดือน พ.ย. 63 คิดเป็น 278,718 ตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับ พ.ย. 62 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้าน -8.2% ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปและอาหารแช่แข็งขยายตัว เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือน (8 ม.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- Mr. Kotaro NOGAMI รมว.เกษตรฯ ญี่ปุ่น ออกถ้อยแถลงสืบเนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยเน้นย้ำว่าอาหารและการสำรองข้าวและข้าวสาลีมีอย่างเพียงพอ จึงขอให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการซื้อวัตถุดิบสินค้า (7 ม.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงโตเกียว คานากาว่า ไซตามะ และชิบะ มีผลตั้งแต่วันที่ 8 ม.ค. – 7 ก.พ. 64 โดยเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดบริการในเวลา 20.00 น. การปฏิบัติงานในที่พัก (ลดจำนวนผู้ไปทำงาน 70%) ประชาชนทั่วไปหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านหลัง 20.00 น. (7 ม.ค. 64) - ยอดจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อ Toyota ในประเทศจีน ปี 63 มีจำนวน 1.80 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 10.9% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากตลาดฟื้นตัวจากสถานการณ์ COVID-19 (7 ม.ค. 64) - ในเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายรถยนต์นำเข้า 28,596 คัน ลดลง 4.8% และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 (8 ม.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง และทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ธ.ค. 63 ทุเรียนนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 166.0 ตัน (-27.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 145.8 ตัน (+1.5%) มะม่วง 12.3 ตัน (-82.5%) มะพร้าว 5.5 ตัน (-52.3%) ทุเรียน 1.8 ตัน (-28.8%) มะขาม 0.4 ตัน (+13.6%) และส้มโอ 0.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ธ.ค. 63 ทุเรียนนำเข้าผักจากไทยรวม 308.8 ตัน (-56.1%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 97.7 ตัน (-62.0%) กระเจี๊ยบเขียว 74.8 ตัน (-66.2%) ชิง 20.0 ตัน (-48.3%) ข้าวโพดอ่อน 19.9 ตัน (-65.4%) หน่อไม้ฝรั่ง 5.3 ตัน (-40.4%) มะระแช่แข็ง 4.7 ตัน (-7.5%) ข่า 3.7 ตัน (-10.4%) และตะไคร้ 3.7 ตัน (-10.4%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น หอมแดง 17.1 ตัน (+21.0%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 12.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 5.0 ตัน (+44.6%) มะกรูดแช่แข็ง 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และหน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 2.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 2 – 8 ม.ค. 64)</p>	<p>- สปช. โตเกียว ได้รับแจ้งจ้างบริษัท Beisia ผู้ประกอบการซูปเปอร์มาร์เก็ต สนใจนำเข้ากุ้งขาวแวนนาไมจากประเทศไทย จึงได้ประสานกรมประมง เพื่อสนับสนุนข้อมูลผู้ผลิต/ผู้ส่งออก (5 ม.ค. 64)</p> <p>- จัดทำคำแปลและเผยแพร่ข่าว กษ. ยันสินค้าประมงปลอดภัยได้มาตรฐาน เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น (8 ม.ค. 64)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 9 – 15 ธันวาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 14 ม.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 310,708 ราย (+43,646 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 4,341 ราย (+457 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (80,068 ราย) โอซากา (36,434 ราย) คานากาว่า (30,691 ราย) ไอจิ (20,380 ราย) และไซตามะ (19,280 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผู้ผลิตเหล่าสาเกและเหล้าขาว (โชจู) จำนวน 39 ราย รวมตัวกันจัดทำเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์และจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายออนไลน์เพื่อกระตุ้นยอดขาย ภายหลังจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง จึงหันมาให้ความสนใจกลุ่มผู้บริโภคทั่วไป (14 ม.ค. 64) - ราคาหมูลดลงต่ำสุดในรอบ 6 ปีครึ่ง โดยมีราคา 2,480 เยนต่อ 15 กิโลกรัม ลดลง 7% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการนำไปประกอบอาหารของร้านอาหารลดลง (15 ม.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามคู่มือป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 เช่น การวัดอุณหภูมิ การสวมใส่หน้ากาก รวมถึงการจัดเตรียมมาตรการรองรับกรณีพบผู้ติดเชื้อ (9 ม.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นปรับเพิ่มเงินสนับสนุนให้แก่ร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือปิดบริการในเวลา 20.00 น. ในอัตราสูงสุดวันละไม่เกิน 60,000 เยน ให้ครอบคลุมร้านอาหารในพื้นที่ที่ไม่ได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้วย (14 ม.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศระงับการอนุญาตให้เดินทางเข้าประเทศประเภทธุรกิจจาก 11 ประเทศ (จีน เกาหลีใต้ เวียดนาม ไทย ฯลฯ) ซึ่งครอบคลุมถึงผู้ฝึกงานด้านเทคนิคสาขาเกษตรซึ่งเป็นแรงงานสำคัญในภาคเกษตรของประเทศไทย (14 ม.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อกรบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อประจำเดือน ธ.ค. 63 ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย Seven Eleven -2%, Family Mart -5% และ Lawson -6% เมื่อเทียบกับ ธ.ค. 62 เนื่องจากการทำงานในที่พักและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (12 ม.ค. 64) *สินค้าเกษตรของไทยบางส่วนนำเข้าเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ปลาทูน่ากระป๋อง เนื้อไก่แปรรูป ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - ค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้นอีกครั้ง เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 และการเร่งนำเข้าสินค้าก่อนช่วงเทศกาลตรุษจีน โดยค่าขนส่งทางอากาศจากญี่ปุ่นไป EU เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 (13 ม.ค. 64) *ผลไม้ของไทยส่วนใหญ่นำเข้าทางเครื่องบินเป็นหลัก - ญี่ปุ่นคาดการณ์ผลกำไรของบริษัทผู้ประกอบการร้านอาหารในช่วงเดือน ธ.ค. 63 - ก.พ. 64 จะลดลง 51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน (14 ม.ค. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าของไทยบางส่วนเป็นสินค้าสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน ธ.ค. 63 ส่วนใหญ่ลดลงเกือบทุกบริษัท เนื่องจากการยกเลิกการจัดโครงการ Go To Eat ของรัฐบาล อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดซึ่งมีบริการซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน ยังคงขยายตัว โดย McDonald's +7.2% KFC +0.8% และ Mos Burger +14.2% (14 ม.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยตลอดเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 224.6 ตัน (-3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กล้วย 201.1 ตัน (+40.0%) มะม่วง 13.6 ตัน (-81.6%) มะพร้าว 5.9 ตัน (-48.8%) ทุเรียน 1.8 ตัน (-28.8%) ส้มโอ 1.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (+37.9%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง โดยตลอดเดือน ธ.ค. 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 327.8 ตัน (-53.8%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 97.7 ตัน (-62.0%) กระเจี๊ยบเขียว 84.1 ตัน (-62.8%) ข้าวโพดอ่อน 23.4 ตัน (-60.0%) ชิง 20.0 ตัน (-48.3%) หน่อไม้ฝรั่ง 6.4 ตัน (-35.4%) มะระแช่แข็ง 4.7 ตัน (-7.5%) ตะไคร้ 4.2 ตัน (-48.8%) และข่า 4.2 ตัน (-0.1%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น หอมแดง 19.8 ตัน (+40.2%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 12.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 5.0 ตัน (+44.6%) มะกรูดแช่แข็ง 2.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62) และหน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 2.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 62)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 9 – 15 ม.ค. 64)</p>	<p>- จัดทำคำแปลสื่อประชาสัมพันธ์ “ข้อปฏิบัติในการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสัตว์น้ำ” ของกรมประมง และเผยแพร่ทางเว็บไซต์ฯ Facebook พร้อมนำส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น (13 ม.ค. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 16 – 22 มกราคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 21 ม.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 352,050 ราย (+41,342 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 4,872 ราย (+531 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (90,659 ราย) โอซากา (40,058 ราย) คานากาวา (36,326 ราย) ไชตามะ (22,376 ราย) และไอจิ (22,184 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายเครื่องตี๋มแอลกอฮอล์ประเภทเปียร์ ประจำเดือน ธ.ค. 63 ของบริษัทผู้ผลิตเปียร์รายใหญ่ 4 แห่ง ลดลง 10% เมื่อเทียบกับ ธ.ค. 62 เนื่องจากการงดจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ในช่วงปลายปี (16 ม.ค. 64) - ราคาไม้ดอกบางชนิด เช่น ดอกเบญจมาศและคาร์เนชั่น ปรับตัวลดลง 45% ภายหลังจากประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน เนื่องจากการลดขนาดการจัดพิธีศพ (16 ม.ค. 64) - ในปี 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากจีนประมาณ 530,000 ตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับปี 2562 และลดลงต่ำสุดตั้งแต่ปี 2554 เนื่องจากการหยุดและปิดกิจการของร้านอาหาร ส่งผลให้ความต้องการหอมหัวใหญ่ ต้นหอม และกระเทียมที่นำเข้าจากจีนลดลง ทั้งนี้ โดยปกติแล้วญี่ปุ่นพึ่งพาผักนำเข้าประมาณ 20% ของปริมาณความต้องการ ซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากจีน (20 ม.ค. 64) - ภายหลังจากประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ราคาซื้อขายเมล่อนพันธุ์ Ares ลดลงประมาณ 30% และลดลงเทียบเท่ากับการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งก่อน เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารลดลง (20 ม.ค. 64) - ยอดจำหน่ายเครื่องตี๋มประเภทนมประจำวันี่ 4 – 10 ม.ค. 64 เพิ่มขึ้น 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ส่งผลให้ความต้องการในครัวเรือนขยายตัว (20 ม.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงโตเกียว อยู่ระหว่างการพิจารณาขอยกเว้นเขตการจ่ายเงินช่วยเหลือการปิดบริการในเวลา 20.00 น. ให้ครอบคลุมผู้ประกอบการร้านอาหารขนาดใหญ่ (18 ม.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายประจำปี 2563 ของร้านสะดวกซื้อ 7 บริษัท ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยเป็นการลดลงครั้งแรกนับแต่มีการเริ่มเก็บสถิติเมื่อปี 2548 สาเหตุหลักเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ยอดจำหน่ายของสาขาในย่านทำงานและแหล่งท่องเที่ยวลดลง (21 ม.ค. 64) *สินค้าเกษตรของไทยบางส่วนนำเข้าเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ปลาทูน่ากระป๋อง เนื้อไก่แปรรูป ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตประจำเดือน ธ.ค. 63 เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับ ธ.ค. 62 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน การหลีกเลี่ยงการออกนอกที่พักส่งผลให้ความต้องการผลิตภัณฑ์อาหารขยายตัว โดยผักผลไม้ +2.1% เนื้อสัตว์ +8.6% อาหารทะเล +7.7% และอาหารปรุงสำเร็จ +2.3% (21 ม.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 26.4 ตัน (-67.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 24.7 ตัน (-58.7%) ทูเรียน 1.2 ตัน (+131.5%) และมะม่วง 0.5 ตัน (-97.4%) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง ได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 50.6 ตัน (-69.1%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 32.6 ตัน (-55.8%) ข้าวโพดอ่อน 11.3 ตัน (-35.2%) หน่อไม้ฝรั่ง 1.7 ตัน (-46.9%) หอมแดง 1.5 ตัน (-47.7%) และตะไคร้ 0.4 ตัน (-80.1%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ มะระแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 23 – 29 มกราคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 28 ม.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 380,509 ราย (+28,459 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 5,500 ราย (+628 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (97,571 ราย) โอซากา (42,824 ราย) คานากาว่า (39,590 ราย) ไชตามะ (24,385 ราย) และไอจิ (23,615 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- สมาคมผู้ให้บริการอาหารแกล้งยอดจำหน่ายของร้านอาหารปี 63 ลดลง 15% เมื่อเทียบกับปี 62 และมีอัตราการลดลงมากที่สุดนับตั้งแต่เริ่มเก็บสถิติเมื่อปี 2537 เนื่องจากการหลีกเลี่ยงออกจากบ้านของผู้บริโภค โดยประเภทร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ได้แก่ ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) (25 ม.ค. 64) - สถานการณ์ของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารในปี 63 ลดลงเกือบทุกรายการ โดยผักสด -13% ผักแช่แข็ง -5% มะม่วง -9% เนื้อไก่ -7% ฯลฯ เมื่อเทียบกับปี 62 (29 ม.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- ที่ประชุมวุฒิสภาเห็นชอบคำขอของงบประมาณปี 63 เพิ่มเติมรอบที่ 3 โดยเป็นส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร วงเงิน 1.0519 ล้านล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นงบประมาณเพื่อรับมือสถานการณ์ COVID-19 วงเงิน 353,300 ล้านบาท ได้แก่ เงินสนับสนุนการประกอบกิจการต่อของเกษตรกร เงินช่วยเหลือสำหรับการเพาะปลูกในฤดูถัดไป และโครงการขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตร (29 ม.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทย คาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ก.พ. 64 จำนวน 45,800 ตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับ ก.พ. 63 เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทย อย่างไรก็ดีตามการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินอาจส่งผลกระทบต่อความต้องการลดลง ทั้งนี้ จำแนกเป็นเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิล 34,000 ตัน (+5.8%) สหรัฐฯ 1,000 ตัน (+2.8%) และไทย 10,500 ตัน (เท่ากับปีที่ผ่านมา) (25 ม.ค. 64) - กรุงเทพมหานครและจังหวัดโดยรอบ รวม 4 จังหวัด อยู่ระหว่างพิจารณาการเรียกร้องให้ร้านอาหารหยุดกิจการชั่วคราวหากมีการขยายเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินออกไป ซึ่งเดิมจะสิ้นสุดในวันที่ 7 ก.พ. 64 (29 ม.ค. 64) *สินค้าเกษตรของไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 33.3 ตัน (-75.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 24.9 ตัน (-73.8%) มะม่วง 5.5 ตัน (-85.2%) ทูเรียน 2.3 ตัน (+66.3%) มะพร้าว 0.5 ตัน (-73.1%) และมะขาม 0.1 ตัน (+5.9%)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 – 3 ของเดือน ม.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 160.5 ตัน (-42.0%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 63.8 ตัน (-52.7%) ข้าวโพดอ่อน 20.1 ตัน (-33.4%) หน่อไม้ฝรั่ง 3.4 ตัน (-43.2%) พริกแช่แข็ง 3.1 ตัน (-70.6%) ตะไคร้ 2.4 ตัน (-32.4%) และข่า 1.2 ตัน (-32.6%) อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ถั่วแขกแช่แข็ง 18.0 ตัน (+10.8%) หอมแดง 7.3 ตัน (+9.6%) และมะระแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ ส.ป.ช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 23 – 29 ม.ค. 64)</p>	<p>- จัดทำคำแปลสื่อประชาสัมพันธ์ “มาตรการป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 สำหรับชาวสวนทุเรียน” ของสมาคมทุเรียนไทย และเผยแพร่พร้อมคลิปวิดีโอ ทางเว็บไซต์และ Facebook ของสำนักงานฯ เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น (25 ม.ค. 64)</p> <p>- ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายเรื่องสถานการณ์ยางพาราของประเทศไทย โดยหยิบยกประเด็นผลกระทบของ COVID-19 ต่อการผลิตยางพารา รวมถึงแนวทางแก้ไขปัญหาแรงงานขาดแคลนในอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้ในประเทศญี่ปุ่น (27 ม.ค. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 30 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 4 ก.พ. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 399,376 ราย (+18,867 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 6,175 ราย (+675 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (102,200 ราย) โอซากา (44,562 ราย) คานากาว่า (41,628 ราย) ไชตามะ (26,090 ราย) และไอจิ (24,420 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำปี 63 คิดเป็น 277,926 เยนต่อเดือน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับปี 62 และลดลงมากที่สุดนับตั้งแต่ปี 54 โดยพบว่าค่าอาหาร -25.4% และค่ารับประทานเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ -53.9% (5 ก.พ. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ปี 63 คิดเป็น 922,300 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 62 โดยการส่งออกในช่วงครึ่งแรกของปีลดลงเนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 แต่ในช่วงครึ่งหลังของปีการส่งออกไปภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น จีน ฟื้นตัว โดยสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกขยายตัว ได้แก่ พลาสติกเป่าฉีด ปลาหูฉลาม วิกกี ผลิตภัณฑ์จากนม ฯลฯ (5 ก.พ. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแก้ไขแนวทางการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารในสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยมีการเพิ่ม “การระบาดของโรค” เป็นหนึ่งในปัจจัยเสี่ยงต่อความมั่นคงทางด้านอาหารของประเทศ (31 ม.ค. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงรายละเอียดมาตรการเร่งด่วนเพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ โดยจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับเป็นค่าจัดส่งกรณีจำหน่ายผ่านอินเทอร์เน็ต การนำสินค้าเกษตรฯ ไปใช้ในการผลิตอาหารกลางวันโรงเรียน การใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับประกอบอาหารซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน และกิจกรรมกระตุ้นการจำหน่าย โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องเป็นสินค้าเกษตรที่มีปริมาณจำหน่ายหรือยอดจำหน่ายลดลงมากกว่า 20% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (3 ก.พ. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 6/63 ญี่ปุ่นประมูลข้าวได้ 8,556 ตัน จากปริมาณที่เปิดประมูล 30,000 ตัน และมีปริมาณประมูลข้าวได้สะสมในปีงบประมาณญี่ปุ่น 63 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) ประมาณ 40,000 ตัน โดยคาดว่าจะไม่ถึงปริมาณตามโควตาหรือ 100,000 ตัน เนื่องจากความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (1 ก.พ. 64) - กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการค้าระหว่างประเทศ โดยพบว่า ในปี 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดประมาณ 690,000 ตัน ลดลง 13% เมื่อเทียบกับปี 62 และลดลงสูงสุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลงจากการงดจัดงานเลี้ยง

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>สังสรรค์ การลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร และการหยุดการเรียนการสอนในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี โดยหอมหัวใหญ่ -21% และ ต้นหอม -15% ขณะที่ปริมาณนำเข้าผักแช่แข็ง -5% เช่นกัน โดยมันฝรั่งแช่แข็ง -8% และถั่วกระป๋องแช่แข็ง -8% (2 ก.พ. 64) *ผักสดที่ไทยส่งออกป้อน เช่น กระเจี๊ยบเขียว หมอไม้ฝรั่ง ข้าวโพดอ่อน และผักแช่แข็งที่ไทยส่งออกป้อน เช่น ถั่วกระป๋องแช่แข็ง ถั่วแขกแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- ยอดจำหน่ายรถยนต์ที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน ม.ค. 64 มีจำนวน 384,442 คัน เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์มองว่าการกลับมาระบาดของ COVID-19 อาจส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่ายในช่วงจากนี้ไป (2 ก.พ. 64)</p> <p>- ญี่ปุ่นแก้ไขกฎหมายมาตรการพิเศษที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 โดยมีการกำหนดค่าปรับกรณีร้านอาหารฝ่าฝืนคำสั่งลดเวลาการเปิดให้บริการและคำสั่งให้หยุดให้บริการ โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 13 ก.พ. 64 (3 ก.พ. 63) *สินค้าเกษตรของไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการค้าระหว่างประเทศ โดยพบว่า ในปี 63 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้สด 1,738,865 ตัน เพิ่มขึ้น 2% โดยผลไม้ที่จำหน่ายให้ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปมีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น เมล่อน -8% และมะนาว -17% ขณะที่ ผลไม้ที่จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปขยายตัว เช่น กล้วย +2% และกีวี +7% (4 ก.พ. 64) *ผลไม้สดที่ไทยส่งออกป้อนที่สำคัญ ได้แก่ กล้วย มะม่วง และทุเรียน</p> <p>- บริษัท Toyota วางแผนการผลิตรถยนต์ปี 64 ทั่วโลกจำนวน 9.2 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับปี 63 และเป็นปริมาณการผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (4 ก.พ. 64)</p> <p>- ราคาซื้อขายเนื้อไก่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือน ม.ค. 64 ราคาเนื้อสะโพกเพิ่มขึ้น 10% และราคาเนื้ออกเพิ่มขึ้น 12% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่ในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศญี่ปุ่นทำให้ปริมาณการผลิตในประเทศลดลง (5 ก.พ. 64) *ไทยมีส่วนแบ่งตลาดเนื้อไก่แปรรูปในประเทศญี่ปุ่นมากเป็นอันดับที่ 1 ขณะที่ มีส่วนแบ่งตลาดเนื้อไก่สดมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากบราซิล</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 79.7 ตัน (-59.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น กล้วย 58.0 ตัน (-54.8%) มะม่วง 17.1 ตัน (-72.8%) ทุเรียน 3.3 ตัน (+46.9%) มะพร้าว 1.1 ตัน (-65.8%) และมะขาม 0.2 ตัน (-40.3%)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ม.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 216.3 ตัน (-59.1%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 94.6 ตัน (-49.3%) ข้าวโพดอ่อน 25.0 ตัน (-39.7%) ถั่วแขกแช่แข็ง 18.0 ตัน (-89.7%) ตะไคร้ 5.4 ตัน (-8.8%) หน่อไม้ฝรั่ง 5.3 ตัน (-40.6%) และพริกแช่แข็ง 3.1 ตัน (-70.6%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ หอมแดง 13.4 ตัน (+21.9%) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.0 ตัน (+8.3%) และมะระแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ ส.ป.ช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 30 ม.ค. – 5 ก.พ. 64)</p>	<p>- จัดทำคำแปลสื่อประชาสัมพันธ์ “การตรวจเฝ้าระวังการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในอาหารและบรรจุภัณฑ์” ของกระทรวงสาธารณสุข เป็นภาษาญี่ปุ่น และเผยแพร่ทางเว็บไซต์และ Facebook ของสำนักงานฯ เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น (3 ก.พ. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 6 – 12 กุมภาพันธ์ 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 ก.พ. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 412,010 ราย (+12,634 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 6,803 ราย (+628 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (105,458 ราย) โอซากา (45,618 ราย) คานากาวา (42,897 ราย) ไชตามะ (27,344 ราย) และไอจิ (25,019 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการค้าระหว่างประเทศ โดยพบว่า ในปี 63 ญี่ปุ่นนำเข้าไม้ดอก 39,486 ตัน ลดลง 11% เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการลดเที่ยวบินระหว่างประเทศ ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น โดยดอกเบญจมาศซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากมาเลเซีย -11% และดอกกุหลาบซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากเคนยาและเอธิโอเปีย -51% (7 ก.พ. 64) - ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ขยายตัวสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ยอดจำหน่ายข้าวสำหรับครัวเรือนทั่วไปประจำเดือน ธ.ค. 63 ขยายตัวร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับ ธ.ค. 62 (9 ก.พ. 64) - ปริมาณการผลิตข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานในปี 63 มีจำนวน 224,430 ตัน เพิ่มขึ้นสูงสุดนับแต่มีการเก็บสถิติในปี 42 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว และความสะดวกในการรับประทาน (11 ก.พ. 64) - การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกวาซาบิและผักที่ใช้ประดับจานเนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร โดยตัวอย่างเช่น เกษตรกรในจังหวัด Shizuoka มียอดส่งจำหน่ายลดลงประมาณ 30 – 40% (12 ก.พ. 64) - ญี่ปุ่นเริ่มจะประสบปัญหาหญาเลี้ยงสัตว์ที่นำเข้าจากสหรัฐฯ และออสเตรเลีย ส่งถึงญี่ปุ่นล่าช้าประมาณ 2 สัปดาห์ – 1 เดือน เนื่องจากประเทศผู้ส่งออกประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานขนส่ง ณ ท่าเรือ ทำให้การลำเลียงติดขัด (12 ก.พ. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น คาดการณ์ว่าการระบาดของ COVID-19 จะมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า โดยโครงการดังกล่าวฯ จะช่วยชดเชยส่วนต่างของรายได้ในปีปัจจุบันเมื่อเทียบกับในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (8 ก.พ. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จะขยายขอบเขตโครงการเร่งด่วนเพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ ให้ครอบคลุมการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 ม.ค. 64 โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การสนับสนุนการกระตุ้นการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (9 ก.พ.64)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- บริษัท Kameda Seika ประกาศผลประกอบการเดือน เม.ย. – ธ.ค. 63 โดยผลกำไรสุทธิเพิ่มขึ้น 2% เนื่องจากแนวโน้มการบริโภคในครัวเรือนส่งผลให้สินค้าที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านขายยามียอดจำหน่ายอยู่ในเกณฑ์ดี (6 ก.พ. 64) <i>*บริษัทฯ ผลิตขนมข้าวอบกรอบโดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศไทยมาเป็นวัตถุดิบ และสินค้าบางรายการผลิตในประเทศไทย</i></p> <p>- บริษัท Maruha Nichiro ประกาศผลประกอบการเดือน เม.ย. – ธ.ค. 63 โดยผลกำไรสุทธิลดลง 42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 อย่างไรก็ตามพบว่ายอดขายสินค้าสำหรับซูเปอร์มาร์เก็ตและผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับส่งถึงบ้านขยายตัว นอกจากนี้ธุรกิจผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงซึ่งมีฐานการผลิตอยู่ในประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์ดี (9 ก.พ.64)</p> <p>- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน ม.ค. 64 ลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในกรุงเทพฯ และบางจังหวัดส่งผลให้จำนวนลูกค้าลดลง โดยยอดจำหน่ายของ Seven Eleven -2% Family Mart -5% และ Lawson -7% (10 ก.พ. 64) <i>*สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากไทยบางส่วนผลิตเพื่อวางจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่บรรจุสุญญากาศ ผักและผลไม้แช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</i></p> <p>- รัฐบาลญี่ปุ่นยังคงไม่ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 10 จังหวัด เช่น โตเกียว โอซากา คานากาวา ฯลฯ โดยยังคงขอความร่วมมือให้ร้านอาหารลดเวลาเปิดให้บริการ และให้ประชาชนทั่วไปทำงานจากที่พักให้ได้อ้อยละ 70 (12 ก.พ. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยตลอดเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 181.5 ตัน (-33.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น กล้วย 130.9 ตัน (-28.1%) มะม่วง 26.3 ตัน (-67.9%) มะพร้าว 20.6 ตัน (+394.8%) ทูเรียน 3.3 ตัน (-16.8%) และมะขาม 0.3 ตัน (-14.2%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 317.7 ตัน (-51.5%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 133.8 ตัน (-41.6%) ข้าวโพดอ่อน 29.4 ตัน (-43.1%) ถั่วแขกแช่แข็ง 18.0 ตัน (-89.7%) ตะไคร้ 7.3 ตัน (-12.7%) หน่อไม้ฝรั่ง 7.0 ตัน (-38.7%) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.0 ตัน</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	(-37.1%) <u>อย่างไรก็ตามมีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 10.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) สุกุลพริกแช่แข็ง 9.4 ตัน (+14.7%) และตะไคร้แช่แข็ง 7.5 ตัน (+140.7%)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 13 – 19 กุมภาพันธ์ 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 ก.พ. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 422,126 ราย (+10,116 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 7,298 ราย (+495 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (108,782 ราย) โอซากา (46,336 ราย) คานากาว่า (43,725 ราย) ไชตามะ (28,309 ราย) และโอจิ (25,445 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ม.ค. 64 พบว่า ส่วนใหญ่มียอดจำหน่ายลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 ยกเว้นร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด เช่น แมคโดนัลด์ และ KFC เนื่องจากมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (13 ก.พ. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ปริมาณสต็อกข้าวเอกชน ณ เดือน ธ.ค. 63 พบว่ามีจำนวน 3.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (14 ก.พ. 64) - ผลสำรวจของกระทรวงกิจการภายในฯ ญี่ปุ่น พบว่า ในเดือน ธ.ค. 63 ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนเพิ่มขึ้นในรายการอาหารแปรรูปแช่แข็ง (ประมาณ 20%) และเบหมีกึ่งสำเร็จรูป (ประมาณ 30%) เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (14 ก.พ. 64) - ราคาผักประเภทรับประทานหัวในช่วงกลางเดือน ก.พ. 64 มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากได้ผลผลิตสมบูรณ์ขณะที่ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง เช่น ผักกาดขาว -50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 (17 ก.พ. 64) - ราคาซื้อขายมันฝรั่งช่วงต้นเดือน ก.พ. 64 ปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (18 ก.พ. 64) - ราคาซื้อขายพริกไทยดำกิโลกรัมละ 650 เยน พริกไทยขาวกิโลกรัมละ 850 เยน เพิ่มขึ้น 18% และ 6.2% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ความต้องการของเงินเพิ่มขึ้น และการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ส่งผลให้ราคาขนส่งปรับตัวสูงขึ้น (19 ก.พ. 64) - ราคาซื้อขายแป้งโซบะซึ่ง 50% นำเข้าจากจีน มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 6 ปี เนื่องจากพื้นที่ปลูกในจีนลดลง ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง (19 ก.พ. 64)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการสำรวจของกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่าเกษตรกรปศุสัตว์ยังคงดำเนินมาตรการป้องกัน COVID-19 ไม่เพียงพอ เช่น ไม่มีการเตรียมแรงงานสำรอง ไม่มีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน และขาดการหลีกเลี่ยงการรวมตัวในที่หมู่่มาก (13 ก.พ. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบินและการนำเข้สินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- สายการบิน JAL ประกาศลดเที่ยวบินระหว่างประเทศในช่วงเดือน ก.พ. – พ.ค. ประมาณ 76 – 78% เนื่องจากหลายประเทศยังมีมาตรการจำกัดการเดินทางเข้าประเทศ (18 ก.พ. 64) *ผลไม้ที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนใหญ่ใช้วิธีการขนส่งทางอากาศ การลดจำนวนเที่ยวบินส่งผลให้ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าลดลง</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้สินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน ก.พ. 64 ทุเรียนนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 50.0 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 38.9 ตัน (-18.3%) มะม่วง 9.2 ตัน (-61.9%) ทุเรียน 1.3 ตัน (-46.5%) และมะพร้าว 0.5 ตัน (-38.7%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน ก.พ. 64 ทุเรียนนำเข้าผักจากไทยรวม 86.5 ตัน (-59.8%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น ถั่วแขกแช่แข็ง 33.3 ตัน (-26.3%) กระเจี๊ยบเขียว 28.0 ตัน (-48.6%) ข้าวโพดอ่อน 4.0 ตัน (-67.2%) พริกแช่แข็ง 2.0 ตัน (-86.6%) และหน่อไม้ฝรั่ง 1.2 ตัน (-67.7%) อย่างไรก็ตาม มีสินค้าผักบางรายการที่ใช้วิธีขนส่งทางเรือมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) ตะไคร้แช่แข็ง 2.0 ตัน (+56.9%) และข่าแช่แข็ง 1.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 13 – 19 ก.พ. 64)</p>	<p>- จัดทำบทวิเคราะห์ผลกระทบของ COVID-19 ต่อการนำเข้าสินค้าเกษตรไทยมายังประเทศญี่ปุ่นในปี 63 โดยพบว่าการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้พฤติกรรมกรรมการบริโภคชาวญี่ปุ่นเปลี่ยนไปโดยมีการบริโภคในครัวเรือนมากขึ้น ประกอบกับการลดจำนวนเที่ยวบินส่งผลให้ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่ได้รับผลกระทบในเชิงบวก ได้แก่ เนื้อไก่ อาหารสัตว์เลี้ยง ข้าว ปลาทูน่ากระป๋อง และกล้วย (16 ก.พ. 64)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันวันที่ 20 – 26 กุมภาพันธ์ 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 ก.พ. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 429,541 ราย (+7,415 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 7,745 ราย (+447 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (110,740 ราย) โอซากา (46,923 ราย) คานากาวา (44,490 ราย) ไชตามะ (29,030 ราย) และชิบะ (25,999 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ประจำเดือน ม.ค. 64 (ปี 58 เท่ากับ 100) ผลิตภัณฑ์อาหาร -0.1% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน โดยข้าว -2.2% ผักสด +3.6% ผลไม้สด -4.6% และเนื้อสัตว์ +1.2% (20 ก.พ. 64) - ราคาซื้อขายลูกโคเฉลี่ยในปี 63 ลดลงประมาณ 10% และมีราคาต่ำกว่าตัวเลข 600,000 เยน เป็นครั้งแรกในรอบ 5 ปี เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ราคาซื้อขายซากโคปรับตัวลดลง (20 ก.พ. 64) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศประจำเดือน ม.ค. 64 คิดเป็น 1.0648 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยผลิตภัณฑ์อาหาร +6.2% ผักผลไม้ +9.0% และเนื้อสัตว์ +9.6% (25 ก.พ. 64) - ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าทั่วประเทศประจำเดือน ม.ค. 64 คิดเป็น 0.3265 ล้านล้านเยน ลดลง 29.7% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 16 ติดต่อกัน เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 ส่งผลให้กลุ่มลูกค้าผู้สูงอายุหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (25 ก.พ. 64) - ปริมาณจำหน่ายข้าวของผู้ค้าส่งรายใหญ่ประจำเดือน ม.ค. 64 ลดลง 3% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 โดยจำแนกเป็นการจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารและร้านจำหน่ายกับข้าว -13% และการจำหน่ายให้แก่ร้านค้าปลีก +7% เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 (25 ก.พ. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- สหภาพสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA-Zenchu) จัดการสัมมนาเรื่องความมั่นคงอาหารภายใต้สถานการณ์ COVID-19 โดยมีการอภิปรายเกี่ยวกับผลกระทบและความสำคัญในการหันมาผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารในประเทศ (20 ก.พ. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อจำนวน 7 บริษัทรายใหญ่ ประจำเดือน ม.ค. 64 คิดเป็น 0.8150 ล้านล้านเยน ลดลง 5% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการทำงานในที่พักส่งผลให้ยอดจำหน่ายของสาขาในย่านศูนย์กลางการค้าและแหล่งท่องเที่ยวลดลง (22 ก.พ. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยบางรายการผลิตและนำเข้าเพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่หนึ่งบรรจุสุญญากาศ (Salad Chicken) เนื้อไก่แปรรูปแช่แข็ง ผักแช่แข็ง ผลไม้หั่นแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประจำเดือน ม.ค. 64 ลดลง 21% เมื่อเทียบกับ ม.ค. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 และการปิดให้บริการก่อนเวลา 20.00 น. ส่งผลให้จำนวนลูกค้าลดลง (25 ก.พ. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทย จำนวนไม่น้อยนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- ยอดผลิตรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทฯ ญี่ปุ่น ประจำเดือน ม.ค. 64 คิดเป็น 2.11 ล้านคัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 โดยบริษัทฯ ที่มียอดผลิตเพิ่มมีเพียง 2 บริษัท ได้แก่ Toyota และ Honda (26 ก.พ. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 97.7 ตัน (-31.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น กล้วย 67.7 ตัน (-19.7%) มะม่วง 26.2 ตัน (-47.4%) ทุเรียน 2.7 ตัน (-33.4%) และมะพร้าว 1.1 ตัน (-63.9%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 204.0 ตัน (-56.1%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 61.5 ตัน (-43.9%) หอมหัวใหญ่ 47.1 ตัน (-72.0%) ถั่วแขกแช่แข็ง 33.3 ตัน (-45.4%) ข้าวโพดอ่อน 10.1 ตัน (-56.2%) หน่อไม้ฝรั่ง 3.4 ตัน (-60.7%) ตะไคร้ 2.3 ตัน (-48.3%) และพริกแช่แข็ง 2.0 ตัน (-86.6%) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ หอมแดง 13.0 ตัน (+98.2%) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) ถั่วลันเตา 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) และตะไคร้แช่แข็ง 2.0 ตัน (+56.7%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 4 มี.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 436,801 ราย (+7,260 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 8,142 ราย (+397 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (112,624 ราย) โอซากา (47,439 ราย) คานากาว่า (45,312 ราย) ไชตามะ (29,729 ราย) และชิบะ (26,880 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ญี่ปุ่นจัดตั้งสมาคมผู้ให้บริการส่งอาหารแห่งประเทศไทย (JaFDA) ภายหลังมีผู้บริโภคใช้บริการ 9.02 ล้านคนในเดือน ม.ค. 64 เพิ่มขึ้นจาก 2.49 ล้านคนในเดือน ม.ค. 63 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 (3 มี.ค. 64) - ในเดือน ม.ค. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 75,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 40% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 โดยสินค้าที่บริโภคในครัวเรือนมีการส่งออกขยายตัว เช่น เนื้อโค (+69%) แอปเปิ้ล (+185%) และชาเขียว (+25%) (3 มี.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมดำเนินโครงการมาตรการเร่งด่วนขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ รอบที่ 2 โดยจะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ใช้สินค้าเกษตรที่มียอดจำหน่ายลดลงมากกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เช่น การให้เงินสนับสนุนค่าจัดซื้อวัตถุดิบนำมาแปรรูป ฯลฯ (2 มี.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน มี.ค. 64 จำนวน 44,600 ตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยจำแนกเป็นเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิล 32,300 ตัน (-4.6%) ไทย 11,000 ตัน (-3.7%) และสหรัฐฯ 1,000 ตัน (-13.6%) (1 มี.ค. 64) - ในเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายรถยนต์ที่ผลิตในประเทศ 432,299 คัน เพิ่มขึ้น 0.5% โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน ถึงแม้ว่าจะอยู่ในสถานการณ์ COVID-19 (2 มี.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมจัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการ COVID-19 เพื่อประกาศต่ออายุสถานการณ์ฉุกเฉินไปจนถึงวันที่ 21 มี.ค. 64 ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว คานากาว่า ไชตามะ และชิบะ (5 มี.ค. 64) - ในเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นมียอดนำเข้ารถยนต์ 19,843 คัน ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ.63 และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่าย (5 มี.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 133.8 ตัน (-39.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น ก๊วย 83.8 ตัน (-37.2%) มะม่วง 44.0 ตัน (-42.2%) ทุเรียน 4.0 ตัน (-36.1%) มะพร้าว 1.8 ตัน (-52.3%) และมังคุด 0.3 ตัน (-62.9%)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 434.5 ตัน (-42.8%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น หอมหัวใหญ่ 139.2 ตัน (-51.1%) กระเจี๊ยบเขียว 100.4 ตัน (-40.2%) ชิง 41.8 ตัน (-32.6%) ถั่วแขกแช่แข็ง 33.3 ตัน (-69.2%) ข้าวโพดอ่อน 17.9 ตัน (-47.9%) พริกแช่แข็ง 6.9 ตัน (-55.3%) หน่อไม้ฝรั่ง 6.4 ตัน (-51.8%) และตะไคร้ 3.4 ตัน (-49.2%) <u>อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ ถั่วลันเตา 28.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีมีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) หอมแดง 16.1 ตัน (+54.4%) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีมีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) ฟักทองแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีมีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีมีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) และตะไคร้แช่แข็ง 4.4 ตัน (+1.7%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 6 - 12 มีนาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 มี.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 444,429 ราย (+7,628 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 8,463 ราย (+321 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (114,536 ราย) โอซากา (47,983 ราย) คานากาว่า (46,082 ราย) ไชตามะ (30,488 ราย) และชิบะ (27,619 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- การขยายตัวของความต้องการบริโภคในครัวเรือนส่งผลให้ราคาค้าส่งมันฝรั่งเพิ่มขึ้น 80% เมื่อเทียบกับปีปกติ ราคาค้าส่งเนื้อไก่ส่วนสะโพกก็โลกรัมละ 692 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 (7 มี.ค. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน ม.ค. 64 พบว่าเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารในภาพรวม 74,250 เยน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 63 โดยเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้าน 8,829 เยน ลดลง 42.9% เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อข้าวสาร ขนมปัง อาหารทะเล เนื้อสัตว์ ผักผลไม้ ฯลฯ เพิ่มขึ้น (10 มี.ค. 64) - ยอดจำหน่ายเครื่องดื่มประเภทเบียร์ของบริษัทรายใหญ่ 4 แห่ง ประจำเดือน ก.พ. 64 ลดลง 12% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ (11 มี.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเศรษฐกิจ ญี่ปุ่น จะจ่ายเงินช่วยเหลือให้แก่ผู้ประกอบการที่จำหน่ายสินค้าให้แก่ร้านอาหารที่มีรายได้ในช่วงเดือน ม.ค. - มี.ค. 64 เดือนใดเดือนหนึ่งลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62 หรือปี 63 ซึ่งครอบคลุมเกษตรกรที่ส่งจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่ร้านอาหารด้วย โดยจะจ่ายเงินช่วยเหลือ 600,000 เยนให้แก่นิติบุคคล และ 300,000 เยนให้แก่บุคคลธรรมดา (9 มี.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านอาหารส่วนใหญ่ในเดือน ก.พ. 64 ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาเปิดให้บริการ อย่างไรก็ตาม ร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดมียอดขายเพิ่มขึ้น ได้แก่ McDonald's +1.0% Mos Burger +10.0% และ KFC +7.6% (12 มี.ค. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ สำหรับร้าน McDonald's ใช้เนื้อไก่ที่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 232.3 ตัน (-23.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น กล้วย 157.8 ตัน (-8.8%) มะม่วง 66.5 ตัน (-42.5%) ทุเรียน 5.0 ตัน (-35.1%) มะพร้าว 2.6 ตัน (-41.1%) และมังคุด 0.3 ตัน (-62.9%)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของ ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 ของเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 729.3 ตัน (-33.0%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น หอมหัวใหญ่ 309.2 ตัน (-26.9%) กระเจี๊ยบเขียว 136.1 ตัน (-41.9%) ถั่วแขกแช่แข็ง 70.0 ตัน (-56.2%) ข้าวโพดอ่อน 24.2 ตัน (-48.5%) พริกแช่แข็ง 9.7 ตัน (-72.0%) หน่อไม้ฝรั่ง 8.6 ตัน (-52.6%) และตะไคร้ 5.0 ตัน (-45.6%) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ขิง 62.5 ตัน (+0.9%) ถั่วลันเตา 35.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) หอมแดง 25.1 ตัน (+75.1%) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) พักทองแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปี 63) และตะไคร้แช่แข็ง 4.4 ตัน (+1.7%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 13 – 19 มีนาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 มี.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 452,863 ราย (+8,434 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 8,764 ราย (+301 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (116,616 ราย) โอซากา (48,747 ราย) คานากาว่า (46,791 ราย) ไชตามะ (31,317 ราย) และชิบะ (28,324 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในปี 63 ญี่ปุ่นนำเข้าเส้นพาสต้า 180,615 ตัน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปี 62 และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติ เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยในช่วงเดือน เม.ย. - พ.ค. 63 ที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 1 ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งประสบปัญหาไม่มีสินค้าจำหน่าย (16 มี.ค. 64) - ราคาค้าส่งดอกกุหลาบและทิวลิปช่วงต้นเดือน มี.ค. 64 เพิ่มขึ้นประมาณ 10 – 20% เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากความต้องการใช้ในพิธีจบการศึกษาและความต้องการนำไปประดับในครัวเรือน (17 มี.ค. 64) - ในเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นส่งออกอาหารมูลค่า 63,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 10.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศมีสัญญาณฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยจำแนกเป็นการส่งออกไป ASEAN 12,800 ล้านบาท (+25.3%) จีน 8,500 ล้านบาท (+28.2%) EU 3,400 ล้านบาท (+20.2%) และสหรัฐฯ 9,500 ล้านบาท (-11.0%) (18 มี.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- สหกรณ์การเกษตรจังหวัดชิชิโอะกะซึ่งเป็นแหล่งผลิตเมล่อนพันธุ์ Ares หันมาเริ่มจำหน่ายเมล่อนให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปผ่านช่องทางออนไลน์ ภายหลัง COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของร้านอาหารและโรงแรมซึ่งเป็นกลุ่มลูกค้าหลักลดลง (16 มี.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท ANA Cargo ซึ่งเป็นบริษัทในเครือสายการบิน ANA มีกำหนดเที่ยวบินขนส่งสินค้าในเดือน มี.ค. 64 จำนวน 2,349 เที่ยวบิน โดยเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ถึงแม้ว่าความต้องการของเครื่องบินโดยสารจะลดลงเนื่องจากการลดจำนวนของนักท่องเที่ยว แต่ความต้องการเที่ยวบินสำหรับขนส่งสินค้ายังคงอยู่ในเกณฑ์ดี ทั้งนี้ จำแนกเป็น เที่ยวบินขนส่งสินค้าตามตาราง 573 เที่ยวบิน เที่ยวบินเช่าเหมาลำเพื่อการขนส่งสินค้า 352 เที่ยวบิน และเที่ยวบินโดยสารที่เปลี่ยนมาขนส่งสินค้า 1,424 เที่ยวบิน (18 มี.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p><i>*ผลไม้ที่นำเข้ามาจากประเทศไทย เช่น มะม่วง ทุเรียน ฯลฯ ใช้วิธีการขนส่งทางเครื่องบิน ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาผู้ประกอบการประสบปัญหาค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้นจากการปรับลดเที่ยวบิน</i></p> <p>- รัฐบาลญี่ปุ่นจะยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 4 จังหวัด (กรุงโตเกียว ชิเบะ ไชตามะ และคานากาวา) ในวันที่ 21 มี.ค. 64 และประกาศ 5 มาตรการเพื่อป้องกันการกลับมาแพร่ระบาดซึ่งรวมถึงการขอความร่วมมือให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 21.00 น. สำหรับร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือจะได้รับเงินสนับสนุนในอัตราวันละ 40,000 เยน (19 มี.ค. 64) <i>*สินค้าเกษตรที่นำเข้ามาจากประเทศไทย ส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</i></p> <p>- กรุงโตเกียวมีคำสั่งให้ร้านอาหาร 27 แห่งลดเวลาให้บริการ ภายหลังมีการขอร้องแล้วก่อนหน้านี้แต่ไม่ได้รับความร่วมมือ โดยจะมีผลถึงวันที่ 21 มี.ค. 64 และนับเป็นครั้งแรกที่มีการออกคำสั่งลักษณะดังกล่าวภายหลังมีการแก้ไขกฎหมาย กรณีฝ่าฝืนจะต้องเสียค่าปรับสูงสุดไม่เกิน 300,000 เยน (19 มี.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 73.5 ตัน (-10.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็น กัลย 46.1 ตัน (+46.6%) มะม่วง 20.5 ตัน (-58.0%) มะพร้าว 5.8 ตัน (+382.5%) และทุเรียน 1.1 ตัน (+72.4%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 150.0 ตัน (-53.6%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น หอมหัวใหญ่ 71.8 ตัน (-39.8%) กระเจี๊ยบเขียว 30.9 ตัน (-56.3%) มะระแช่แข็ง 9.0 ตัน (-42.1%) ข้าวโพดอ่อน 6.8 ตัน (-34.9%) สุกุลหน่อไม้ฝรั่ง 1.5 ตัน (-64.1%) ตะไคร้ 0.7 ตัน (-71.7%) และข่า 0.6 ตัน (-29.3%) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (เพิ่มขึ้น 12 เท่า) หอมแดง 7.1 ตัน (+95.3%) ตะไคร้แช่แข็ง 4.8 ตัน (+179.1%) และผักอื่นๆ แช่แข็ง 3.6 ตัน (+274.0%)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 20 – 26 มีนาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 มี.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 463,111 ราย (+10,248 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 8,970 ราย (+206 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (118,855 ราย) โอซากา (49,948 ราย) คานากาวา (47,462 ราย) ไชตามะ (32,093 ราย) และชิบะ (29,014 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีผู้บริโภค (CPI) ในเดือน ก.พ. 64 (ปี 58 = 100) สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 105.0 เท่ากับกับเดือน ก.พ. 63 โดยผักสด +4.4% ผลไม้สด -3.4% จำพวกข้าว -2.3% และเนื้อไก่ +4.3% (20 มี.ค. 64) - ผลสำรวจยอดขายจําหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน ก.พ. 64 คิดเป็น 763,400 ล้านบาท ลดลง 5% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 12 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและทำงานในที่พุกมากขึ้น (22 มี.ค. 64) - ผลสำรวจยอดขายจําหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน ก.พ. 64 ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 โดยลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 5 เดือน เนื่องจากในช่วงเดือน ก.พ. 63 ผู้บริโภคมีการซื้อเพื่อกักตุนสินค้าอาหารจำพวกข้าวและเส้นพาสต้า จึงส่งผลให้ยอดขายในช่วงดังกล่าวปรับตัวสูงขึ้น (23 มี.ค. 64) - ราคาซื้อขายไข่ไก่ขนาด M ณ ตลาดกรุงโตเกียว ประจำวันที่ 23 มี.ค. 64 กิโลกรัมละ 230 เยน เพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกส่งผลให้สินค้าขาดแคลน ประกอบกับการยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารมีความต้องการเพิ่มขึ้น (24 มี.ค. 64) - ราคาผักที่นำเข้าจากจีนปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาค้าส่งในเดือน มี.ค. 64 ต้นหอมเพิ่มขึ้น 2.4 เท่า แครอทเพิ่มขึ้น 40% หอมหัวใหญ่เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับราคาเฉลี่ย 5 ปี เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลต่อระบบขนส่ง ประกอบกับการยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารมีแนวโน้มขยายตัว (25 มี.ค. 64) - ราคาจำหน่ายมะนาวนำเข้าในช่วงปลายเดือน มี.ค. 64 เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ประกอบกับการยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (25 มี.ค. 64) - ผลสำรวจยอดขายจําหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.พ. 64 ลดลง 22% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 12 ติดต่อกัน เนื่องจากการขยายเวลาประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ลูกค้าลดลง (26 มี.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ผลสำรวจพบว่าการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ร้อยละ 10 ของผู้บริโภคที่มีอายุในช่วง 20 – 29 ปี มีการบริโภคผลไม้เพิ่มขึ้น เนื่องจากเหตุผลเรื่องประโยชน์ต่อสุขภาพและมีโอกาสบริโภคอาหารในครัวเรือนเพิ่มขึ้น โดยผลไม้ที่มีปริมาณการบริโภคเพิ่มขึ้น ได้แก่ แอปเปิ้ล (46%) กล้วย (43%) ส้ม (41%) กีวี (36%) องุ่น (26%) และพลับ (21%) (24 มี.ค. 64)</p> <p>- กรุงโตเกียว จังหวัดไซตามะ จังหวัดชิบะ และจังหวัดคานากาว่า ประกาศขยายเวลาขอความร่วมมือร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 21.00 น. ออกไปอีก 1 เดือน จนถึงวันที่ 21 เม.ย. 64 โดยร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือจะได้รับเงินสนับสนุนในอัตราวันละ 40,000 เยน (25 มี.ค. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 189.0 ตัน (-0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 114.2 ตัน (+57.0%) มะม่วง 48.4 ตัน (-57.1%) มะพร้าว 25.3 ตัน (เพิ่มขึ้น 11.9 เท่า) และทุเรียน 1.1 ตัน (-63.4%)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 421.7 ตัน (-19.2%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 69.7 ตัน (-50.4%) ถั่วแขกแช่แข็ง 19.0 ตัน (-5.0%) ข้าวโพดอ่อน 14.2 ตัน (-30.0%) ชิง 9.6 ตัน (-76.8%) มะระแช่แข็ง 9.0 ตัน (-42.1%) และสกุหลาบแช่แข็ง 4.2 ตัน (-39.9%) <u>อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ หอมหัวใหญ่ 221.8 ตัน (+14.2%) หอมแดง 15.6 ตัน (+12.6%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (เพิ่มขึ้น 12.0 เท่า) ฟักทองแช่แข็ง 10.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) และตะไคร้แช่แข็ง 6.2 ตัน (+261.0%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 27 มีนาคม – 2 เมษายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 เม.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 477,875 ราย (+14,764 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 9,193 ราย (+223 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (121,461 ราย) โอซากา (52,817 ราย) คานากาว่า (48,204 ราย) ไชตามะ (32,959 ราย) และชิบะ (29,735 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งมันฝรั่งในช่วงต้นเดือน มี.ค. 64 กิโลกรัมละ 272 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 70% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับแต่มีการเก็บสถิติ เนื่องจากการบริโภคในครัวเรือนที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการผักที่นำไปประกอบอาหารได้หลายประเภทและเก็บรักษาได้นานขยายตัว ประกอบกับการผลิตมันฝรั่งในจังหวัดฮอกไกโดได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวน (27 มี.ค. 64) - สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์คาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ประจำเดือน เม.ย. 64 จำนวน 44,800 ตัน ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 โดยจำแนกเป็นเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิล 32,900 ตัน (-6.2%) ไทย 10,600 ตัน (+1.6%) และสหรัฐฯ 1,000 ตัน (11.7%) (29 มี.ค. 64) - ปริมาณการจำหน่ายข้าวของผู้ค้าส่งรายใหญ่ประจำเดือน ก.พ. 64 ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 และลดลง 2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 โดยปริมาณการจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารลดลง 12 – 13% ส่งผลให้ปริมาณข้าวในสต็อกเพิ่มขึ้น (29 มี.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน ก.พ. 64 บริษัท Toyota มียอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลก 712,000 คัน เพิ่มขึ้น 9.2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 เนื่องจากความต้องการรถยนต์ขยายตัว ยอดจำหน่ายในญี่ปุ่นและจีนเพิ่มขึ้น (30 มี.ค. 64) - ในเดือน ก.พ. 64 บริษัท Mazda มียอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลก 102,317 คัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 และเพิ่มขึ้นในรอบ 14 เดือน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมายอดจำหน่ายในจีนลดลงอย่างเห็นได้ชัดจากผลกระทบของ COVID-19

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายในภูมิภาคยุโรปยังคงลดลง และมีความเป็นไปได้ว่าการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตรถยนต์ (30 มี.ค. 64)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายการบิน JAL ประกาศลดเที่ยวบินในเดือน พ.ค. 75% และเดือน มิ.ย. 75% ใน 60 เส้นทางการบินจากแผนการบินเดิม เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ยังไม่คลี่คลาย อย่างไรก็ตาม จะเพิ่มเที่ยวบินระหว่างนาริตะ-กรุงเทพฯ จากเดิม 2 เที่ยวบินต่อสัปดาห์ เป็น 5 เที่ยวบินต่อสัปดาห์ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 64 (1 เม.ย. 64) *ผลไม้ที่นำเข้าจากประเทศไทยเกือบทุกชนิด เช่น มะม่วงและทุเรียน ใช้วิธีขนส่งทางอากาศ - ในปีงบประมาณ 2563 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) ญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายรถยนต์ใหม่ 4,656,632 คัน ลดลง 7.6% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2562 โดยลดลงต่ำสุดในรอบ 10 ปี เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและสภาพเศรษฐกิจในภาพรวมได้รับผลกระทบ ประกอบกับผู้ผลิตรถยนต์หลายแห่งขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ในการผลิต (2 เม.ย. 64) - ที่ประชุมศูนย์บัญชาการ COVID-19 ของรัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้มีการใช้ “มาตรการเร่งด่วนป้องกันการแพร่ระบาด” ซึ่งเทียบเท่ากับการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ โอซากา เฮียวโกะ และมิยาซากิ มีผลตั้งแต่วันที่ 5 เม.ย. - 5 พ.ค. 64 โดยจะเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. (2 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 271.9 ตัน (-0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 156.5 ตัน (+77.5%) มะม่วง 88.3 ตัน (-50.3%) มะพร้าว 26.0 ตัน (เพิ่มขึ้น 9.3 เท่า) และทุเรียน 1.1 ตัน (-79.6%) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 560.5 ตัน (-23.7%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 <u>สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง</u> เช่น กระเจี๊ยบเขียว 112.1 ตัน (-46.9%) ถั่วแขกแช่แข็ง 42.0 ตัน (-29.1%) ชิง 30.4 ตัน (-63.4%) ข้าวโพดอ่อน 21.7 ตัน (-27.4%) มะระแช่แข็ง 9.0 ตัน (-42.1%) และสูกุลหน่อไม้ฝรั่ง 5.4 ตัน (-52.3%) <u>อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น</u> ได้แก่ หอมหัวใหญ่ 245.8 ตัน (+12.6%) หอมแดง 20.0 ตัน (+11.4%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (เพิ่มขึ้น 13.3 เท่า) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (เพิ่มขึ้น 4.8 เท่า) ฟักทองแช่แข็ง 10.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) และสูกุลถั่วลิ้นเต่า 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 3 – 9 เมษายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 เม.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 497,006 ราย (+19,131 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 9,337 ราย (+144 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (124,450 ราย) โอซากา (57,531 ราย) คานากาวา (49,068 ราย) ไชตามะ (33,919 ราย) และชิบะ (30,373 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- เกษตรกรผู้ปลูกผักบางส่วนของญี่ปุ่นเริ่มหันมาปลูกผักที่ใช้สำหรับแปรรูปและเน้นกลุ่มผู้บริโภคทั่วไป ทดแทนการปลูกผักที่มีราคาสูง และจำหน่ายให้แก่ร้านอาหาร เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (5 เม.ย. 64) - องค์กรด้านข้าวของญี่ปุ่นคาดการณ์สถานการณ์ตลาดข้าวในช่วงเดือน เม.ย. – มิ.ย. 64 โดยความต้องการและราคาข้าวมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังไม่มีแนวโน้มฟื้นตัว (6 เม.ย. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายสำหรับการซื้อสินค้าข้าวในเดือน ก.พ. 64 ลดลง 11% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 และลดลงต่ำสุดในรอบ 20 ปี ขณะที่ ความต้องการข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานขยายตัว (7 เม.ย. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปประจำเดือน ก.พ. 64 คิดเป็น 252,451 เยน ลดลง 6.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 63 โดยเนื้อสัตว์ +1.3% ผักสด +2.9% ผลไม้สด +7.7% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้าน -31.4% (7 เม.ย. 64) - ราคาค้าส่งข้าวปีการผลิต 63 ของ 3 จังหวัดในภูมิภาคคันโตตอนเหนือ (กุงมะ อิบารากิ และโทจิกิ) ในช่วงเดือน ก.พ. 64 ลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากข้าวจากแหล่งผลิตดังกล่าวส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยมีปริมาณผลผลิตคิดเป็น 10% ของปริมาณผลผลิตข้าวทั่วประเทศ (8 เม.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมประกาศใช้ “มาตรการเร่งด่วนป้องกันการแพร่ระบาด” ซึ่งเทียบเท่ากับการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติมอีก 3 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว เกียวโต และโอกินาวา ซึ่งจะมีผลตั้งแต่ 12 เม.ย. – 11 พ.ค. 64 โดยจะเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. (8 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 355.4 ตัน (-10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 202.2 ตัน (+43.1%) มะม่วง 124.8 ตัน (-48.4%) มะพร้าว 26.7 ตัน (เพิ่มขึ้น 6.9 เท่า) และทุเรียน 1.6 ตัน (-78.1%)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 684.4 ตัน (-30.0%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 160.8 ตัน (-40.7%) ชิง 51.1 ตัน (-58.8%) ถั่วแขกแช่แข็ง 42.0 ตัน (-64.7%) ข้าวโพดอ่อน 29.8 ตัน (-22.3%) สุกุลพริกแช่แข็ง 9.2 ตัน (-26.3%) และสูกุลหน่อไม้ฝรั่ง 7.3 ตัน (-44.0%) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ หอมหัวใหญ่ 245.8 ตัน (+1.4%) หอมแดง 24.3 ตัน (+8.7%) มะระแช่แข็ง 18.0 ตัน (+15.9%) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (เพิ่มขึ้น 13.3 เท่า) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (+26.3%) ฟักทองแช่แข็ง 10.8 ตัน (+62.9%) หวานหางจรเข้แช่แข็ง 9.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) และตะไคร้แช่แข็ง 8.2 ตัน (+115.3%)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 10 – 16 เมษายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 เม.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 521,717 ราย (+24,711 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 9,544 ราย (+207 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (128,114 ราย) โอซากา (64,382 ราย) คานากาวา (50,203 ราย) ไชตามะ (34,915 ราย) และชิบะ (31,152 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในเดือน ก.พ. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสตอร์เบอร์รี่ 493 ตัน โดยมีมูลค่าส่งออกรายเดือนมากกว่า 1,000 ล้านเยนเป็นครั้งแรก และปริมาณการส่งออกเพียง 2 เดือนแรกของปี 64 คิดเป็นประมาณ 80% ของปริมาณส่งออกในปี 63 ทั้งปี เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในต่างประเทศส่งผลให้ความต้องการสตอร์เบอร์รี่ของญี่ปุ่นขยายตัว (11 เม.ย. 64) - ความต้องการบริโภคในครัวเรือนสืบเนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้พฤติกรรมของผู้บริโภคเปลี่ยนไป เช่น การหันมาซื้อชุดเตรียมอาหารสำเร็จรูปพร้อมปรุง (Ready to Cook) ผู้ผลิตหันมาใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กลงเพื่อรองรับผู้บริโภคที่อาศัยอยู่คนเดียว และผู้บริโภคสมัครสมาชิกเว็บไซต์จำหน่ายวัตถุดิบในการประกอบอาหารทางออนไลน์เพิ่มขึ้น (12 เม.ย. 64) - ยอดจำหน่ายเครื่องดื่มประเภทเบียร์ประจำเดือน มี.ค. 64 ของบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ 4 แห่ง ใกล้เคียงกับเดือน มี.ค. 63 และลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 62 เนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร (12 เม.ย. 64) - ราคาซื้อขายส้ม Hassaku ในช่วงต้นเดือน เม.ย. 64 กิโลกรัมละ 214 เยน เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลไม้นำเข้าลดลงเพราะการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ท่ามกลางสถานการณ์ COVID-19 (14 เม.ย. 64) - การผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อสัตว์ เช่น แฮมและไส้กรอก ของญี่ปุ่นในปี 63 มีปริมาณใกล้เคียงกับปี 62 โดยสินค้าสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารมีการผลิตลดลง ขณะที่ สินค้าที่จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปมีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้การผลิตในภาพรวมอยู่ในระดับเดียวกับปีก่อนหน้า (14 เม.ย. 64) - ราคาซื้อขายใบชาเริ่มฟื้นตัวภายหลังปรับลดลงในช่วงปีที่ผ่านมา โดยราคาซื้อขายใบชาใหม่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2,516 เยน สูงสุดในรอบ 4 ปี เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนเริ่มจะขยายตัว (15 เม.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจผลกระทบของ COVID-19 ต่อเกษตรกรของหนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News ในช่วงกลางเดือน - ปลายเดือน มี.ค. 64 พบว่ามีเกษตรกรระบุ “ยังคงได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง” 33% และ “ดีขึ้นแต่ยังคงได้รับผลกระทบ” 19% (15 เม.ย. 64) - สถานการณ์ราคาซื้อขายดอกไม้ในช่วงฤดูใบไม้ผลิพบว่า ดอกคาร์เนชั่นและดอกกุหลาบซึ่งมีการเลือกซื้อเพื่อประดับตามบ้านมีราคาสูงขึ้น 10 – 30% ขณะที่ ดอกเบญจมาศซึ่งส่วนใหญ่ใช้ในพิธีศพมีราคาลดลง 10 – 30% เมื่อเทียบกับปีปกติ (16 เม.ย. 64)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประจำเดือน มี.ค. 64 ส่วนใหญ่ยังคงลดลงต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 เนื่องจากได้รับผลกระทบจาก COVID-19 อย่างไรก็ตาม ร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด เช่น Mcdonald’s, KFC และ Mos Burger มียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น (13 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ ขณะเดียวกันร้าน Mcdonald’s ใช้ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่จากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ - รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมประกาศใช้ “มาตรการเร่งด่วนป้องกันการแพร่ระบาด” ซึ่งเทียบเท่ากับการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติมอีก 4 จังหวัด ได้แก่ ไซตามะ ชิบะ คานากาวา และโอจิ ซึ่งจะมีผลตั้งแต่ 20 เม.ย. – 11 พ.ค. 64 โดยจะเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. และส่งผลให้จะมีจังหวัดที่ประกาศใช้มาตรการดังกล่าวรวม 10 จังหวัด (16 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยตลอดทั้งเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 443.3 ตัน (+2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63) จำแนกเป็นกล้วย 246.0 ตัน (+44.2%) มะม่วง 167.6 ตัน (-32.9%) มะพร้าว 27.4 ตัน (เพิ่มขึ้น 6.8 เท่า) และทุเรียน 2.2 ตัน (-73.3%) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดทั้งเดือน มี.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 783.8 ตัน (-25.7%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น กระเจี๊ยบเขียว 191.7 ตัน (-34.7%) ชิง 92.0 ตัน (-36.5%) ถั่วแขกแช่แข็ง 42.0 ตัน (-64.7%) ข้าวโพดอ่อน 34.6 ตัน (-15.6%) สุกุลพริกแช่แข็ง 9.2 ตัน (-26.3%) และสูกุลหน่อไม้ฝรั่ง 8.1 ตัน (-40.1%) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ หอมหัวใหญ่ 245.8 ตัน (+1.4%) กระเจี๊ยบเขียว

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>แช่แข็ง 29.2 ตัน (เพิ่มขึ้น 26.5 เท่า) หอมแดง 27.3 ตัน (+17.5%) มะระแช่แข็ง 18.0 ตัน (+15.9%) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 12.0 ตัน (+26.3%) พริกทองแช่แข็ง 10.8 ตัน (+62.9%) หวานหางจระเข้แช่แข็ง 9.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) และตะไคร้แช่แข็ง 8.2 ตัน (+115.3%)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 10 – 16 เม.ย. 64)</p>	<p>- ประชุมร่วมกับบริษัท Nittsu Shoji เพื่อหารือเกี่ยวกับเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการขนส่งทางเรือแบบรักษาความสดของผักผลไม้ เพื่อพิจารณาเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินในสถานการณ์ COVID-19 โดยเห็นชอบร่วมกันให้มีการเริ่มทดลองในมะม่วงที่นำเข้าจากประเทศไทย (14 เม.ย. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 17 – 23 เมษายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 23 เม.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 558,291 ราย (+36,574 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 9,871 ราย (+327 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (133,662 ราย) โอซากา (73,412 ราย) คานากาว่า (51,974 ราย) ไชตามะ (36,443 ราย) และชิบะ (32,211 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจโดยองค์กรสหพันธ์สหกรณ์พบว่า COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคมีการซื้ออาหาร (ข้าว เนื้อสัตว์ ผัก ฯลฯ) เก็บไว้ที่บ้านมากขึ้น 24.9% และประกอบอาหารที่บ้านมากขึ้นประมาณ 26.6% (18 เม.ย. 64) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 63 ประจำเดือน มี.ค. 64 เฉลี่ย 14,740 เยนต่อ 60 กก. ลดลง 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวลดลง (19 เม.ย. 64) - ดัชนีอุปสงค์อุปทานข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) เดือน มี.ค. 64 คิดเป็น 19% (อุปทานมากกว่าอุปสงค์) ลดลง 3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และลดลงในรอบ 2 เดือน โดยถึงแม้ว่าความต้องการบริโภคในครัวเรือนจะขยายตัวแต่ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงอย่างเห็นได้ชัด (20 เม.ย. 64) - ผู้ประกอบการค้าส่งคาดการณ์ว่าตลาดจะขาดแคลนดอกคาร์เนชั่นซึ่งมีความต้องการสูงในช่วงเทศกาลวันแม่ในช่วงต้นเดือน พ.ค. 64 และคาดว่าราคาค้าส่งจะปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 10 – 20 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้พื้นที่ผลิตในประเทศโคลอมเบียลดลง (20 เม.ย. 64) - ความต้องการน้ำตาลที่ลดลงในช่วง COVID-19 ส่งผลให้รายได้การจัดเก็บเงินส่วนต่างในการนำเข้าน้ำตาลจากต่างประเทศสำหรับเป็นเงินสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชผลิตน้ำตาลในประเทศลดลง โดยในปีการผลิต 62 (ต.ค. 62 – ก.ย. 63) รัฐบาลจ่ายเงินสนับสนุนมากกว่ารายได้ในส่วนดังกล่าว 5,600 ล้านบาท (21 เม.ย. 64) - สมาคมอาหารแช่แข็งเผยแพร่สถิติการผลิตและจำหน่ายอาหารแช่แข็งสำหรับจำหน่ายให้ผู้บริโภคทั่วไปปี 63 มูลค่า 374,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับปี 62 ขณะที่ อาหารแช่แข็งสำหรับจำหน่ายให้ผู้ประกอบการ มูลค่า 327,800 ล้านบาท ลดลง 14%

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	เมื่อเทียบกับปี 62 เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน และความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (22 เม.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- ในเดือน มี.ค. 64 ร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ 7 บริษัท มียอดจำหน่าย 861,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 13 เดือน เนื่องจากในช่วงเดือน มี.ค. 63 เป็นช่วงที่ญี่ปุ่นเพิ่งมีการระบาด COVID-19 ยอดจำหน่ายลดลงอย่างเห็นได้ชัด (21 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่มีงับบรรจุสุญญากาศ ถั่วแระญี่ปุ่นแช่แข็ง มะม่วงหั่นสำเร็จรูปแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- ในเดือน มี.ค. 64 ซูเปอร์มาร์เก็ตมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 และเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน โดยยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร -0.8% เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ -4.2% เนื่องจากในช่วงเดือน มี.ค. 63 รัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่งจะประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ส่งผลให้การบริโภคในครัวเรือนขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด (22 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผลไม้ (มะม่วง) ปลาหมึกกระป๋อง ขนมข้าวอบกรอบ ฯลฯ</p> <p>- รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว โอซากา เกียวโต และเฮียวโกะ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 25 เม.ย. - 11 พ.ค. 64 โดยจะเรียกร้องให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หยุดกิจการชั่วคราว ส่วนร้านอาหารที่ไม่ได้ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้ปิดบริการก่อนเวลา 20.00 น. (23 เม.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</p>
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 175.7 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -43.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 105.0 ตัน (+51.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +18.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 64.3 ตัน (-32.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -64.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 4.6 ตัน (-70.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +37.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 1.8 ตัน (-15.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -94.17% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 - 2 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 178.2 ตัน (-17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -49.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) สินค้าผักแต่ละรายการส่วนใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลง เช่น จิง 20.5 ตัน (-35.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -1.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิ้นเต่า 15.0 ตัน (-28.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +7.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.3 ตัน (-36.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้แห้งแข็ง 0.8 ตัน (-60.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -57.9% เมื่อเทียบกับปี 62) อย่างไรก็ตาม สินค้าผักบางรายการมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว 72.1 ตัน (+60.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -47.6% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้งแข็ง 19.7 ตัน (จากที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +135.6 เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 14.5 ตัน (+384.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +133.5% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแห้งแข็ง 14.2 ตัน (จากที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +70.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และข้าวโพดอ่อน 12.6 ตัน (+123.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -54.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ ส.ปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 17 – 23 เม.ย. 64)</p>	<p>- ประชุมร่วมกับบริษัท Nittsu Shoji เกี่ยวกับการทดสอบเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการขนส่งทางเรือแบบรักษาความสดของผักผลไม้กับมะม่วงที่นำเข้าจากประเทศไทย เพื่อพิจารณาเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินในสถานการณ์ COVID-19 (20 เม.ย. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที 24 – 30 เมษายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 เม.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 588,482 ราย (+30,191 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 10,203 ราย (+332 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (138,378 ราย) โอซากา (80,145 ราย) คานากาว่า (53,295 ราย) ไชตามะ (37,655 ราย) และไอจิ (33,154 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีผู้บริโภคเดือน มี.ค. 64 สำหรับสินค้าอาหารคิดเป็น 104 (ปี 58 = 100) -0.2% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 โดยอาหารประเภทข้าว -2.3% เนื้อไก่ +4.2% ผักสด -0.2% และผลไม้สด -1.7% (24 เม.ย. 64) - ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้น โดยไข่ไก่ไซส์ M กิโลกรัมละ 250 เยน +8.6% เมื่อเทียบกับต้นเดือน เม.ย. 64 เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา มีการกำจัดแม่ไก่จำนวนมากภายหลังพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในหลายพื้นที่ ทั้งนี้ หลังจากที่รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในบางจังหวัดตั้งแต่วันที่ 25 เม.ย. 64 คาดการณ์ว่าความต้องการบริโภคไข่ไก่ในครัวเรือนจะเพิ่มขึ้น และอาจส่งผลให้มีสินค้าไม่พอจำหน่าย (24 เม.ย. 64) - ราคาไม้อัดมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับปลายปี 63 ปริมาณความต้องการของญี่ปุ่นที่ลดลงส่งผลให้โรงงานผลิตในอินโดนีเซียและมาเลเซียระงับการผลิต (24 เม.ย. 64) - ผลสำรวจพบว่าการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้พฤติกรรมผู้บริโภคผักเปลี่ยนไป โดยครัวเรือนมีค่าใช้จ่ายในการซื้อผักเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งผักที่สามารถเก็บรักษาไว้ได้นาน เช่น มันฝรั่ง หอมหัวใหญ่ แครอท ฯลฯ ขณะเดียวกัน ผักบางรายการ เช่น ผักโขม และบร็อคโคลี่ ผู้บริโภคหันไปเลือกซื้อผักที่หั่นสำเร็จพร้อมปรุงอาหารเพิ่มขึ้น (25 เม.ย. 64) - สต็อกเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ ณ สิ้นเดือน ก.พ. 64 มีปริมาณ 12,550 ตัน +22% เมื่อเทียบกับปี 63 การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (25 เม.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นหารือทางออนไลน์ร่วมกับกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม และกระทรวงที่ดิน สาธารณูปโภค การขนส่ง และการท่องเที่ยวเพื่อรับทราบสถานการณ์และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สืบเนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ท่าเรือขนส่งขาดแคลนแรงงาน (24 เม.ย. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จะเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการมาตรการเร่งด่วนจัดหาช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตร รอบที่ 3 ซึ่งจะจ่ายเงินสนับสนุนให้การนำสินค้าเกษตรที่มียอดจำหน่ายลดลงมากกว่า 20% ไปใช้ประโยชน์ เช่น การนำไปผลิตเป็นอาหารกล่อง (เบนโต) การประกอบอาหารกลางวันโรงเรียน ฯลฯ (24 เม.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในเดือน มี.ค. 64 ร้านอาหารมียอดจำหน่าย -3% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 โดยลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 13 และ -20% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากการลดเวลาให้บริการส่งผลให้ลูกค้าลดลง (26 เม.ย. 64) <i>*สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</i> - กรุงโตเกียวจะมีหนังสือร้องขอความร่วมมือให้หยุดให้บริการหรือลดเวลาให้บริการสำหรับร้านอาหารในเขตกรุงโตเกียวที่ยังไม่ได้ให้ความร่วมมือจำนวน 94 ร้าน (28 เม.ย. 64) - ในเดือน มี.ค. 64 บริษัท Toyota มียอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลก 982,912 คัน +44.2% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 โดยเป็นยอดจำหน่ายรายเดือนที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากการจำหน่ายในจีนและสหรัฐฯ ขยายตัว อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายรายปี (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) -4% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 (28 เม.ย. 64) - ยอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทญี่ปุ่น 8 บริษัท ในปี งบประมาณ 63 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) คิดเป็น 23.122 ล้านคัน -12.2% เมื่อเทียบกับปี งบประมาณ 62 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการรถยนต์คันใหม่ลดลง (28 เม.ย. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 279.3 ตัน (-12.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -40.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 140.4 ตัน (-15.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -47.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 129.6 ตัน (+26.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +8.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 4.8 ตัน (-84.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -74.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 4.5 ตัน (-67.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -90.5% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 369.5 ตัน (+7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ - 35.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 115.2 ตัน (+31.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -46.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (+29.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -35.3% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 40.6 ตัน (+27.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +171.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 35.2 ตัน (-30.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -71.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 27.0 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +28.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 63 และจากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อน 20.0 ตัน (+83.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -51.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 19.3 ตัน (+144.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +107.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 63 และ 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 1 – 7 พฤษภาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 6 พ.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 622,167 ราย (+33,685 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 10,611 ราย (+408 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (143,534 ราย) โอซากา (86,650 ราย) คานากาวา (54,869 ราย) ไชตามะ (39,053 ราย) และไอจิ (35,221 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคามะม่วงและเชอร์รี่ที่ผลิตในประเทศในช่วงปลายเดือน เม.ย. 64 ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการสั่งซื้อสำหรับจัดส่งเป็นของขวัญทดแทนการกลับไปเยี่ยมญาติในในช่วงที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยราคามะม่วงปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 50% เมื่อเทียบกับปี 63 และราคาเชอร์รี่ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปีปกติ นอกจากนี้ ผู้บริโภคมีการหันมาสั่งซื้อผ่านทางออนไลน์เพิ่มมากขึ้น (5 พ.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ขยายการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินไปจนถึงวันที่ 31 พ.ค. 64 โดยจะครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว โอซากา เกียวโต เฮียวโกะ ไอจิ และฟูกูโอกะ โดยจะเรียกร้องให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หยุดกิจการ และร้านอาหารอื่นๆ ให้ปิดบริการเวลา 20.00 น. (7 พ.ค. 64) - ราคาซื้อขายสากลสำหรับเมล็ดกาแฟอาราบิก้าปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยราคาเมื่อวันที่ 5 พ.ค. 64 เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า และปรับตัวเพิ่มขึ้นในรอบ 4 ปี 2 เดือน เนื่องจากบราซิลซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ประสบปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับความต้องการทั่วโลกขยายตัว เนื่องจากการฉีดวัคซีน COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของร้านจำหน่ายกาแฟเพิ่มขึ้น (7 พ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าปลีกและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศญี่ปุ่นเดือน เม.ย. 64 มีจำนวน 349,895 คัน เพิ่มขึ้น 29.4% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 1 ส่งผลให้ยอดจำหน่ายลดลง อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายในช่วงจากนี้ไปขึ้นอยู่กับสถานการณ์การขาดแคลน Semiconductor ในการผลิตรถยนต์ (6 พ.ค. 64) *ปริมาณการผลิตและจำหน่ายรถยนต์ส่งผลต่อความต้องการยางพาราและราคาซื้อขายยางพาราในตลาดล่วงหน้า OSE/JPX - สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์คาดการณ์ปริมาณการนำเข้าเนื้อไก่เดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 45,800 ตัน เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากยอดคำสั่งซื้อเมื่อเดือน ม.ค. - ก.พ. 64 อยู่ในเกณฑ์ดีเนื่องจากตลาดมีสัญญาณฟื้นตัว ประกอบกับในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้าลดลงเนื่องจากการระบอบของ COVID-19 (7 พ.ค. 64) - บริษัท McDonald's ตัดสินใจลงทุนเพิ่มเติมมูลค่า 24,000 ล้านบาท ในช่วงเดือน ธ.ค. 64 เพื่อปรับปรุงร้านในญี่ปุ่นให้มีความสามารถในการประกอบอาหารเพิ่มขึ้น 2 เท่า ขยายพื้นที่ร้าน และเพิ่มความสามารถในการรับลูกค้าแบบ Drive thru ภายหลัง COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (7 พ.ค. 64) *ร้าน MacDonal'd's ใช้เนื้อไก่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 510.4 ตัน (-7.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 230.8 ตัน (+33.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +25.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 230.7 ตัน (-24.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 35.2 ตัน (+8.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -56.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 13.6 ตัน (-56.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -61.6% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 479.5 ตัน (+0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ - 37.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 154.5 ตัน (+24.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -47.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 62.7 ตัน (+16.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -1.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 51.4 ตัน (+1.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -72.4% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 40.8 ตัน (+4.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +76.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 27.1 ตัน (+75.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -52.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 27.0 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และปี 62) หอมแดง 25.5 ตัน (+83.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +108.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 14 พ.ค. 64 เวลา 23.00 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 673,305 ราย (+51,138 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 11,378 ราย (+767 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (150,925 ราย) โอซากา (93,370 ราย) คานากาวา (57,249 ราย) ไชตามะ (41,093 ราย) และไอจิ (39,610 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยอดจำหน่ายสินค้าอาหารผ่านทางระบบออนไลน์เดือน มี.ค. 64 คิดเป็นมูลค่า 22,149 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวอย่างต่อเนื่อง (8 พ.ค. 64) - ผลการสำรวจผู้ประกอบการจำหน่ายข้าวโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นพบว่า ปริมาณจำหน่ายข้าวในเดือน มี.ค. 64 ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากในช่วงเดือน มี.ค. 63 ผู้บริโภคมีการซื้อข้าวเพื่อกักตุน ภายหลังรัฐบาลขอร้องให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน (11 พ.ค. 64) - เว็บไซต์จำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์ของสหพันธ์สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Town) ในปีงบประมาณ 63 (เม.ย. 63 – มี.ค. 64) มียอดจำหน่าย 2,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 117% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (12 พ.ค. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป เดือน มี.ค. 64 ในภาพรวมคิดเป็น 79,329 เยน ใกล้เคียงกับช่วงที่ผ่านมา โดยค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อข้าว -11.9% เนื้อสัตว์ -5.4% ผักสด -0.2% ผลไม้สด -2.0% ฯลฯ เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 (12 พ.ค. 64) - ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการขยายเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว สินค้าไข่ไก่มีแนวโน้มไม่เพียงพอกับความต้องการ ประกอบกับการระบาดของโรคไข้หวัดนกในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้มีการกำจัดแม่ไก่จำนวนมาก กำลังการผลิตลดลง โดยราคาค้าส่งไข่ไก่ไซส์ M ณ ตลาดโตเกียว กิโลกรัมละ 260 เยน เพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 7 ปี 4 เดือน (14 พ.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เว็บไซต์ Gurunavi ซึ่งเป็นเว็บไซต์แนะนำร้านอาหารเพิ่มการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของร้านอาหาร แต่ละร้าน รวมเป็น 17 รายการ เช่น การนั่งรับประทานอาหารร่วมกับผู้ใช้บริการกลุ่มอื่น การจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการในแต่ละช่วงเวลา พนักงานมีการสวมใส่หน้ากากอนามัย มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณภายในร้านอาหาร ฯลฯ (12 พ.ค. 64) - กรุงโตเกียวยมีหนังสือขอความร่วมมือให้ร้านอาหารจำนวน 37 แห่ง ปิดบริการหรือลดเวลาการให้บริการ ภายหลังจากตรวจพบว่าร้านอาหารดังกล่าวยังไม่มีการให้ความร่วมมือในช่วงที่ผ่านมา (13 พ.ค. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จะขยายระยะเวลาการใช้คูปอง Go to Eat ซึ่งเป็นคูปองกระตุ้นการใช้บริการร้านอาหารออกไปอีก จากเดิมที่จะสิ้นสุดในเดือน มิ.ย. 64 เนื่องจากปัจจุบันมี 38 จังหวัดที่ระงับการใช้คูปองดังกล่าวเนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 (14 พ.ค. 64)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยตลอดเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 622.0 ตัน (+2.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -32.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 309.9 ตัน (-7.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -45.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 246.7 ตัน (+31.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +34.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 51.0 ตัน (+36.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -41.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 14.2 ตัน (-55.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -60.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และมังคุด 0.3 ตัน (-98.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -99.2% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยตลอดเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 547.5 ตัน (+1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ - 32.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 185.4 ตัน (+27.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -42.6% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 62.7 ตัน (-16.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -1.5% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 60.1 ตัน (+54.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +159.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแห้ง 51.4 ตัน (-13.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -72.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 33.4 ตัน (+82.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -47.3%

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 30.2 ตัน (+78.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +136.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิสงเตา 27.0 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และปี 62) และผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62)
6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 8 – 14 พ.ค. 64)	- ประชุมร่วมกับบริษัท Nittsu Shoji ครั้งที่ 3 เกี่ยวกับการทดสอบเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการขนส่งทางเรือแบบรักษาความสดของผักผลไม้กับมะม่วงที่นำเข้าจากประเทศไทย เพื่อพิจารณาเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาค่าขนส่งทางอากาศปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินในสถานการณ์ COVID-19 (14 พ.ค. 64)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 15 – 21 พฤษภาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 21 พ.ค. 64 เวลา 23.00 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 710,654 ราย (+37,349 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 12,176 ราย (+798 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (155,648 ราย) โอซากา (97,058 ราย) คานากาว่า (59,222 ราย) ไอจิ (43,519 ราย) และไซตามะ (42,476 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาตกลงซื้อขายข้าวสารปีการผลิต 63 ประจำเดือนเดือน เม.ย. 64 เฉลี่ย 14,732 เยนต่อ 60 กก. ลดลง 7% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (20 พ.ค. 64) - ในเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 85,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 37.3% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 10 ติดต่อกัน เนื่องจากแนวโน้มเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าบางประเทศมีสัญญาณฟื้นตัว ประกอบกับในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาการส่งออกได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (21 พ.ค. 63) - ในปี 63 ญี่ปุ่นส่งออกปลาซาบะ 171,700 ตัน ลดลง 1% เมื่อเทียบกับปี 62 โดยการส่งออกไปภูมิภาคเอเชียขยายตัว ขณะที่ การส่งออกไปภูมิภาคแอฟริกาตกลงเนื่องจากราคาปลาซาบะปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับระบบขนส่งได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ทั้งนี้ ญี่ปุ่นมีส่วนการส่งออกปลาซาบะไปเวียดนาม 27.5% ไทย 16.6% อียิปต์ 11.9% ไนจีเรีย 9.2% กาน่า 7.3% ฯลฯ (21 พ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงโตเกียวออกคำสั่งให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์จำนวน 33 แห่ง หยุดให้บริการ กรณีฝ่าฝืนจะต้องชำระค่าปรับสูงสุด 300,000 เยน โดยเป็นการยกระดับมาตรการขอความร่วมมือก่อนหน้านี้ (18 พ.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- การสำรวจผลประกอบการของผู้ประกอบการร้านอาหารประจำเดือน มี.ค. 64 พบว่า ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทรับประทานที่ร้านมีผลประกอบการติดลบ ขณะที่ ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน เช่น ร้านอาหารฟาสต์ฟู้ด มีผลประกอบการเพิ่มขึ้น (16 พ.ค. 64) *สินค้าเกษตรของไทยบางรายการนำเข้าเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - สายการบิน ANA ประกาศลดจำนวนเที่ยวบินระหว่างประเทศช่วงเดือน ก.ค. – ก.ย. 64 โดยจำนวนเที่ยวบินคิดเป็น 20% ของตารางเที่ยวบินเดิม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ยังคงยืดเยื้อในหลายพื้นที่ (18 พ.ค. 64) *ผลไม้ที่นำเข้ามาจากไทยทุกรายการ ยกเว้นกล้วย ใช้วิธีขนส่งทางอากาศ - สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยชี้ว่าปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน มิ.ย. 64 จำนวน 46,600 ตัน ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาตลาดญี่ปุ่นเพิ่มปริมาณนำเข้าเพื่อชดเชยการนำเข้าในเดือน พ.ค. 63 ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (21 พ.ค. 64) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน เม.ย. 64 ลดลง 6% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวสืบเนื่องจาก COVID-19 โดยยอดจำหน่ายสินค้าประเภทผักผลไม้ -9.4% สินค้าประมง -3.0% และสินค้าปศุสัตว์ -10.7% (21 พ.ค. 64) *สินค้าเกษตรไทยที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น เนื้อสัตว์แปรรูป กุ้งแช่แข็ง ผักและผลไม้แช่แข็ง ปลาหมึกกระป๋อง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน เม.ย. 64 คิดเป็นมูลค่า 842,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 6.6% เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยอดจำหน่ายได้รับผลกระทบจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 1 (21 พ.ค. 64) *สินค้าเกษตรไทยที่วางจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติมในจังหวัดโอคินาวะโดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 พ.ค. – 20 มิ.ย. 64 ภายหลังจากเห็นชอบโดยคณะผู้เชี่ยวชาญของรัฐบาล ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้อาณาเขตจังหวัดโอคินาวะประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินแล้วในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว โอซากา เฮียวโกะ ไอจิ เกียวโต โอคายามะ ฮอกไกโด ฮิโรชิมะ และฟูกูโอกะ (21 พ.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 85.7 ตัน (-29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -56.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 40.9 ตัน (-57.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -68.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 38.8 ตัน (+85.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +19.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 4.3 ตัน (เพิ่มขึ้น 3.1 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -83.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.8 ตัน (เพิ่มขึ้น 5.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -18.8% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่น

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>นำเข้าผักจากไทยรวม 112.8 ตัน (เพิ่มขึ้น 3.2 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ - 36.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 31.1 ตัน (+74.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -34.5% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแซ่แข็ง 23.4 ตัน (เพิ่มขึ้น 4.0 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 62) ชิง 20.8 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าทั้งในปี 62 และ 63) กระเจี๊ยบเขียว แซ่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 63 และเพิ่มขึ้น 2.7 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 8.0 ตัน (+95.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -50.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่าแซ่แข็ง 5.3 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าทั้งในปี 62 และ 63) หอมแดง 4.0 ตัน (+38.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -10.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 2.4 ตัน (เพิ่มขึ้น 2.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -31.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 0.9 ตัน (-39.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -77.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 28 พ.ค. 64 เวลา 23.00 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 738,672 ราย (+28,018 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 12,840 ราย (+664 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (159,708 ราย) โอซากา (99,209 ราย) คานากาว่า (60,886 ราย) ไอจิ (46,442 ราย) และไซตามะ (43,431 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- COVID-19 ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนในเมือง Yubari จังหวัด Hokkaido ขาดแคลนแรงงานชาวต่างชาติ จึงจำเป็นต้องลดการปลูกประมาณ 20,000 ต้น หรือคิดเป็นเมล่อน 80,000 ลูก (24 เม.ย. 64) - ราคาค้าส่งเนื้อสัตว์นำเข้า (เนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่) มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นในจีนและสหรัฐฯ ส่งผลให้ความต้องการขยายตัว (26 พ.ค. 64) - ราคาค้าส่งมะนาวนำเข้าจากสหรัฐฯ ณ ปลายเดือน พ.ค. 64 ปรับตัวลดลง 7% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากการขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการมะนาวของร้านอาหารสำหรับนำไปผสมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลง (28 พ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมผู้ให้บริการอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นเผยแพร่ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน เม.ย. 64 โดยเพิ่มขึ้น 37% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 14 เดือน อย่างไรก็ตาม ลดลง 20% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19 (26 พ.ค. 64) *สินค้าเกษตรของไทยบางรายการนำเข้าเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง ฯลฯ - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้มีการขยายเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 9 จังหวัด (โตเกียว โอซากา ฮิโรชิมา โอจิ เกียวโต โอคายามะ ฮอกไกโด ฮิโรชิมะ และฟูกูโอกะ) ออกไปจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 64 โดยยังคงขอความร่วมมือให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หยุดกิจการ และร้านอาหารอื่นๆ ปิดให้บริการเวลา 20.00 น. (28 พ.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ปริมาณจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกของบริษัท Toyota ในเดือน เม.ย. 64 มีจำนวน 859,448 คัน เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการจำหน่ายในภูมิภาคอเมริกาเหนือและในประเทศจีนขยายตัว ประกอบกับในช่วงเดือน เม.ย. 63 COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณจำหน่ายลดลงอย่างเห็นได้ชัด (28 พ.ค. 64)</p> <p>- ปริมาณผลิตรถยนต์ในประเทศของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่น 8 แห่ง ในเดือน เม.ย. 64 มีจำนวน 2.058 ล้านคัน เพิ่มขึ้นเป็น 2.2 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงเดือน เม.ย. 63 COVID-19 ส่งผลให้บริษัทฯ หลายแห่งปิดโรงงาน อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลิตรถยนต์ในเดือน เม.ย. 64 ลดลง 11% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19 เนื่องจากการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ (28 พ.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 – 3 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 314.5 ตัน (+160.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -33.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 145.2 ตัน (+103.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +27.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 142.0 ตัน (-12.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -49.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 18.7 ตัน (+84.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -64.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 8.7 ตัน (เพิ่มขึ้น 7.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ +75.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 - 3 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 318.8 ตัน (+49.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ - 27.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 63.0 ตัน (+203.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +46.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 57.4 ตัน (+27.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -53.6% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแซ่แซ่ 43.0 ตัน (เพิ่มขึ้น 7.3 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 8.3 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแซ่แซ่ 42.7 ตัน (-27.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -65.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 17.9 ตัน (+66.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -54.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแซ่แซ่ 15.5 ตัน (เท่ากับปี 63 และจากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแซ่แซ่ 14.6 ตัน (+148.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +173.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.0 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +99.5% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแซ่แซ่ 12.9 ตัน (เพิ่มขึ้น 10.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 3.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และหอมแดง 9.0 ตัน (-38.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -2.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 4 มิ.ย. 64 เวลา 22.30 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 758,023 ราย (+19,531 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 13,470 ราย (+630 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (162,893 ราย) โอซากา (100,546 ราย) คานากาว่า (62,342 ราย) ไอจิ (48,380 ราย) และไซตามะ (44,245 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ขยายตัวส่งผลให้ปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรประเภทอาหารสดในช่วงเดือน ม.ค. - เม.ย. 64 ขยายตัวต่อเนื่อง โดยเป็นการบริโภคเพื่อทดแทนในช่วงที่ไม่สามารถเดินทางมาเที่ยวประเทศญี่ปุ่นได้ เช่น สตรอเบอร์รี่ เมล่อน ข้าว เนื้อโค หอยเชลล์ ฯลฯ (30 พ.ค. 64) - ราคาค้าส่งผลบ๊วย ณ ตลาดกรุงโตเกียวในช่วงปลายเดือน พ.ค. 64 กิโลกรัมละ 709 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการนำไปผลิตเหล้าบ๊วยสำหรับบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (4 มิ.ย. 64) - ดัชนีสถานการณ์อุปสงค์ข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในช่วงเดือน พ.ค. 64 คิดเป็นร้อยละ 20 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 64 เนื่องจากผู้ประกอบการค้าปลีกจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายส่งผลให้ปริมาณการจำหน่ายขยายตัว อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนีดังกล่าวยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำเมื่อเทียบกับช่วงก่อน COVID-19 (4 มิ.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัทวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจคาดการณ์ขนาดตลาดของอาหารสัตว์เลี้ยงใน ปี 64 คิดเป็นมูลค่า 1,654,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาให้ความสนใจกับอาหารสัตว์เลี้ยงคุณภาพดีมากขึ้น โดยล่าสุดบริษัทไทยยูเนียนจัดตั้งบริษัทอาหารสัตว์เลี้ยงในประเทศญี่ปุ่น *อาหารสัตว์เลี้ยงเป็นสินค้าเกษตรที่ประเทศไทยส่งออกไป ประเทศญี่ปุ่นเป็นลำดับต้นๆ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ปริมาณจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศในช่วงเดือน พ.ค. 64 มีจำนวน 319,318 คัน เพิ่มขึ้น 46.3% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากยอดจำหน่ายในช่วงดังกล่าวได้รับผลกระทบจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (2 มิ.ย. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 – 4 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 477.1 ตัน (+140.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 242.1 ตัน (+20.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -35.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กัลล้วย 197.0 ตัน (+111.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +14.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 28.4 ตัน (+42.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -56.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 9.1 ตัน (เพิ่มขึ้น 6.3 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ +37.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และ มังคุด 0.5 ตัน (-97.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -97.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 - 4 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 385.2 ตัน (+12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -34.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 81.8 ตัน (+38.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -53.8% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 64.1 ตัน (เพิ่มขึ้น 10.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 10.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 63.0 ตัน (-23.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -2.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแห้ง 42.7 ตัน (-27.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 25.6 ตัน (+39.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแห้ง 15.5 ตัน (เท่ากับปี 63 และ +47.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแห้ง 14.6 ตัน (+148.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +174.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 14.4 ตัน (-21.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +1.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.0 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +99.5% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแห้ง 12.9 ตัน (เพิ่มขึ้น 14.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 3.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 5 – 11 มิถุนายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 มิ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 772,060 ราย (+14,037 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 13,989 ราย (+519 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (165,598 ราย) โอซากา (101,552 ราย) คานากาวา (63,778 ราย) ไอจิ (49,596 ราย) และไซตามะ (44,890 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ในเดือน เม.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่า 102,300 ล้านเยน ขยายตัว 38% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในต่างประเทศขยายตัว ประกอบกับมีการจำหน่ายผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต ส่งผลให้สินค้าเกษตรหลายรายการ เช่น เหล้าสาเก มีการส่งออกเพิ่มขึ้นถึงแม้ว่าความต้องการในประเทศญี่ปุ่นจะลดลงเนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 (5 มิ.ย. 64) - ผลการสำรวจโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่นพบว่า ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือน เม.ย. 64 คิดเป็น 75,640 เยน เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 5 เดือน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้านลดลงอย่างเห็นได้ชัด (5 มิ.ย. 64) - ผลการสำรวจโดยกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่นพบว่า ในช่วงที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในปีที่ผ่านมา ผู้บริโภคร้อยละ 13.8 บริโภคผักปริมาณมากขึ้นและมีความถี่ในการบริโภคบ่อยขึ้น เนื่องจากผู้บริโภคประกอบอาหารรับประทานในบ้านเพิ่มขึ้น (7 มิ.ย. 64) - ยอดจำหน่ายสินค้าอาหารผ่านช่องทางออนไลน์ในเดือน เม.ย. 64 คิดเป็น 22,778 ล้านเยน ขยายตัว 11.6% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาสั่งซื้อสินค้าอาหารจากในที่พักเพิ่มขึ้น (7 มิ.ย. 64) - ราคาค้าปลีกกะหล่ำปลีเฉลี่ยทั่วประเทศ ณ สัปดาห์ที่ 5 ของเดือน พ.ค. 64 กิโลกรัมละ 136 เยน ต่ำกว่าราคาเฉลี่ยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา 35% เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ขณะที่ การเจริญเติบโตของกะหล่ำปลีอยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น (9 มิ.ย. 64) - ในปี 64 ผู้ประกอบการค้าส่งไม้ดอกไม้ประดับทั่วประเทศมียอดซื้อขาย 317,500 ล้านเยน ลดลง 6.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และลดต่ำสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการงดจัดกิจกรรมและร้านจำหน่ายดอกไม้ลดเวลา

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เปิดให้บริการ อย่างไรก็ตาม ยอดซื้อขายของไม้กระถางเพิ่มขึ้น 0.2% ความต้องการมีแนวโน้มขยายตัวเนื่องจากผู้บริโภคใช้เวลาอยู่ในที่พักเพิ่มขึ้น (10 มิ.ย. 64)</p> <p>- ปริมาณจำหน่ายเครื่องตี��แอลกอฮอล์ประเภทเบียร์ของบริษัทรายใหญ่ 4 แห่ง ในเดือน พ.ค. 64 ลดลง 11% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 และลดลง 22% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ปริมาณการจำหน่ายเครื่องตี��แอลกอฮอล์ประเภทเบียร์ให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงอย่างเห็นได้ชัด (10 มิ.ย. 64)</p>
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคบริการและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ของญี่ปุ่น ณ สิ้นเดือน เม.ย. 64 มีจำนวน 514,853 ตัน ลดลง 14.7% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 8 ติดต่อกัน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงส่งผลให้ปริมาณเนื้อสัตว์ในสต็อกขยายตัว (11 มิ.ย. 64) <i>*ไทยมีส่วนแบ่งตลาดเนื้อไก่แปรรูปมากที่สุด รองลงมาได้แก่ จีน</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 – 5 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 642.1 ตัน (+34.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -15.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 338.6 ตัน (+26.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -27.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 251.9 ตัน (+49.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +31.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 41.0 ตัน (+49.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -47.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 9.5 ตัน (เพิ่มขึ้น 5.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ +18.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมังคุด 1.1 ตัน (-95.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -94.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วงสัปดาห์ที่ 1 - 5 ของเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 500.9 ตัน (+20.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -29.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 112.5 ตัน (+53.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -49.9% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 83.8 ตัน (+2.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +29.8% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแซ่แซ่ 64.7 ตัน (เพิ่มขึ้น 11.0 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 6.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแซ่แซ่ 63.7 ตัน (-12.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -61.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 35.1 ตัน (+41.6% เมื่อเทียบกับ</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	ปี 63 แต่ -50.5% เมื่อเทียบกับปี 62) สกูลพริกแช่แข็ง 26.9 ตัน (+140.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +111.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 20.8 ตัน (-9.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +16.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 15.5 ตัน (เท่ากับปี 63 แต่ -11.4% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (-28.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +174.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และถั่วลันเตา 14.0 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +99.5% เมื่อเทียบกับปี 62)
6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 5 – 11 มิ.ย. 64)	- เข้าสังเกตการณ์พร้อมติดตามความคืบหน้าผลการทดลองเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์สำหรับขนส่งมะม่วงแบบรักษาความสดของบริษัท Nittsu Shoji เพื่อเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินในช่วงสถานการณ์ COVID-19 (7 มิ.ย. 64)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 12 - 18 มิถุนายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 มิ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 782,614 ราย (+10,554 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 14,378 ราย (+389 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (168,321 ราย) โอซากา (102,223 ราย) คานากาว่า (65,121 ราย) ไอจิ (50,276 ราย) และไซตามะ (45,378 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- อัตราการพึ่งพาตนเอง (คิดตามปริมาณ) ด้านเนื้อสัตว์ในภาพรวมในปี งปม. 63 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) คิดเป็น 59% เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี งปม. 62 โดยจำแนกเป็นอัตราการพึ่งพาตนเองด้านเนื้อโค 36.2% (+1.6%) เนื้อสุกร 50.9% (+2.3%) เนื้อไก่ 75.1% (+0.8%) เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเนื้อสัตว์นำเข้าของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (13 มิ.ย. 64) - ปริมาณซื้อขายไม้ประดับ ณ ตลาดกลางกรุงโตเกียวในปี งปม. 63 คิดเป็น 6,841,000 กระถาง เพิ่มขึ้น 420,000 กระถาง หรือเพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปี งปม. 62 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 5 ปี ขณะเดียวกันราคาซื้อขายเฉลี่ยขยายตัว 7% เมื่อเทียบกับปี 62 โดยขยายตัวสูงสุดในรอบ 10 ปี เนื่องจากผู้บริโภคใช้เวลาอยู่ในที่พักเพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการขยายตัว (14 มิ.ย. 64) - ราคาข้าวสาลีอัด (ความหนา 12 มม.) ณ กรุงโตเกียวในเดือน มิ.ย. 64 แผ่นละ 1,350 เยน เพิ่มขึ้น 50 เยน หรือเพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 64 และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เดือน ก.ย. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง โรงงานผลิตในอินโดนีเซียและมาเลเซียทยอยปิดกิจการตั้งแต่ปีที่ผ่านมา ประกอบกับมาเลเซียใช้มาตรการล็อกดาวน์ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 64 ส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง (14 มิ.ย. 64) - ในเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 74,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.9% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัว โดยมูลค่าการส่งออกไปจีน +20.1% อาเซียน +25.0% สหรัฐฯ +128.2% และ EU +115.3% (17 มิ.ย. 64) - เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นรายงานในที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมฯ ของพรรค LDP ว่า ความต้องการบริโภคในครัวเรือนในยุค COVID-19 และการหันมาให้ความสนใจด้านสุขภาพส่งผลให้ผู้บริโภควัยหนุ่มสาวหันมาบริโภคชามากขึ้น (17 มิ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวสารปีการผลิต 63 เฉลี่ยในเดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 14,611 เยน ลดลง 7% เมื่อเทียบกับราคาตกลงซื้อขายข้าวสารปีการผลิต 62 เฉลี่ยในเดือน พ.ค. 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (18 มิ.ย. 64)</p>
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ราคาค่าขนส่งทางอากาศยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาในปัจจุบันเพิ่มขึ้นประมาณ 2 – 3 เท่า เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 โดยผู้ประกอบการขนส่งสินค้า Freight Forwarder คาดการณ์ว่าสถานการณ์จะยืดเยื้อไปอีกอย่างน้อย 1 ปี (12 มิ.ย. 64) *ผลไม้ที่นำเข้าจากไทยส่วนใหญ่ เช่น มะม่วงและทุเรียน ใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก</p> <p>- จังหวัดพุกโกะและจังหวัดโอกินาวะมีคำสั่งให้ร้านอาหารจำนวน 5 แห่ง และ 68 แห่ง ตามลำดับ หยุดให้บริการ กรณีฝ่าฝืนจะต้องชำระค่าปรับเป็นเงินไม่เกิน 300,000 เยน ก่อนหน้านี้จังหวัดฯ ได้มีหนังสือขอความร่วมมืออย่างเป็นทางการให้ร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หยุดให้บริการและสำหรับร้านอาหารอื่นๆ ให้ลดเวลาให้บริการ แต่ไม่ได้รับความร่วมมือ (15 มิ.ย. 64)</p> <p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่ในเดือน พ.ค. 64 ส่วนใหญ่ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 แต่ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 อย่างไรก็ตาม ร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดมียอดจำหน่ายขยายตัวต่อเนื่องแม้เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 62 (16 มิ.ย. 64)</p> <p>- รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและลดระดับเป็นสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ กรุงโตเกียว จังหวัดฮอกไกโด ไอจิ โอซากา เฮียวโกะ เกียวโต และพุกโกะ มีผลตั้งแต่วันที่ 21 มิ.ย. - 11 ก.ค. 64 พร้อมทั้งขยายสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินไปจนถึงวันที่ 11 ก.ค. 64 ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ไชตามะ ชิเบะ และคานากาวะ โดยจะคงขอร้องให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. แต่อนุโลมให้จำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้จนถึงเวลา 19.00 น. และจำกัดให้การรับประทานอาหารเป็นกลุ่มไม่เกิน 4 คน ขณะที่ กรุงโตเกียวกำหนดมาตรการเพิ่มเติมให้การรับประทานอาหารเป็นกลุ่มไม่เกิน 2 คน และรับประทานอาหารไม่เกิน 90 นาที (17 มิ.ย. 64) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากไทยหลายรายการจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยตลอดเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 669.3 ตัน (+33.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -12.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 356.9 ตัน (+25.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -23.2% เมื่อเทียบกับปี 62) กัลย 251.9 ตัน (+49.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +31.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 48.3 ตัน (+47.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -37.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 9.5 ตัน (เพิ่มขึ้น 5.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ +18.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมังคุด 2.6 ตัน (-91.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -87.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยตลอดเดือน พ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 549.8 ตัน (+30.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -22.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 121.5 ตัน (+61.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -45.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 83.8 ตัน (+2.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +29.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 81.8 ตัน (+12.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -51.2% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 64.7 ตัน (เพิ่มขึ้น 11.0 เท่าเมื่อเทียบกับปี 63 และ 6.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 36.8 ตัน (+47.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -48.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+42.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และเพิ่มขึ้น 5.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 26.9 ตัน (+140.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +111.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 22.1 ตัน (-11.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +23.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 15.5 ตัน (เท่ากับปี 63 แต่ -11.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และถั่วลันเตา 14.0 ตัน (จากเดิมไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +99.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 12 – 18 มิ.ย. 64)</p>	<p>- เข้าสังเกตการณ์พร้อมติดตามความคืบหน้าผลการทดลองเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์สำหรับขนส่งมะม่วงแบบรักษาความสดของบริษัท Nittsu Shoji ครั้งที่ 2 เพื่อเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการลดจำนวนเที่ยวบินในช่วงสถานการณ์ COVID-19 (14 มิ.ย. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 19 – 25 มิถุนายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 มิ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 792,877 ราย (+10,263 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 14,635 ราย (+257 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (171,507 ราย) โอซากา (102,950 ราย) คานากาวา (66,375 ราย) ไอจิ (50,819 ราย) และไซตามะ (46,002 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน พ.ค. 64 สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 104.9 ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค.63 โดยผักสด -7.4% ผลไม้สด -6.9% เนื้อโคที่ผลิตในประเทศ -0.8% เนื้อโคนำเข้า -1.4% เนื้อสุกร +1.0% และเนื้อไก่ +2.3% (19 มิ.ย. 64) - บริษัท Asahi จะขยายกำลังการผลิตเครื่องดื่ม Beery ซึ่งมีรสชาติคล้ายเบียร์และมีระดับแอลกอฮอล์ 0.5% เนื่องจากเครื่องดื่มชนิดดังกล่าวไม่จัดเป็นเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ตามกฎหมายสรรพสามิตส่งผลให้ความต้องการขยายตัวในช่วงที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและร้านอาหารไม่สามารถจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ (21 มิ.ย.64) - ปริมาณการจำหน่ายผักที่ใช้ระดับงานเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากร้านอาหารหลายแห่งกลับมาเปิดให้บริการภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและลดระดับเป็นสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่หลายจังหวัด (22 มิ.ย. 64) - ราคาค้าส่งไข่ไก่ฟองเล็ก (MS) กิโลกรัมละ 275 เยน เพิ่มขึ้นสูงในรอบ 7 ปี เนื่องจากการหันมารับประทานอาหารในครัวเรือนส่งผลให้ความต้องการนำเข้าไข่ไก่ฟองเล็กมารับประทานควบคู่กับอาหารประเภทเส้นในช่วงฤดูร้อนขยายตัว (23 มิ.ย. 64) - ราคาค้าส่งปลาไหลย่าง (Unagi, Kabayaki) ที่ผลิตในประเทศ ณ เดือน พ.ค. 64 กิโลกรัมละ 2,800 เยน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 64 และเพิ่มขึ้น 33% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 โดยมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเนื่องจากผู้บริโภคหันมารับประทานปลาไหลย่างในครัวเรือนเพิ่มขึ้นเพื่อเป็นการเปลี่ยนบรรยากาศที่ต้องรับประทานอาหารในที่พัก (23 มิ.ย. 64) - ราคาค้าส่ง ณ กรุงโตเกียว ดอกกล้วยไม้ฟาแลนนอปซิส ณ เดือน พ.ค. 64 เฉลี่ยกระถางละ 4,556 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 40% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 และเพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 ในช่วงที่ผ่านมาเกษตรกรลดปริมาณการผลิตเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ขณะที่ ความต้องการเริ่มฟื้นตัว (25 มิ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - กรุงโตเกียวและจังหวัดโอซากายกเลิกการขอร้องให้ห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่มากกว่า 1,000 ตร.ม. หยุดให้บริการในวันเสาร์อาทิตย์ ภายหลักรัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและลดระดับเป็นสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน (19 มิ.ย. 64) - ปริมาณในสต็อกของเนื้อสัตว์ที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 5 ปี โดย ณ สิ้นเดือน เม.ย. 64 มีสต็อกเนื้อโค 12,798 ตัน +11% เนื้อสุกร 25,598 ตัน +11% และเนื้อไก่ 31,656 ตัน +16% เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตมีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับช่วงที่ผ่านมา (20 มิ.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 892,400 ล้านบาท ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและมีการทำงานในที่พักเพิ่มขึ้น (22 มิ.ย. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากไทยที่วางจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่หนึ่งบรรจุสุญญากาศ ผักแช่แข็ง ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 915,100 ล้านบาท ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน แต่เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 (22 มิ.ย. 64)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 105.3 ตัน (+2.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -44.0% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 53.7 ตัน (+28.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -22.7% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 34.1 ตัน (-27.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 11.9 ตัน (+2.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -21.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 5.1 ตัน (+207.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และเพิ่มขึ้น 23.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.5 ตัน (-29.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.0% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 111.3 ตัน (+231.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -20.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 38.8 ตัน (+306.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -1.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>การนำเข้าในช่วงปี 63 และ 62) ชิง 20.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงปี 63 แต่ -7.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 9.6 ตัน (+7.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -55.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 4.1 ตัน (+52.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -8.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แห้ง 4.0 ตัน (+111.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในช่วงปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 1.6 ตัน (-6.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -50.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.2 ตัน (+14.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -57.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 0.7 ตัน (-8.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -29.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระชาย 0.5 ตัน (+22.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +67.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 2 ก.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 803,512 ราย (+10,635 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 14,832 ราย (+197 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (175,267 ราย) โอซากา (103,614 ราย) คานากาวา (67,832 ราย) ไอจิ (51,120 ราย) และไซตามะ (46,702 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- บริษัท Aeon ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตรายใหญ่ของประเทศญี่ปุ่นขยายพื้นที่จำหน่ายสินค้าอาหารแช่แข็งใน 350 สาขา หรือคิดเป็นประมาณ 90% ของจำนวนสาขาทั้งหมด โดยจะมีการวางจำหน่ายอาหารแช่แข็งสูงสุด 1,000 รายการ ภายหลังจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาเลือกซื้ออาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้น ยอดจำหน่ายอาหารแช่แข็งสำหรับผู้บริโภคทั่วไปมีปริมาณสูงกว่า ยอดจำหน่ายอาหารแช่แข็งสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่มีการเก็บข้อมูลเมื่อปี 2524 (28 พ.ค. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เปิดเผยราคากลางซื้อขายข้าวประจำเดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 14,611 เยน ต่อ 60 กิโลกรัม ลดลง 7% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการลดลงสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 (1 มิ.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน พ.ค. 64 เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาผู้ประกอบการร้านอาหารทยอยหยุดให้บริการภายหลังมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 1 อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายในเดือน พ.ค. 64 ลดลง 20% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 (26 มิ.ย. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - ในช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายรถยนต์ 2.46 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 11.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้ยอดจำหน่ายลดลง อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายลดลง

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ประมาณ 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor ส่งผลให้ผู้ผลิตรถยนต์จำเป็นต้องปรับลดปริมาณการผลิต (2 มิ.ย. 64) *ปริมาณการผลิตและจำหน่ายรถยนต์ส่งผลกระทบต่อราคาซื้อขายยางพารา</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 260.1 ตัน (+9.0% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -39.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 110.6 ตัน (+0.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -45.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 107.7 ตัน (+16.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -43.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 28.6 ตัน (+14.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -3.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 12.1 ตัน (+134.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +341.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.2 ตัน (-34.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 327.5 ตัน (+32.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -22.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 90.4 ตัน (+207.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -17.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 62.7 ตัน (+1.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +146.2% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแซ่แข็ง 29.2 ตัน (+93.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อน 26.1 ตัน (+2.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -59.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแซ่แข็ง 23.0 ตัน (+41.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -68.7% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแซ่แข็ง 19.8 ตัน (-24.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ถัวลันเตา 15.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) มะระแซ่แข็ง 13.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และเท่ากับปี 62) หอมแดง 12.4 ตัน (-3.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +15.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และสกุลพริกแซ่แข็ง 10.7 ตัน (+166.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +384.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. 64)</p>	<p>- เข้าร่วมประชุมรับฟังสรุปผลการทดลองเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์รักษาความสดเพื่อยืดอายุมะม่วงที่นำเข้าจากประเทศไทยของบริษัท Nittsu Shoji โดยพบว่าเทคโนโลยีดังกล่าวมีแนวโน้มจะช่วยรักษาสภาพภายในของผลมะม่วง พร้อมนี้ได้หารือเกี่ยวกับแนวทางการทำการทดลองเพิ่มเติม การขยายผลไปทดลองในผลไม้อื่นที่นำเข้าจากประเทศไทย และความเป็นไปได้ในการนำมาใช้จริงในเชิงพาณิชย์ (28 มิ.ย. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 3 – 9 กรกฎาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 9 ก.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 816,280 ราย (+12,768 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 14,939 ราย (+107 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (180,074 ราย) โอซากา (104,482 ราย) คานากาวา (69,617 ราย) ไอจิ (51,499 ราย) และไซตามะ (47,616 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีอุปสงค์ข้าวในช่วงเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็นร้อยละ 21 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน และคาดการณ์ดัชนีอุปสงค์ข้าวในช่วงอีก 3 เดือนข้างหน้า จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัว (6 ก.ค. 64) - ราคาค้าส่งแพงกว่าปรับลดลงเนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับผลผลิตในช่วงที่ผ่านมามีราคาต่ำกว่ากำหนดจึงส่งผลให้สินค้าออกสู่ตลาดในช่วงเดียวกันจำนวนมาก โดยราคาค้าส่ง ณ ตลาดกรุงโตเกียว กิโลกรัมละ 180 เยน ลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา (6 ก.ค. 64) - ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ การระบาดของโรคไข้หวัดนกในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้มีการกำจัดแม่ไก่จำนวนมาก ปริมาณการผลิตไข่ไก่ลดลง (7 ก.ค. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือน พ.ค. 64 คิดเป็น 281,063 เยน เพิ่มขึ้น 11.6% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 63 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 1 โดยค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารคิดเป็น 79,224 เยน +2.1% (7 ก.ค. 64) - ราคาซื้อขายไม้อัดนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 14 ปี เนื่องจากค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับประเทศมาเลเซียซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญออกมาตรการ Lockdown ส่งผลให้สินค้าขาดแคลน (9 ก.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่กรุงโตเกียว และขยายเวลามาตรการกักตุนเงินในจังหวัดไซตามะ ชิบะ คานากาวา และ โอซากา มีผลถึงวันที่ 22 ส.ค. 64 โดยจะยกระดับมาตรการจำกัดการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และคงมาตรการเรียกร้องให้ร้านอาหารปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. (8 ก.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 295.8 ตัน (+5.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -43.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 121.3 ตัน (-11.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -50.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 114.8 ตัน (+14.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -48.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 40.4 ตัน (+26.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +10.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 17.7 ตัน (+243.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +261.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.5 ตัน (-40.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 395.5 ตัน (+23.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -42.6% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 100.2 ตัน (+192.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -27.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 62.7 ตัน (+1.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +25.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 62.2 ตัน (+283.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -71.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 36.9 ตัน (+2.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -55.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (-2.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) พริกแช่แข็ง 19.8 ตัน (-24.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62) หอมแดง 16.1 ตัน (-4.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +18.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62 และ 63) มะระแช่แข็ง 13.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และเท่ากับปี 62) และสกุหลาบแช่แข็ง 10.7 ตัน (-60.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +384.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 10 – 16 กรกฎาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 17 ก.ค. 64 เวลา 22.25 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 838,582 ราย (+22,302 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,045 ราย (+106 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (188,108 ราย) โอซากา (106,484 ราย) คานากาวา (72,653 ราย) ไอจิ (52,023 ราย) และไซตามะ (49,393 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่าปริมาณส่งจำหน่ายไม้ตัดดอกในปี 63 ลดลง 7% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการไม้ตัดดอกลดลงสาเหตุจากการงดจัดกิจกรรม การลดขนาดการจัดพิธีศพ ฯลฯ (10 ก.ค. 64) - ปริมาณจำหน่ายเปียร์ของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 บริษัท ประจำเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64 ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากการกลับมาประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและการจำกัดการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (12 ก.ค. 64) - ผลสำรวจซูเปอร์มาร์เก็ตรายใหญ่พบว่าผลประกอบการรอบเดือน มี.ค. - พ.ค. 64 ของซูเปอร์มาร์เก็ตที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารเป็นหลักฐานใหญ่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนักวิเคราะห์มองว่ายอดจำหน่ายที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่ผ่านมาเนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวเริ่มมีสัญญาณชะลอตัว (14 ก.ค. 64) - ผลสำรวจผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่ 18 บริษัท โดยหนังสือพิมพ์นิกเคอิพบว่า ผลประกอบการในรอบเดือน มี.ค. - พ.ค. 64 มีผลกำไรรวม 5,300 ล้านบาท โดยเป็นการได้ผลกำไรครั้งแรกนับจากรอบผลประกอบการเดือน ธ.ค. 62 - ก.พ. 63 อย่างไรก็ตาม ผลประกอบการดังกล่าวรวมการรับเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (15 ก.ค. 64) - ราคาจำหน่ายข้าวบรรจุกล่องสำหรับอุ้มพร้อมรับประทานมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการขยายตัว สาเหตุจากผู้บริโภคซื้อกักตุนไว้ในครัวเรือนเพื่อหลีกเลี่ยงการออกจากที่พัก และสะดวกในการรับประทาน (15 ก.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่ประจำเดือน มิ.ย. 64 ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 ยกเว้นร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด เช่น แมคโดนัลด์ และ KFC เนื่องจากการขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการและงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (13 ก.ค. 64)</p> <p>*สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยหลายรายการจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารเป็นหลัก เช่น ไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>**บริษัทแมคโดนัลด์ของญี่ปุ่นใช้ไก่ที่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบในการจำหน่าย</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมฟื้นตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านๆ มา แต่ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19 โดยผลไม้บางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบ โดยตลอดทั้งเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 373.3 ตัน (+30.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -29.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 174.2 ตัน (+27.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -29.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 124.3 ตัน (+21.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -46.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 50.8 ตัน (+43.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +31.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 22.1 ตัน (+282.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +282.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.9 ตัน (-26.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -73.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดทั้งเดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 488.1 ตัน (+41.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 แต่ -29.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 102.1 ตัน (+186.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -27.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 84.2 ตัน (+35.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +68.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 62.2 ตัน (+100.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -71.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 45.1 ตัน (+15.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -46.3% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 40.0 ตัน (+53.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (-2.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 23.1 ตัน (+22.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +70.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -48.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) และสกุหลาบแช่แข็ง 14.7 ตัน (-46.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +565.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>6. การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหา ของ สปช. โตเกียว (ระหว่างวันที่ 10 – 16 ก.ค. 64)</p>	<p>- เข้าร่วมประชุมรับฟังการชี้แจงเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการทดลองเทคโนโลยีตู้คอนเทนเนอร์รักษาความสดเพื่อยืดอายุมะม่วงที่นำเข้ามาจาก ประเทศไทยของบริษัท Nittsu Shoji เพื่อหาช่องทางต่อยอดการทดลองและขยายผลให้มีการนำไปใช้จริงในเชิงพาณิชย์ (14 ก.ค. 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 17 – 23 กรกฎาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 23 ก.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 862,328 ราย (+23,746 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,116 ราย (+71 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (196,400 ราย) โอซากา (108,614 ราย) คานากาวา (75,762 ราย) ไอจิ (52,565 ราย) และไซตามะ (51,485 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาตกลงซื้อขายข้าวเฉลี่ยประจำเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 14,225 เยน ลดลง 9% เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการยังคงลดลงสืบเนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากที่พักและการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร (20 ก.ค. 64) - ราคาซื้อขายดอกเบญจมาศและดอกกลี๋ยงยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยราคาค่าส่งเฉลี่ยตลาดสำคัญ 7 แห่ง ณ วันที่ 19 ก.ค. 64 ดอกเบญจมาศลดลงประมาณ 20% และดอกกลี๋ยงลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 4 และสภาพอากาศไม่ต่อเนื่องส่งผลให้ผู้บริโภคออกจากบ้านลดลง (20 ก.ค. 64) - ราคาค่าส่งไม้อัดสำหรับการก่อสร้างยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ในประเทศผู้ผลิตสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ส่งผลให้ความสามารถในการผลิตลดลง (20 ก.ค. 64) - ดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือน มิ.ย. 64 (ปี 58 = 100) ผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 105.6 เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 63 ขณะที่อาหารจำพวกข้าวคิดเป็น 111.8 ลดลง 2.5% และลดลงเป็นเดือนที่ 10 ติดต่อกัน (21 ก.ค. 64) - ในช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 455,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 30.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัว (22 ก.ค. 64) - ราคานำเข้าซีสในช่วงครึ่งหลังของปี 64 (ก.ค. - ธ.ค. 64) ปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 7 ปี โดยราคานำเข้าซีสจากภูมิภาคโอเชียเนียปรับตัวเพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับช่วงครึ่งปีแรก อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาค้าปลีก เนื่องจากความต้องการซีสของผู้ประกอบการยังคงลดลงเนื่องจาก COVID-19 (22 ก.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<p>- กรุงโตเกียวยื่นเรื่องต่อศาลเพื่อสั่งปรับค่าละเมิดคำสั่งให้หยุดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์สำหรับร้านอาหารจำนวน 60 ร้าน โดยจะต้องเสียค่าละเมิดตามกฎหมายไม่เกิน 300,000 เยน ก่อนหน้านี กรุงโตเกียวได้ยกระดับจากการขอร้องเป็นการออกคำสั่งให้หยุดบริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์สำหรับร้านที่ตรวจพบการฝ่าฝืน แต่ก็ยังไม่ได้รับความร่วมมือ (21 ก.ค. 64)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 856,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับ มิ.ย. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การแพร่ระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากที่พัก (20 ก.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อของญี่ปุ่น ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผลไม้แช่แข็ง ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ</p> <p>- บริษัท Toyota ปิดโรงงานผลิตรถยนต์บางแห่งในจังหวัด Aichi เป็นเวลา 5 วัน ตั้งแต่วันที่ 29 ก.ค. 64 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ โรงงานในญี่ปุ่นขาดวัตถุดิบในการผลิต (22 ก.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 89.5 ตัน (-11.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -39.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 71.0 ตัน (-11.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -13.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 11.7 ตัน (+28.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +21.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 4.0 ตัน (+256.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +30.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 2.5 ตัน (+236.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -92.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.4 ตัน (-95.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -98.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 48.0 ตัน (-65.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -85.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 18.6 ตัน (-14.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -51.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62 และ 63) กระเจี๊ยบเขียว 3.9 ตัน (+35.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -89.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 3.3 ตัน (+2.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -51.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 2.4 ตัน (-15.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -64.7% เมื่อเทียบกับ</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	ปี 62) พริกแช่แข็ง 1.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -25.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.0 ตัน (-54.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -83.8% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันวันที่ 24 – 30 กรกฎาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 30 ก.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 914,258 ราย (+51,930 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,184 ราย (+68 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (213,910 ราย) โอซากา (113,095 ราย) คานากาวา (81,769 ราย) ไชตามะ (55,905 ราย) และไอจิ (53,724 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณบริโภคชีสในปีงบประมาณ 63 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) คิดเป็น 360,704 ตัน เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (25 ก.ค. 64) - ปริมาณการค้าส่งข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน มิ.ย. 64 เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 แต่ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 62 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ยังคงส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (29 ก.ค. 64) - ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 64 คาดว่าจะลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 51 เนื่องจากจำนวนประชากรลดลงและการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณการบริโภคลดลง กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเรียกร้องให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด (30 ก.ค. 64) - ราคาค้าส่งดอกเบญจมาศซึ่งใช้ในพิธีศพ ในช่วงเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64 เฉลี่ยดอกละ 52 เยน ลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 และลดลง 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการลดขนาดการจัดพิธีศพ (30 ก.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคบริการและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจร้านอาหารจำนวน 500 แห่ง ในกรุงเทพฯ โดยหนังสือพิมพ์นิคเคอพบว่า มากกว่าร้อยละ 50 ของร้านอาหารไม่ได้ให้ความร่วมมือต่อการขอร้องให้ลดเวลาเปิดให้บริการ โดยยังพบการเปิดให้บริการหลังเวลา 20.00 น. เนื่องจากการจ่ายเงินช่วยเหลือล่าช้า (25 ก.ค. 64) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน มิ.ย. 64 เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน แต่ลดลง 22.6% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 62 เนื่องจากการจำกัดเวลาการให้บริการและการงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ขณะที่ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดขยายตัวต่อเนื่อง (27 ก.ค. 64) - ราคาเนื้อไก่นำเข้าปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในประเทศผู้ผลิต โดยราคาค่าส่งเนื้อสะโพกไก่แช่แข็งนำเข้าจากประเทศไทยซึ่งส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารและร้านสะดวกซื้อ ณ ปลายเดือน ก.ค. 64 กิโลกรัมละ 380 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับปลายเดือน พ.ค. 64 และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เดือน พ.ย. 61 ผู้ประกอบการบางรายหันไปนำเข้าจากบราซิลเพื่อทดแทนในส่วนของสินค้าที่ไม่พอสอดคล้องความต้องการ อย่างไรก็ตาม การนำเข้าจากบราซิลเป็นการนำเข้าเนื้อไก่ทั้งตัวจึงจำเป็นต้องผ่านกระบวนการแปรรูปในประเทศ (28 ก.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเพิ่มเติมในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ไซตามะ ชิเบะ และคานากาวา โดยมีผลถึงวันที่ 31 ส.ค. 64 ซึ่งเป็นการยกระดับจากการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน เนื่องจากพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ จะขอความร่วมมือให้ร้านอาหารงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (30 ก.ค. 64) <p><i>*สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายให้แก่ร้านอาหาร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปพร้อมปรุง ผักแช่แข็ง (ถั่วและญี่ปุ่นแช่แข็ง) ฯลฯ</i></p> <p><i>**ล่าสุด ณ 30 ก.ค. 64 จังหวัดที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ กรุงเทพฯ โอซากา ไซตามะ ชิเบะ คานากาวา และโอซากา</i></p> <p><i>จังหวัดที่มีการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน ได้แก่ ฮอกไกโด อชิคาวะ เกียวโต เฮียวโกะ และฟูกูโอกะ โดยมีผลถึงวันที่ 31 ส.ค. 64</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วงและทุเรียน ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 91.6 ตัน (-42.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -38.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 71.0 ตัน (-35.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -39.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 12.1 ตัน (-28.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -35.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 5.0 ตัน (+140.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -38.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 2.5 ตัน (+236.0% เมื่อเทียบกับปี 63

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>แต่ -93.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) และมะพร้าว 0.4 ตัน (-98.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -98.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 50.1 ตัน (-74.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -88.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 18.7 ตัน (-45.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -67.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) กระเจี๊ยบเขียว 4.5 ตัน (-29.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -91.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 3.9 ตัน (-54.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -59.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 2.4 ตัน (-49.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -76.7% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 1.4 ตัน (+110.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -83.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.2 ตัน (-70.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -85.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 31 กรกฎาคม – 6 สิงหาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 6 ส.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,002,287 ราย (+88,029 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,261 ราย (+77 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (240,653 ราย) โอซากา (120,171 ราย) คานากาว่า (93,001 ราย) ไชตามะ (63,308 ราย) และไอจิ (55,765 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในเดือน ม.ค. - มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่าประมาณ 540,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 31% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 63 โดยการส่งออกเหล่าสาเกและเนื้อโควากิวขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประเทศผู้นำเข้าได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (3 ส.ค. 64) - ปริมาณข้าวปีการผลิต 63 ในสต็อกภาคเอกชน ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 1.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 โดยเพิ่มขึ้นสูงกว่าปริมาณสต็อกข้าวปีการผลิต 57 ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 58 ซึ่งเป็นปีที่ราคาข้าวลดลงต่ำสุดในรอบ 10 ปี เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (4 ส.ค. 64) - ค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 260,285 เยน ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงเดือน มิ.ย. 63 รัฐบาลจ่ายเงินสนับสนุนพิเศษให้ประชาชนรายละ 100,000 เยน ปริมาณการซื้อเครื่องปรับอากาศและเสื้อผ้าขยายตัว อย่างไรก็ตาม ในเดือน มิ.ย. 64 ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารปรุงสุก เช่น อาหารกล่อง ขยายตัว 5.6% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 (6 ส.ค. 64) - ยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารออนไลน์ประจำเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 24,784 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวต่อเนื่อง (6 ส.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาค้าส่งน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 35 ปี เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งน้ำตาลทรายดิบในประเทศผู้ผลิตปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้บริษัทผู้ผลิตน้ำตาลทรายของญี่ปุ่นปรับราคาซื้อขายในเดือน ก.ค. 64 ซึ่งจะกลายเป็นภาระเพิ่มเติมต่อผู้ประกอบการที่ใช้น้ำตาลเป็นวัตถุดิบ เช่น ผู้ประกอบการผลิตขนม ฯลฯ เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา COVID-19 ส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าว (3 ส.ค. 64) - บริษัทโตโยต้าประกาศคงเป้าหมายการผลิตรถยนต์ในเดือน มี.ค. 65 จำนวน 3.2 ล้านคัน เท่ากับเป้าหมายที่เคยประกาศก่อนหน้านี้ เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียน (4 ส.ค. 64) - การระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์เดลต้าเริ่มส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการของห้างสรรพสินค้าและร้านอาหาร โดยในช่วงวันที่ 29 ก.ค. - 4 ส.ค. 64 ห้างสรรพสินค้าไอเซตันสาขาชินจูกุตรวจพบพนักงานติดเชื้อฯ 81 ราย ส่งผลให้มีการปิดพื้นที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารบางส่วน ขณะเดียวกัน ในเดือน ก.ค. 64 ร้านแมคโดนัลด์ ปิดร้านชั่วคราวจำนวน 177 สาขา เนื่องจากตรวจพบพนักงานติดเชื้อฯ (5 ส.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ โดยร้านแมคโดนัลด์ใช้เนื้อไก่นำเข้าจากประเทศไทยเป็นวัตถุดิบ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 168.6 ตัน (+2.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ +13.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 123.1 ตัน (+11.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -15.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 27.4 ตัน (+27.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +11.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 12.0 ตัน (+274.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -7.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 4.2 ตัน (+461.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -89.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.3 ตัน (-95.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -94.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และส้มโอ 0.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +26.8% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 203.0 ตัน (-20.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -61.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น หิง 41.2 ตัน (-34.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -53.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 40.8 ตัน (-9.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -45.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+100.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +137.3% เมื่อเทียบกับ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.2 ตัน (-17.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -88.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) หอมแดง 11.3 ตัน (-7.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -5.0% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 10.7 ตัน (+32.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +23.7% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 8.3 ตัน (-16.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -8.4% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 6.7 ตัน (-40.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -27.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 5.6 ตัน (-20.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -59.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 7 – 13 สิงหาคม 2564**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 13 ส.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,110,107 ราย (+107,820 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,384 ราย (+123 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (269,743 ราย) โอซากา (128,855 ราย) คานากาว่า (106,141 ราย) ไชตามะ (72,867 ราย) และชิบะ (61,306 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีแนวโน้มอุปสงค์ข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในเดือน ก.ค. 64 คิดเป็นร้อยละ 23 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 64 แต่ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 ซึ่งดัชนีอยู่ในระดับที่ร้อยละ 50 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (11 ส.ค. 64) - ในช่วงที่ผ่านมาราคาสินค้าอาหารหลายรายการปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นวัตถุดิบประสบปัญหาสภาพภูมิอากาศแปรปรวน ประกอบกับสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยราคามายองเนสปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 1 – 10% ในเดือน ก.ค. 64 ราคาแป้งน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น 6% ในเดือน มี.ค. และ ส.ค. 64 ราคากาแฟจะปรับตัวสูงขึ้น 20% ในช่วงเดือน ก.ย. - ต.ค. 64 และเส้นพาสต้าและซอสพาสต้าปรับตัวสูงขึ้น 2 – 8% ในช่วงเดือน ก.ค. และ ก.ย. 64 (12 ส.ค. 64) - ปริมาณจำหน่ายเครื่องดื่มเบียร์ประจำเดือน ก.ค. 64 ลดลง 1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 โดยจำแนกเป็นปริมาณการจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารลดลงประมาณ 20 – 30% ขณะที่ ปริมาณการจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปเพิ่มขึ้น 4% เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (12 ส.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายหันมาให้ความสำคัญกับบริการซื้อกลับไปรับประทานที่บ้าน โดยผลการสำรวจพบว่า ในปี 63 ร้านอาหารมีอัตราการจำหน่ายแบบซื้อกลับไปรับประทานที่บ้านคิดเป็น 34% เพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 52 ขณะที่ยอดจำหน่ายร้านอาหารในร้านลดลง 32% เมื่อเทียบกับปี 62 (7 ส.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยบางรายการ เช่น มะม่วง ซึ่งใช้วิธีขนส่งทางเครื่องบินเป็นหลัก ยังคงได้รับผลกระทบเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมี COVID-19 โดยตลอดเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 231.2 ตัน (-6.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -18.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 171.1 ตัน (เท่ากับปี 63 และ +12.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 34.8 ตัน (+31.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +22.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 18.4 ตัน (+331.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +2.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 4.2 ตัน (-65.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -90.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.8 ตัน (-94.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -95.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และส้มโอ 0.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +26.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 301.7 ตัน (-6.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 63 และ -50.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 71.7 ตัน (+145.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +483.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 53.7 ตัน (-2.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -37.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-50.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -53.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 35.2 ตัน (+78.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -79.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 15.8 ตัน (+1.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +7.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) พริกแช่แข็ง 10.7 ตัน (+32.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +10.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 10.2 ตัน (-22.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -86.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 9.0 ตัน (+12.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 7.1 ตัน (-20.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 14 – 20 สิงหาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 20 ส.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,257,840 ราย (+147,733 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,580 ราย (+196 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (302,796 ราย) โอซากา (142,592 ราย) คานากาวา (122,416 ราย) ไชตามะ (84,817 ราย) และชิบะ (71,737 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าในพื้นที่กรุงโตเกียวและจังหวัดใกล้เคียงรวม 11 จังหวัด ในช่วงเดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 203,500 ล้านบาท ลดลง 1% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 เนื่องจากการลดช่วงเวลาเปิดให้บริการ และจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติลดลง ขณะเดียวกัน ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตคิดเป็น 536,900 ล้านบาท ลดลง 1% ขณะที่ ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อคิดเป็น 434,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 (19 ส.ค. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 63 เฉลี่ยเดือน ก.ค. 64 คิดเป็น 14,057 เยนต่อ 60 กิโลกรัม ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงอย่างต่อเนื่อง (20 ส.ค. 64) - ในเดือน ก.ค. 64 ญี่ปุ่นมีปริมาณขนส่งสินค้าทางอากาศรวม 98,685 ตัน เพิ่มขึ้น 81% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 8 ติดต่อกัน และเพิ่มขึ้น 29% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากผู้ประกอบการเริ่มเตรียมการรองรับความต้องการในช่วงเทศกาลคริสต์มาส (20 ส.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ	- ผลประกอบการในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 64 ของผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายปรับเพิ่มขึ้นเป็นบวกเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจากได้รับเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล ขณะที่ ผลประกอบการของผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดเพิ่มขึ้น

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>เนื่องจากความต้องการซื้อกลับไปปรับปรุประทานที่บ้านยังคงขยายตัว (14 ส.ค. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยหลายรายการนำเข้าเพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรุงโตเกียวตั้งเป้าลดจำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่จำหน่ายอาหารในห้างสรรพสินค้าลง 50% โดยขอให้ผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้า แจกบัตรคิวเพื่อควบคุมจำนวน และขอให้ผู้ใช้บริการลดความถี่ในการใช้บริการ ภายหลังตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 จากพื้นที่ดังกล่าว จำนวนมากอย่างต่อเนื่อง (17 ส.ค. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 6 จังหวัด (กรุงโตเกียว ไชตามะ ชิบะ คานากาวา โอซากา และโอกินาวา) ออกไปจนถึงวันที่ 12 ก.ย. 64 และเพิ่มพื้นที่ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินอีก 7 จังหวัด รวมเป็น 13 จังหวัด ขณะเดียวกันเพิ่มพื้นที่ประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินอีก 10 จังหวัด รวมเป็น 16 จังหวัด โดยจะขอความร่วมมือให้ร้านอาหารงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. (17 ส.ค. 64) - ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ เดือน มิ.ย. 64 คิดเป็น 522,577 ตัน ลดลง 16.1% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 ติดต่อกัน โดยจำแนกเป็นสต็อกเนื้อไก่ 162,901 ตัน ลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับเดือน มิ.ย. 63 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงอย่างกะทันหัน ปริมาณสต็อกขยายตัว (18 ส.ค. 64) - บริษัท Toyota ประกาศหยุดการผลิตในโรงงาน Miyata จังหวัด Fukuoka ตั้งแต่วันที่ 17 ส.ค. 64 เป็นเวลา 6 วัน เนื่องจากปัญหาขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนส่งผลให้ความสามารถในการผลิตอะไหล่รถยนต์ลดลง (20 ส.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 93.4 ตัน (+260.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +51.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 76.1 ตัน (+456.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +67.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 5.9 ตัน (-0.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -14.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 5.5 ตัน (+298.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 4.7 ตัน (+39.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +40.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62 และปี 63) มะพร้าว 0.4 ตัน (-75.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-9.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -5.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง ส.ป. 1 ของเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 101.1 ตัน (-8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -31.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น ฝรั่ง 41.2 ตัน (เท่ากับกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ถั่วลิสงเตา 16.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ข้าวโพดอ่อน 12.4 ตัน (-15.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -58.0% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกชี้ฟ้า 9.3 ตัน (+12.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +108.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 3.2 ตัน (-36.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -11.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวชี้ฟ้า 3.0 ตัน (-25.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -40.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ชี้ฟ้า 2.6 ตัน (+24.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +225.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 1.9 ตัน (-25.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.1 ตัน (-37.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 1.1 ตัน (-37.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 21 – 27 สิงหาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด</p> <p>(ณ วันที่ 27 ส.ค. 64 เวลา 23.55 น.)</p> <p>หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,417,499 ราย (+159,659 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 15,866 ราย (+286 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (332,088 ราย) โอซากา (159,745 ราย) คานากาวา (139,767 ราย) ไชตามะ (95,881 ราย) และชิบะ (81,717 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) เดือน ก.ค. 64 สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 99.6 ลดลง 0.6% สินค้าประเภทข้าว 97.5 ลดลง 2.7% เนื้อไก่ 102.4 เพิ่มขึ้น 2.6% ผักสด 93.0 ลดลง 9.6% และผลไม้สด 99.6 ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 (21 ส.ค. 64) - ข้าวปีการผลิต 64 เริ่มออกสู่ตลาด โดยข้าวพันธุ์โคชิฮิคาริจากจังหวัดมิยาซากิ ซึ่งเป็นข้าวที่ออกเร็วที่สุด มีราคาว่างจำหน่ายลดลง 7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง ประกอบกับยังมีข้าวปีการผลิต 63 คงเหลืออยู่ในสต็อกจำนวนมาก (23 ส.ค. 64) - ผลสำรวจพบว่าในปีงบประมาณ 63 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) จังหวัดฮอกไกโดมีผู้ฝึกงานด้านเทคนิคชาวต่างชาติลดลง 44% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 62 (เม.ย. 62 - มี.ค. 63) เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ผู้ฝึกงานฯ ชาวต่างชาติไม่สามารถเดินทางเข้าประเทศ ประกอบกับผู้ประกอบการหลายรายลดปริมาณการผลิต โดยในจำนวนผู้ฝึกงานฯ ชาวต่างชาติในจังหวัดฮอกไกโด เป็นผู้ฝึกงานฯ สาขาอุตสาหกรรมผลิตอาหาร 50% และสาขาการเกษตร 20% (23 ส.ค. 64) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน ก.ค. 64 เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารขยายตัว 4% โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อาหารปรุงสำเร็จขยายตัว 11.5% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 (24 ส.ค. 64) - ราคาค้าส่งไม้อัดนำเข้าขนาดความหนา 12 มม. ในเดือน ส.ค. 64 แฝ่นละ 1,470 เยน เพิ่มขึ้น 40 เยน หรือคิดเป็น 3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในอาเซียนส่งผลให้กำลังการผลิตลดลง (26 ส.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ชั่วคราวจำนวน 2 โรงงานในจังหวัดอิโรชิมะและยามากูจิ เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้เที่ยวบินขนส่งสินค้าจากประเทศจีนหยุดให้บริการ บริษัทฯ ขาดแคลน Semiconductor ในการผลิต (24 ส.ค. 64)</p> <p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในภาพรวมประจำเดือน ก.ค. 64 เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 แต่ลดลง 13.7% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดยเพิ่มขึ้น 8.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 และเพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 62 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ ร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มียอดขายลดลง 38.5% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 และลดลง 70.0% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 62 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินรอบที่ 4 ส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาเปิดให้บริการ และงดให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (25 ส.ค. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยหลายรายการนำเข้าเพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- รัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่มพื้นที่ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินอีก 8 จังหวัด ได้แก่ ฮอกไกโด มิยาเกะ กิฟุ ไอจิ มิเอะ ชิกะ โอคายามะ และอิโรชิมะ รวมเป็น 21 จังหวัด ขณะเดียวกัน เพิ่มพื้นที่ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินอีก 4 จังหวัด ได้แก่ โคจิ ซากะ นางาซากิ และมิยาซากิ รวมเป็น 12 จังหวัด โดยจะขอความร่วมมือให้ร้านอาหารงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. (25 ส.ค. 64)</p> <p>- สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในอาเซียนซึ่งเป็นแหล่งที่ประเทศญี่ปุ่นนำเข้าสินค้าเกษตรหลายรายการ ส่งผลกระทบให้ราคาสินค้าเกษตรนำเข้าในประเทศญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ น้ำมันปาล์มในเดือน ส.ค. 64 ราคา 217 เยนต่อ กก. ปรับเพิ่มขึ้น 32% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 เนื่องจากประเทศมาเลเซียขาดแคลนแรงงานในการผลิต ส่งผลให้ราคามากาโรนของบริษัท Meiji ปรับตัวสูงขึ้น 4.3 – 12.8% บริษัท Yukijirushi ปรับตัวสูงขึ้น 1.9 – 12.2% ขณะเดียวกัน ราคาค้าส่งเนื้อสะโพกไก่นำเข้าจากประเทศไทย คิดเป็น 390 เยนต่อ กก. ปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 3 ปีครึ่ง เนื่องจากโรงงานผลิตในประเทศไทยบางแห่งหยุดกิจการ โดยเนื้อไก่ไทยนำเข้าเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร ร้านค้าปลีก และใช้สำหรับผลิตอาหารแช่แข็ง ด้านผู้ประกอบการค้าส่งเนื้อสัตว์ บริษัท Starzen ระบุว่า สินค้าจะมาถึงล่าช้ากว่ากำหนดประมาณ 2 เดือน และบริษัท Nichirei ลดพื้นที่การจำหน่ายผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แช่แข็ง เช่น ไก่ทอดคาราเกะ (27 ส.ค. 64)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ส.ค. 64 ญูปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 140.5 ตัน (+76.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +28.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 113.0 ตัน (+133.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +36.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 10.8 ตัน (+136.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +108.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 10.0 ตัน (+23.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -23.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 4.7 ตัน (-21.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -10.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.9 ตัน (-89.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -61.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.7 ตัน (-79.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (-10.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +105.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ส.ค. 64 ญูปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 123.0 ตัน (-6.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -41.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น ฝรั่ง 41.2 ตัน (เท่ากับกับปี 63 และ +85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 22.4 ตัน (-4.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -51.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 16.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) พริกแช่แข็ง 9.9 ตัน (+19.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +120.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 6.3 ตัน (-24.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +10.0% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 5.7 ตัน (-8.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 3.9 ตัน (-14.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -81.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 3.4 ตัน (+62.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +323.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 3.0 ตัน (-25.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -40.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 2.2 ตัน (-54.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 28 สิงหาคม – 3 กันยายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 ก.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,545,858 ราย (+128,359 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 16,268 ราย (+402 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (352,380 ราย) โอซากา (176,533 ราย) คานากาวา (153,294 ราย) ไชตามะ (104,295 ราย) และชิบะ (90,240 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่าผู้ประกอบการค้าส่งข้าวมีสต็อก ณ สิ้นเดือน ก.ค. 64 จำนวน 1.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 190,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 5 ปี เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวลดลง (28 ส.ค. 64) - ญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนมผงพร้อมมันเนยในสต็อก ณ สิ้นปีงบประมาณ 2564 (มี.ค. 65) จะมีจำนวน 91,500 ตัน เพิ่มขึ้น 12.7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 18 ปี เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยนมผงพร้อมมันเนยเป็นวัตถุดิบในการผลิตเครื่องดื่มประเภทนม โยเกิร์ต ฯลฯ (1 ก.ย. 64) - ผลประกอบการของห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ของญี่ปุ่นประจำเดือน ส.ค. 64 ลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 เนื่องจากการพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในพื้นที่จำหน่ายอาหารอย่างต่อเนื่องส่งผลให้มีการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการ โดยผลประกอบการของห้าง Daimaru-Matsuzakaya -4.3%, ห้าง Takashimaya -9.1%, ห้าง Mitsukoshi-Isetan -7.2%, ห้าง Sogo-Seibu -11.8% และห้าง H2O Retailing -15.6% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 (1 ก.ย. 64) - บริษัท Mercian Corporation ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ Kirin Holdings จะทยอยงดจำหน่ายเครื่องดื่มประเภทไวน์บางรายการตั้งแต่วันที่ต้นเดือน ก.ย. 64 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ส่งผลให้การขนส่งจากภูมิภาคอเมริกาเหนือติดขัด (1 ก.ย. 64) - ผลสำรวจการใช้แอปพลิเคชันทางโทรศัพท์มือถือของชาวญี่ปุ่นพบว่า ในเดือน ก.ค. 64 มีผู้ใช้แอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับบริการอาหารและเครื่องดื่ม ได้แก่ แอปพลิเคชันของผู้ประกอบการจำหน่ายอาหาร เช่น McDonalds และแอปพลิเคชันสำหรับสั่งอาหารทางออนไลน์ เช่น Uber Eats ฯลฯ จำนวน 71.89 ล้านคน เพิ่มขึ้น 94.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 (2 ก.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<p>- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดทำคำขอขบประมาณปีงบประมาณ 2565 (เม.ย. 65 - มี.ค. 64) วงเงิน 2.6842 ล้านล้านบาท โดยเป็นขบประมาณสำหรับสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) หันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์ ข้าวสาลี และถั่วเหลืองทดแทน วงเงิน 0.3320 ล้านล้านบาท เนื่องจาก COVID-19 เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ส่งผลให้ความต้องการข้าวสำหรับบริโภคลดลง (31 ส.ค. 64)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่น 8 บริษัท ประจำเดือน ก.ค. 64 คิดเป็น 1.954 ล้านคัน ลดลง 2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 โดยลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 6 เดือน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน (30 ส.ค. 64)</p> <p>- สมาคมอาหารสัตว์เลี้ยงเป็ดเผยผลการสำรวจปี 2563 พบว่า ภายหลังจากการระบาดของ COVID-19 ผู้บริโภคประมาณร้อยละ 20 เพิ่มจำนวนครั้งในการให้อาหารว่าง (นอกเหนือจากมื้ออาหารหลัก) แก่แมวที่เลี้ยงไว้ โดยค่าใช้จ่ายสำหรับจัดซื้ออาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยงต่อเดือนคิดเป็น 1,241 เยน เพิ่มขึ้น 146 เยน หรือเพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา สมาคมฯ วิเคราะห์ว่ามีสาเหตุมาจากการปฏิบัติงานในที่พักและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้เจ้าของมีเวลาอยู่กับสัตว์เลี้ยงเพิ่มขึ้น (1 ก.ย. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 196.4 ตัน (+97.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +44.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 160.1 ตัน (+149.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +61.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 14.3 ตัน (+101.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +143.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 12.9 ตัน (+49.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.0 ตัน (-0.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -31.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.4 ตัน (-85.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 1.3 ตัน (-63.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (-16.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +145.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 189.8 ตัน (-9.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -37.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น หิง 62.0 ตัน (เท่ากับกับปี 63 และ +179.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 32.5 ตัน (-15.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -49.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ถั่วลันเตา 16.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้า</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ในปี 62 และ 63) พริกแช่แข็ง 9.9 ตัน (+19.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -2.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 9.6 ตัน (-10.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +1.6% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.7 ตัน (+40.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 6.0 ตัน (-10.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -81.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 3.7 ตัน (+77.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +5.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 3.3 ตัน (-51.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -68.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที 4 – 10 กันยายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 10 ก.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,625,232 ราย (+79,374 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 16,707 ราย (+439 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (363,943 ราย) โอซากา (188,085 ราย) คานากาว่า (160,609 ราย) ไชตามะ (109,309 ราย) และชิบะ (95,542 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาซื้อขายกระเทียมของจังหวัด Aomori ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดกระเทียมที่ผลิตในประเทศ 70% ปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณ 1.5 – 2 เท่า เนื่องจากผู้บริโภคหันมาให้ความสนใจสารอาหารในกระเทียมที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (8 ก.ย. 64) - ผลสำรวจค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน ก.ค. 64 คิดเป็น 80,313 เยน เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 63 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน เนื่องจากการจัดการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารปรุงสำเร็จขยายตัว 8.4% (8 ก.ย. 64) - ยอดจำหน่ายเครื่องดื่มน้ำประเภทเบียร์ของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 บริษัท ประจำเดือน ส.ค. 64 ลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ยอดจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (10 ก.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เสนอของบประมาณปี 2565 (เม.ย. 65 - มี.ค. 66) สำหรับมาตรการส่งเสริมการผลิตไม้ดอก วงเงิน 818 ล้านเยน โดยจะสนับสนุนให้เกษตรกรหันไปปลูกไม้ดอกสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไป เพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านอินเทอร์เน็ต จัดทำคู่มือเทคโนโลยีการผลิต ฯลฯ ภายหลัง COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการไม้ดอกสำหรับจัดงานเทศกาลลดลง (5 ก.ย. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ก.ย. 64 จำนวน 44,100 ตัน เพิ่มขึ้น 6.3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 โดยจำแนกเป็นเนื้อไก่จากบราซิล 34,000 ตัน (+9.8%) สหรัฐฯ 1,200 ตัน (+57.5%) และไทย 8,600 ตัน (-10.6%) (8 ก.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 19 จังหวัด และยังคงการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่ 8 จังหวัด จนถึงวันที่ 30 ก.ย. 64 โดยหลายจังหวัดยังคงขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารลดเวลาการเปิดให้บริการ และงดให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (9 ก.ย. 64) - บริษัท Ajinomoto Frozen Foods ประกาศระงับการจำหน่ายสินค้าอาหารแช่แข็งที่ผลิตและนำเข้าจากประเทศไทย เช่น ไก่ทอดคาราเกะ ชั่วคราวตั้งแต่ช่วงกลางเดือน ก.ย. 64 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณการผลิตของโรงงานในประเทศไทยลดลง (10 ก.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน ส.ค. 64 ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 และการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ขณะที่ ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง (10 ก.ย. 64) <i>*สินค้าเกษตรของไทยหลายรายการนำเข้าเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ</i> - ศูนย์บัญชาการมาตรการ COVID-19 ของรัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาแนวทางการผ่อนปรนมาตรการ COVID-19 ใน 4 ด้าน ได้แก่ 1) การให้บริการของร้านอาหาร 2) การจัดงานเทศกาล 3) การเดินทางข้ามจังหวัด และ 4) การจัดการเรียนการสอน โดยจะเริ่มทดลองแนวทางรับมือใหม่ในช่วงเดือน ต.ค. - พ.ย. 64 (10 ก.ย. 64) - บริษัท Toyota ประกาศลดปริมาณการผลิตรถยนต์ในเดือน ต.ค. 64 จำนวน 330,000 คัน หรือลดลงประมาณร้อยละ 40 จากแผนการผลิตเดิม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนและการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ เช่น Semiconductor (10 ก.ย. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u></p> <p>โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 263.2 ตัน (+67.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +29.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 214.2 ตัน (+84.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +41.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 17.8 ตัน (+88.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -24.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 17.4 ตัน (+47.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +136.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 9.9 ตัน (+64.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -35.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.6 ตัน (-83.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -68.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 1.5 ตัน (-57.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.6 ตัน (+7.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +203.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่ง <u>ทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 ของเดือน ส.ค. 64 อนุญาตให้นำเข้าผักจากไทยรวม 273.4 ตัน (+9.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -42.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 82.7 ตัน (+33.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +273.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 42.7 ตัน (-12.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -48.6% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 30.6 ตัน (+28.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +201.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแห้ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิ้นเต่า 16.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) สุกุลพริกแห้ง 14.7 ตัน (+136.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +124.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.2 ตัน (-13.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +2.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 11.5 ตัน (+42.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แห้ง 9.4 ตัน (+141.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +168.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 4.4 ตัน (-53.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -69.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 11 – 17 กันยายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 ก.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,673,593 ราย (+48,721 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 17,172 ราย (+465 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (371,425 ราย) โอซากา (195,307 ราย) คานากาวา (165,175 ราย) ไชตามะ (112,833 ราย) และไอจิ (103,030 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ในเดือน ส.ค. 64 คิดเป็นร้อยละ 19 ลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 และลดลงในรอบ 4 เดือน เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ความต้องการข้าวในช่วงเทศกาลวันหยุดฤดูร้อนต่ำกว่าที่ผู้ประกอบการคาดการณ์ (16 ก.ย. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 63 ในเดือน ส.ค. 64 คิดเป็น 13,830 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 11% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 62 เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร ส่งผลให้ความต้องการข้าวลดลง (17 ก.ย. 64) - บริษัท Seven and I Holdings (ร้านสะดวกซื้อ Seven Eleven และร้านค้าปลีก) และบริษัท Seiyu (ซูเปอร์มาร์เก็ต) ประกาศคงราคาสินค้าผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตภายใต้ยี่ห้อของบริษัท เพื่อรักษากลุ่มลูกค้าที่เพิ่มขึ้นเนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (17 ก.ย. 64) - ราคาข้าวสาลีอัด (ความหนา 12 มม.) ในเดือน ส.ค. 64 คิดเป็น 1,530 เยนต่อแผ่น เพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดือน ส.ค. ของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนซึ่งเป็นแหล่งผลิต ประกอบกับการขนส่งทางเรือล่าช้า (17 ก.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- บริษัท Subaru ประกาศหยุดโรงงานประกอบรถยนต์ในจังหวัด Gunma จำนวน 2 แห่ง เป็นการชั่วคราวรวม 12 วัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ (17 ก.ย. 64) *ayangพาราที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนใหญ่เข้าสู่อุตสาหกรรมรถยนต์</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยตลอดทั้งเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 301.8 ตัน (+82.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +47.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 245.4 ตัน (+104.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +61.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 21.7 ตัน (+107.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -8.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 17.4 ตัน (+33.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +136.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 12.1 ตัน (+54.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -21.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 2.5 ตัน (-29.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มะพร้าว 1.9 ตัน (-81.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -64.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.7 ตัน (+13.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +258.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดทั้งเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 304.9 ตัน (+2.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -35.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 82.7 ตัน (เท่ากับปี 63 และ +273.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่าโพดอ่อน 45.3 ตัน (-10.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -45.4% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 30.6 ตัน (+17.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +201.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิ้นเต่า 26.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ผักโขมแห้ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 15.0 ตัน (+72.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -68.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 14.9 ตัน (-11.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +15.7% เมื่อเทียบกับปี 62) สกุกพริกแห้ง 14.7 ตัน (+136.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +124.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ว่านหางจระเข้แห้ง 10.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) และตะไคร้แห้ง 9.4 ตัน (+51.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +168.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 18 – 24 กันยายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 24 ก.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,690,216 ราย (+16,623 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 17,432 ราย (+260 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (373,848 ราย) โอซากา (197,658 ราย) คานากาวา (166,695 ราย) ไชตามะ (113,905 ราย) และไอจิ (104,435 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ความต้องการน้ำมันดิบยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการขยายประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินจนถึงวันที่ 30 ก.ย. 64 ส่งผลให้มีการแบ่งรอบการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน รวมถึงการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ ยอดจัดส่งนมโรงเรียนในพื้นที่ 7 จังหวัดรอบกรุงโตเกียวลดลงมากกว่า 20% จากสถานการณ์ปกติ (21 ก.ย. 64) - ปริมาณสต็อกเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ ณ สิ้นเดือน ก.ค. 64 มีจำนวน 13,590 เยน เพิ่มขึ้น 32% เมื่อเทียบกับสิ้นเดือน ก.ค. 63 และเพิ่มขึ้น 30% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (22 ก.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศประจำเดือน ส.ค. 64 ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลงในรอบ 6 เดือน โดยยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร +2.4% ผักผลไม้ -4.5% อาหารปรุงสำเร็จ +8.6% และสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ +2.3% สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว อย่างไรก็ตามความต้องการบริโภคในภาพรวมยังคงชะลอตัว (24 ก.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าทั่วประเทศประจำเดือน ส.ค. 64 ลดลง 11.7% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลง 32.1% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากปัญหาการตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในแผนกจำหน่ายอาหารบริเวณชั้นใต้ดินของห้างสรรพสินค้าส่งผลให้มีการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการ ฯลฯ (24 ก.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ราคาขายส่งเครื่องปรับอากาศปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาขายส่งไทรินบิวทาไดอิน (SBR) ซึ่งใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยางล้อรถยนต์ ประจำเดือน ส.ค. - ต.ค. 64 กิโลกรัมละ 230 – 245 เยน เพิ่มขึ้น 25 เยน หรือเพิ่มขึ้น 12% เมื่อเทียบกับราคาเดือน พ.ค. - ก.ค. 64 เนื่องจากราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการยางล้อรถยนต์สำหรับซื้อเปลี่ยนรถยนต์มือสองขยายตัว (22 ก.ย. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 136.5 ตัน (+60.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +53.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 118.3 ตัน (+83.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +108.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 9.9 ตัน (+19.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +48.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 5.9 ตัน (+64.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -72.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 1.6 ตัน (-79.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -25.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.8 ตัน (-26.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-68.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -21.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 104.0 ตัน (-32.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -62.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 40.0 ตัน (+2.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -62.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (-2.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อน 13.5 ตัน (-28.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 13.1 ตัน (-26.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -77.0% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 9.4 ตัน (-3.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +66.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 5.8 ตัน (+41.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -27.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถัวยาวแช่แข็ง 2.0 ตัน (-66.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 1.7 ตัน (-35.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -71.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.1 ตัน (-20.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -43.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.0 ตัน (-45.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -80.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 25 กันยายน – 1 ตุลาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 ต.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,702,878 ราย (+12,662 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 17,687 ราย (+255 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (375,616 ราย) โอซากา (199,794 ราย) คานากาวา (167,707 ราย) ไชตามะ (114,773 ราย) และไอจิ (105,390 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) ประจำเดือน ส.ค. 64 ผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 99.9 ลดลงร้อยละ 1.1% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดย CPI เนื้อไก่ +2.0% ผักสด -18.0% ผลไม้สด -2.0% (25 ก.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประจำเดือน ส.ค. 64 ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลงในรอบ 5 เดือน เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและสภาพอากาศที่แปรปรวนในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน และลดลง 24.4% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 62 อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดประจำเดือน ส.ค. 64 เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 (27 ก.ย. 64) - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินทั่วประเทศโดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 64 ร้านอาหารที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 สามารถเปิดให้บริการได้ถึงเวลา 21.00 น. ร้านที่ไม่ผ่านการตรวจรับรองฯ สามารถเปิดให้บริการได้ถึงเวลา 20.00 น. ในส่วนของการเปิดให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้เป็นอำนาจพิจารณาของผู้ว่าราชการจังหวัด (28 ก.ย. 64) - บริษัทผู้ผลิตเครื่องดื่มประเภทเบียร์เพิ่มปริมาณการผลิตภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นประกาศยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 64 โดยบริษัท Asahi มียอดส่งสินค้าประจำวันที่ 24 – 29 ก.ย. 64 เพิ่มขึ้นมากกว่า 2 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงวันที่ 17 – 22 ก.ย. 64 (29 ก.ย. 64) - ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายแห่งขาดแคลนพนักงานภายหลังจะมีการกลับมาให้บริการตามปกติตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 64 โดยอาจมีการพิจารณาเลื่อนการกลับมาเปิดให้บริการตามปกติในบางสาขา โดยหลายบริษัทเร่งเรียกพนักงานกลับมาทำงานตามปกติ ควบคู่ไปกับการเปิดรับพนักงานประจำและพนักงานชั่วคราวเพิ่มเติม (30 ก.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการตลาดค้าส่งสินค้าเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นประกาศยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินทั่วประเทศในวันที่ 1 ต.ค. 64 โดยร้านอาหารสามารถกลับมาให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ และสามารถเปิดให้บริการได้ถึงเวลา 21.00 น. (1 ต.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Toyota ประกาศปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกประจำเดือน ส.ค. 64 คิดเป็น 531,000 คัน ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 โดยลดลงในรอบ 12 เดือน เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนส่งผลให้มีการหยุดโรงงานผลิตชั่วคราวทั้งในและต่างประเทศ (29 ก.ย. 64) - ปริมาณจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 318,371 คัน ลดลง 32.2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนส่งผลให้อะไหล่รถยนต์ขาดแคลน ประกอบกับ Semiconductor ไม่เพียงพอต่อการผลิต บริษัทผู้ผลิตรถยนต์หลายแห่งประกาศหยุดโรงงานการผลิตเป็นการชั่วคราว (1 ต.ค. 64) - ยอดใช้จ่ายผ่านบัตรเครดิตในช่วงครึ่งเดือนแรกของเดือน ก.ย. 64 ลดลง 7.2% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในช่วงเดียวกันของปี 2559 – 2561 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน โดยยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการใช้บริการร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) ลดลง 75.2% (1 ต.ค. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในร้านอาหาร เช่น ถั่วระญี่ปุ่นแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 172.6 ตัน (+16.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 134.8 ตัน (+25.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +30.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 14.0 ตัน (+54.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -57.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 12.1 ตัน (-11.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +21.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 9.7 ตัน (+16.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +240.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 1.6 ตัน (-83.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -45.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะขาม 0.3 ตัน (-54.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +35.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และส้มโอ 0.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และ +445.0% เมื่อเทียบกับปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง ส.ป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 155.0 ตัน (-32.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -65.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 40.0 ตัน (+2.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -73.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 24.4 ตัน (-35.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -71.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 22.2 ตัน (-22.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -50.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (+1.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (-46.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 9.7 ตัน (+26.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -6.2% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 9.4 ตัน (-64.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -16.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 3.2 ตัน (-43.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.8 ตัน (-52.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และข่า 1.9 ตัน (-18.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -34.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 2 – 8 ตุลาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 ต.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,709,566 ราย (+6,688 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 17,906 ราย (+219 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (376,634 ราย) โอซากา (200,926 ราย) คานากาว่า (168,254 ราย) ไชตามะ (115,174 ราย) และไอจิ (105,805 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในเดือน ส.ค. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่า 96,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 31% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 โดยการส่งออกสินค้าหลัก ได้แก่ เนื้อโคและเหล่าสาเก ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง มูลค่าส่งออกสะสมเดือน ม.ค. - ส.ค. 64 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศเริ่มฟื้นตัว (4 ต.ค. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศโควตาการนำเข้าถั่วแดง รอบที่ 2/2564 จำนวน 13,400 ตัน โดยโควตาทั้งปีงบประมาณ 2564 รวมเป็น 23,100 ตัน เพิ่มขึ้น 900 ตัน เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 โดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น คาดการณ์ว่าสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 จะดีขึ้น ส่งผลให้ความต้องการถั่วแดงขยายตัว (5 ต.ค. 64) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในเดือน ก.ย. 64 คิดเป็นร้อยละ 14 ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 64 และลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่มีการเผยแพร่ดัชนีดังกล่าวเมื่อเดือน พ.ค. 54 ขณะที่ ราคาข้าวปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 7 ปี เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (7 ต.ค. 64) - ในเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ ประเทศสมาชิก CPTPP และสหภาพยุโรป คิดเป็น 49,769 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 ซึ่งเป็นช่วงที่ปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (8 ต.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- Mr. Genjiro KANEKO รมว. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นคนใหม่กล่าวในการแถลงข่าวเข้ารับตำแหน่ง โดยเน้นย้ำว่าจะดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 อย่างต่อเนื่อง (5 ต.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาเนื้อไก่นำเข้าปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก 1) ความต้องการของเงินปรับตัวสูงขึ้น 2) สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียนส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิต 3) การขนส่งสินค้าทางเรือล่าช้า ส่งผลให้ปริมาณเนื้อไก่นำเข้าในสต็อกปรับตัวลดลง โดยราคาเนื้อสะโพกไก่แช่แข็งนำเข้าจากประเทศไทย ณ ต้นเดือน ต.ค. 64 กิโลกรัมละ 430 เยน เพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 45 เยน เมื่อเทียบกับต้นเดือน ส.ค. 64 และเพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อเทียบกับต้นปี 64 (8 ต.ค. 64) - บริษัท Isuzu ประกาศหยุดสายการผลิตบางส่วนในโรงงานผลิตรถยนต์ในเมือง Fujisawa จังหวัด Kanagawa เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (8 ต.ค. 64) - จังหวัด Fukuoka มีกำหนดยกเลิกการขอความร่วมมือให้ร้านอาหารจำกัดเวลาเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 14 ต.ค. 64 เนื่องจากผู้ติดเชื้อ COVID-19 มีจำนวนลดลง ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีจังหวัดฯ ได้ขอความร่วมมือให้ร้านอาหารที่ผ่านการรับรองมาตรการ COVID-19 เปิดให้บริการถึงเวลา 21.00 น. และร้านอาหารที่ไม่ผ่านการรับรองฯ เปิดให้บริการถึงเวลา 20.00 น. (8 ต.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 255.2 ตัน (+50.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +46.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 206.5 ตัน (+74.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +87.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 18.3 ตัน (+18.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -58.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 13.1 ตัน (-18.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +9.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 10.2 ตัน (+17.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +108.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) มังคุด 1.6 ตัน (-84.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (-49.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +30.0% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 228.1 ตัน (-24.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -58.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 41.5 ตัน (+102.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -51.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 40.0 ตัน (-33.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 37.6 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -65.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 29.3 ตัน (-20.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -50.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+8.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 15.7 ตัน (+25.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +16.4% เมื่อเทียบกับ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ปี 62) พริกแซ่แข็ง 9.4 ตัน (-64.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -16.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 5.1 ตัน (-26.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -60.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแซ่แข็ง 4.8 ตัน (-76.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และข่า 2.7 ตัน (-14.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -30.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 9 – 15 ตุลาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 ต.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,713,734 ราย (+4,168 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,077 ราย (+171 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (377,093 ราย) โอซากา (201,606 ราย) คานากาวา (168,619 ราย) ไชตามะ (115,395 ราย) และไอจิ (106,034 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปในเดือน ส.ค. 64 คิดเป็น 81,412 เยน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 63 และลดลงในรอบ 2 เดือน โดยค่าใช้จ่ายฯ สำหรับข้าว -4.0% เนื้อสัตว์ -1.2% ผักสด +4.9% ผลไม้สด -2.0% อาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน +4.4% และการรับประทานอาหารนอกบ้าน -13.4% (9 ต.ค. 64) - ราคาค้าส่งข้าวสารปีการผลิต 64 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ก.ย. 64) ลดลงประมาณ 6 – 27% เมื่อเทียบกับราคาค้าส่งข้าวสารปีการผลิต 63 ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการปรับตัวลดลง (11 ต.ค. 64) - ในเดือน ก.ย. 64 ผู้ผลิตเครื่องดื่มประเภทเบียร์รายใหญ่ 4 บริษัท มียอดจำหน่ายลดลง 21% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 และลดลง 30% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากยอดจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (13 ต.ค. 64) - จังหวัด Hokkaido, Tochigi, Shizuoka, Gifu, Mie, Hiroshima และ Fukuoka รวม 7 จังหวัด ยกเลิกการกำหนดช่วงเวลาการเฝ้าระวัง COVID-19 ในวันที่ 15 ต.ค. 64 โดยร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์สามารถเปิดให้บริการได้ตามปกติ (15 ต.ค. 64) - ผลสำรวจตลาดเครื่องดื่มโดยบริษัท Suntory พบว่า เครื่องดื่มประเภทเบียร์ปราศจากแอลกอฮอล์ในปี 2563 ขยายตัว 3% เมื่อเทียบกับปี 2562 และเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน และคาดว่าในปี 2564 ตลาดจะขยายตัวอีก 11% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากผู้บริโภคมีโอกาสบริโภคอาหารในครัวเรือนมากขึ้น และหันมาใส่ใจด้านสุขภาพมากขึ้น (15 ต.ค. 64) - ผลสำรวจโดยผู้ประกอบการเอกชนพบว่า ภายหลังจากญี่ปุ่นประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน มีผู้บริโภคร้อยละ 18 รับประทานเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านอาหารในช่วงที่ผ่านมา (15 ต.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 เดือน ก.ย. 64 ซึ่งเป็นเดือนแรกของการซื้อขาย เฉลี่ยทั่วประเทศ 13,255 เยนต่อกระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 1,888 เยน หรือลดลง 9% เมื่อเทียบกับปีการผลิต 63 เนื่องจากปริมาณข้าวในสต็อกมีจำนวนมาก และความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังฟื้นตัวไม่เท่ากับระดับปกติ (15 ต.ค. 64)</p>
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<p>- Mr. Genjiro KANEKO รมว. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงจะสนับสนุนค่าเก็บรักษาข้าวสารเพื่อชะลอการออกสู่ตลาด พร้อมกับกระตุ้นการจำหน่ายข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เพื่อแก้ไขปัญหาราคาข้าวตกต่ำ (13 ต.ค. 64)</p>
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ผู้จำหน่ายสินค้าเนื้อไก่แปรรูปหลายรายระงับการจำหน่ายเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อการผลิตของโรงงานผลิตในประเทศไทย เช่น สินค้าไก่ทอดคาราเกะของบริษัท Ajinomoto และ Nichirei โดยคาดว่าจะการผลิตจะกลับเข้าสู่ระดับปกติในช่วงเดือน พ.ย. 64 (10 ต.ค. 64)</p> <p>- ผลประกอบการของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.ย. 64 ยังคงติดลบต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 โดยเฉพาะอย่างยิ่งร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดยังคงมีผลประกอบการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (12 ต.ค. 64)</p> <p>- ยอดสั่งซื้อวัตถุดิบประกอบอาหารของผู้ประกอบการร้านอาหารมีแนวโน้มขยายตัวภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน และการกลับมาเปิดให้บริการตามปกติของร้านอาหาร โดยบริษัท Nichirei มียอดสั่งซื้ออาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้น 10% บริษัท Starzen มียอดสั่งซื้อเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า (15 ต.ค. 64)</p> <p>- ผู้ประกอบการร้านอาหาร 28 บริษัท รวมตัวกันจัดแคมเปญส่งเสริมการรับประทานอาหารนอกบ้าน เช่น การลดราคาและการสมนาคุณ โดยครอบคลุมร้านอาหารประมาณ 9,400 สาขาทั่วประเทศ เช่น Yoshinoya, Otoyа ฯลฯ (15 ต.ค. 64)</p> <p>- บริษัท Toyota ประกาศลดปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกจากแผนการผลิตเดิมในเดือน พ.ย. 64 ประมาณ 15% หรือคิดเป็นประมาณ 850,000 – 900,000 คัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor (15 ต.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยตลอดทั้งเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 315.6 ตัน (+55.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +47.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 256.7 ตัน (+81.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +79.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 26.9 ตัน (+19.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -44.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 14.1 ตัน (-15.2% เมื่อเทียบกับปี 63</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>แต่ +6.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 10.6 ตัน (-12.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +98.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) มังคุด 1.6 ตัน (-84.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.6 ตัน (-24.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +117.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยตลอดทั้งเดือน ก.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 277.8 ตัน (-31.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -50.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 49.0 ตัน (-30.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -58.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 43.8 ตัน (+18.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ชิง 41.5 ตัน (+102.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -51.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 40.0 ตัน (-51.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 34.9 ตัน (-19.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -43.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 19.0 ตัน (+13.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่งแช่แข็ง 11.2 ตัน (+57.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) พริกแช่แข็ง 9.4 ตัน (-81.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -16.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 6.2 ตัน (-24.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และถั่วฝักยาวแช่แข็ง 4.8 ตัน (-76.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 16 – 22 ตุลาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 22 ต.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,716,315 ราย (+2,581 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,186 ราย (+109 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (377,367 ราย) โอซากา (202,033 ราย) คานากาวา (168,803 ราย) ไชตามะ (115,507 ราย) และไอจิ (106,196 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กรุงโตเกียวและจังหวัด Osaka จะประกาศยกเลิกการเรียกร้องให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 25 ต.ค. 64 อย่างไรก็ตาม จะยังคงขอความร่วมมือให้ผู้ให้บริการร้านอาหารนั่งได้โต๊ะละไม่เกิน 4 คน และให้บริการไม่เกิน 2 ชั่วโมง ไปจนถึงวันที่ 30 พ.ย. 64 (21 ต.ค. 64) - ผู้ประกอบการร้านอาหารบางรายจะยังคงลดเวลาการเปิดให้บริการถึงแม้ว่ากรุงโตเกียวและจังหวัด Osaka จะอนุญาตให้เปิดบริการได้ตามปกติตั้งแต่วันที่ 25 ต.ค. 64 เป็นต้นไป เนื่องจากคาดการณ์ว่าการใช้บริการของผู้บริโภคจะยังคงไม่ฟื้นตัวเพราะความกังวลการกลับมาระบาดของ COVID-19 อีกครั้ง (คลื่นลูกที่ 6) นอกจากนี้ หลายฝ่ายยังคงแสดงความวิตกว่า ผลประกอบการของผู้ประกอบการร้านอาหารจะลดลงเนื่องจากภาครัฐจะยุติการให้เงินช่วยเหลือภายหลังการอนุญาตให้กลับมาเปิดให้บริการได้ตามปกติ (22 ต.ค. 64) - สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตของโรงงานผลิตอาหารในภูมิภาคอาเซียน การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ซึ่งส่งผลให้ค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้น ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการร้านอาหารหลายราย เช่น ร้าน Saizeriya (ร้านอาหารอิตาเลียน) ลดปริมาณการเสิร์ฟเนื้อไก่ปรุงรสเผ็ดจากจานละ 5 ชิ้นเหลือจานละ 4 ชิ้น เนื่องจากปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ไม่เพียงพอ บริษัท Nissui ระบุการจำหน่ายเนื้อไก่แปรรูปแช่แข็งที่มีกำหนดวางจำหน่ายเมื่อเดือน ก.ย. 64 บริษัท Matsuya Foods ปรับขึ้นราคาข้าวหน้าเนื้อจาก 320 เยน เป็น 380 เยน บริษัท Maruha Nichiro ประสบปัญหาการขนส่งสินค้ากุ้งแปรรูปนำเข้าล่าช้าประมาณ 10 – 14 วัน ร้าน KFC ระบุการจำหน่ายมันฝรั่งทอดกรอบในบางสาขา ฯลฯ (22 ต.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 878,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 เนื่องจากการปรับเพิ่มภาษีบุหรี่และการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าจากร้านค้าใกล้ที่พัก (20 ต.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่เนื้อบรรจุสุญญากาศ ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน ก.ย. 64 เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ประกอบกับการปรับขึ้นราคาของสินค้าอาหารบางรายการ โดยยอดจำหน่ายของผักผลไม้ +1.0% อาหารทะเล +0.9 เนื้อสัตว์ +1.2% และอาหารปรุงสำเร็จ +4.9% (21 ต.ค. 64)</p> <p>- ราคาขายส่งกระดาษซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตยางล้อรถยนต์และอะไหล่รถยนต์ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการรถยนต์มือสองและรถจักรยานยนต์ขยายตัว โดยราคาขายส่งกระดาษสไตรีนบิวทาไดอิน (SBR) ประจำเดือน ส.ค. - ต.ค. 64 คิดเป็น 230 - 245 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 12% และราคาขายส่งกระดาษไนโตรลบิวทาไดอิน (NBR) คิดเป็น 345 - 375 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 (21 ต.ค. 64)</p>
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1- 2 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 64.9 ตัน (-40.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -24.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 57.1 ตัน (-36.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +1.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.1 ตัน (-55.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -74.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 1.2 ตัน (-4.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -59.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.2 ตัน (-55.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -88.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (+102.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +185.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง</u> โดยในช่วง สป. 1- 2 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 78.2 ตัน (+15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -75.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 20.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -6.4% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 20.5 ตัน (-49.2%</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิสงเตา 14.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 10.6 ตัน (-21.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -53.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 3.5 ตัน (-12.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -33.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.0 ตัน (+292.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มันสำปะหลังแช่แข็ง 1.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) หน่อไม้ฝรั่ง 1.3 ตัน (-59.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ช่า 0.9 ตัน (-23.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -6.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 0.8 ตัน (-19.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -47.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 23 – 29 ตุลาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 ต.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,718,162 ราย (+1,847 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,253 ราย (+67 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (377,545 ราย) โอซากา (202,373 ราย) คานากาวา (168,882 ราย) ไชตามะ (115,583 ราย) และไอจิ (106,338 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) ประจำเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 99.8 เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 1 ปี 6 เดือน เนื่องจากราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำมันดิบ โดย CPI สำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร +0.9% เนื้อไก่ +1.6% ผักสด +5.5% และผลไม้สด -5.3% (23 ต.ค. 64) - ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าในเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 318,800 ล้านบาท ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 และลดลง 36.4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 เนื่องจากผู้บริโภคยังคงหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน โดยยอดจำหน่ายสินค้าอาหารลดลง 1.0% (25 ต.ค. 64) - บริษัท NEC Capital Solutions ร่วมกับบริษัทผู้ประกอบการร้านอาหารจัดตั้งบริษัทฟื้นฟูกิจการร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (26 ต.ค. 64) - ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Federation of Agricultural Cooperative Associations หรือ JA Zen-noh) ประกาศราคาปุ๋ยประจำเดือน พ.ย. 64 – พ.ค. 65 โดยปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับราคาประจำเดือน มิ.ย. - ต.ค. 64 เนื่องจากต้นทุนการผลิตปุ๋ยปรับตัวตามราคาน้ำมันดิบ ประเทศจีนลดปริมาณการส่งออกปุ๋ยเพื่อเก็บไว้ใช้ในประเทศ ประกอบกับความต้องการปุ๋ยของบราซิลและสหรัฐฯ ขยายตัว (29 ต.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงโตเกียวเริ่มเปิดการลงทะเบียนขอรับเงินสนับสนุนการลดเวลาเปิดให้บริการของร้านอาหารในช่วงวันที่ 1 – 24 ต.ค. 64 โดยผู้ประกอบการรายเล็ก - กลาง จะได้รับเงินสนับสนุนในวงเงิน 600,000 – 4,800,000 เยน ขณะที่ ผู้ประกอบการรายใหญ่ จะได้รับเงินสนับสนุนสูงสุดไม่เกินรายละ 4,800,000 เยน (26 ต.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าบริการและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมผู้ให้บริการอาหารประกาศยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.ย. 64 ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 และลดลง 22% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 62 เนื่องจากการขยายการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาเปิดให้บริการและงดให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (26 ต.ค. 64) - ปริมาณการผลิตรถยนต์ในเดือน ก.ย. 64 ของบริษัทผลิตรถยนต์ 8 บริษัทของญี่ปุ่น คิดเป็น 398,000 คัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ในภูมิภาคอาเซียน (29 ต.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1- 3 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 179.8 ตัน (+12.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -27.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 166.5 ตัน (+28.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +70.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 11.3 ตัน (-52.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -68.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 1.2 ตัน (-47.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.6 ตัน (-23.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -80.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.3 ตัน (+63.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +156.8% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยในช่วง สป. 1- 3 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 132.8 ตัน (-39.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -68.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นขิง 41.2 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 37.6 ตัน (-47.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -67.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 18.5 ตัน (-11.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -49.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 6.2 ตัน (-17.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -21.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.0 ตัน (+292.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) พริกแช่แข็ง 2.0 ตัน (-37.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 1.9 ตัน (-63.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -78.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.6 ตัน (-27.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +2.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และมันสำปะหลังแช่แข็ง 1.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 30 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 5 พ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,723,685 ราย (+1,461 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,307 ราย (+54 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (381,746 ราย) โอซากา (202,614 ราย) คานากาวา (168,951 ราย) ไชตามะ (115,640 ราย) และไอจิ (106,417 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาไข่ไก่มีแนวโน้มลดลง โดยราคาค้าส่งไข่ไก่ไซส์ M ณ วันที่ 1 พ.ย. 64 กิโลกรัมละ 205 เยน ลดลง 15 เยน หรือลดลง 6.8% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 และลดลง 55 เยน หรือลดลง 21.1% เมื่อเทียบกับปลายเดือน มิ.ย. 64 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและโรงแรมยังไม่ฟื้นตัว ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมา มีการเลี้ยงแม่ไก่เพิ่มเพื่อทดแทนการกำจัดแม่ไก่ที่สืบเนื่องจากการระบาดของโรคไขหวัดนกเมื่อปลายปี 63 (2 พ.ย. 64) - สต็อกข้าวปีการผลิต 63 ของผู้ประกอบการค้าส่งข้าว ณ เดือน ก.ย. 64 มีจำนวน 760,000 ตัน เพิ่มขึ้น 150,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการทำสัญญาซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 (3 พ.ย. 64) - ผลสำรวจยอดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกตั้งแต่ 2 คนขึ้นไปในเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 265,306 เยน ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากการขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหาร -3.5% และค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้าน -35.7% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 63 (5 พ.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณการจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศไทยญี่ปุ่น เดือน ต.ค. 64 คิดเป็น 279,341 คัน ลดลง 31% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ของโรงงานซึ่งตั้งอยู่ในภูมิภาคอาเซียน หลายบริษัทลดปริมาณการผลิตรถยนต์ (2 พ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- จากการสำรวจโดยสมาคมอาหารแช่แข็งแห่งประเทศไทยพบว่า ในช่วงที่มีการระบาดของ COVID-19 มีผู้บริโภคญี่ปุ่นบริโภคอาหารแช่แข็งเป็นอาหารกลางวันและอาหารเย็นเพิ่มขึ้นประมาณ 30% (3 พ.ย. 64) *อาหารแช่แข็งที่นำเข้าจากประเทศไทย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป (ไก่ทอด ไก่เสียบไม้ย่าง ฯลฯ) ผักแช่แข็ง (ผักโขม ฯลฯ) ผลไม้แช่แข็ง (มะม่วง ฯลฯ) อาหารทะเลแช่แข็ง (กุ้งและปลาหมึก ฯลฯ)</p> <p>- บริษัท Toyota ปรับแผนการผลิตรถยนต์ในเดือน พ.ย. 64 เพิ่มขึ้น 850,000 – 900,000 คัน เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และในเดือน ธ.ค. 64 เพิ่มขึ้นประมาณ 980,000 คัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 หลังจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และการผลิตอะไหล่รถยนต์ในภูมิภาคอาเซียนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 เริ่มคลี่คลาย (5 พ.ย. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1- 4 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 254.4 ตัน (+16.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +25.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 234.4 ตัน (+31.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +63.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 17.2 ตัน (-43.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -65.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 1.2 ตัน (-65.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -71.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.1 ตัน (-8.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -76.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (+23.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +170.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป. 1- 4 ของเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 164.1 ตัน (-47.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -72.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 52.1 ตัน (-46.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -67.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 26.4 ตัน (-13.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -44.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 10.0 ตัน (-10.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -8.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 4.0 ตัน (+684.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +33.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 2.5 ตัน (-18.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +7.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 2.4 ตัน (-67.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -79.9% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 2.0 ตัน (-37.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.9 ตัน (-29.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 6 – 12 พฤศจิกายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 12 พ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,725,007 ราย (+1,322 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,323 ราย (+16 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (381,922 ราย) โอซากา (202,851 ราย) คานากาวา (169,043 ราย) ไชตามะ (115,699 ราย) และไอจิ (106,483 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผู้ประกอบการร้านอาหารบางรายเริ่มหันมาใช้ข้าวที่ผลิตในประเทศจากเดิมที่ใช้ข้าวนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา เนื่องจากข้าวที่ประมูลนำเข้าจากสหรัฐฯ มีราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศเพิ่มขึ้นประมาณ 40% ใกล้เคียงกับราคาข้าวที่ผลิตในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มราคาลดลง (6 พ.ย. 64) - ดัชนีความต้องการข้าวในเดือน ต.ค. 64 คิดเป็นร้อยละ 24 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือน ก.ย. 64 ซึ่งเป็นเดือนที่ลดลงต่ำสุด เป็นประวัติการณ์ เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (9 พ.ย. 64) - ยอดจำหน่ายเครื่องตีมประเภทเบียร์ในเดือน ต.ค. 64 เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 เนื่องจากการประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อวันที่ 25 ต.ค. 64 ประกอบกับในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณการบริโภคลดลงเนื่องจากการแก้ไขกฎหมายภาษีสรรพสามิต (สุรา) (11 พ.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศผ่อนปรนเงื่อนไขการเดินทางเข้าประเทศของผู้ฝึกงานด้านเทคนิคชาวต่างชาติ โดยนายจ้างจะต้องจัดทำเอกสารเงื่อนไขสัญญาและแผนกิจกรรมนำส่งหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยในส่วนของผู้ฝึกงานด้านเทคนิคสาขาเกษตร เกษตรกรผู้ประสงค์จะรับผู้ฝึกงานฯ จะต้องนำส่งเอกสารให้กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พิจารณาก่อนจะอนุมัติให้เดินทางเข้าประเทศ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตรของประเทศญี่ปุ่น (5 พ.ย. 64) - องค์กรรักษาเสถียรภาพการผลิตข้าวจัดทำโครงการให้การสนับสนุนผู้ผลิตและผู้รวบรวมข้าว (เกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร) เก็บรักษาข้าวปีการผลิต 63 โดยจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาสต็อก เป้าหมาย 270,000 ตัน เพื่อป้องกันราคาซื้อขายข้าวปีการผลิต 63 ตกต่ำ (9 พ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทผู้ผลิตรถยนต์หลายราย เช่น Toyota, Nissan และ Honda ปรับเพิ่มแผนการผลิตรถยนต์ในช่วงปลายปี 64 - ต้นปี 65 ภายหลังจากสถานการณ์การขาดแคลน Semiconductor และอะไหล่รถยนต์มีแนวโน้มคลี่คลาย (10 พ.ย. 64) - บริษัท Toyota ประกาศปรับเพิ่มแผนการผลิตรถยนต์ในเดือน ธ.ค. 64 เป็นจำนวน 800,000 คัน ใกล้เคียงกับปริมาณการผลิตในเดือน ธ.ค. 63 ภายหลังจากที่บริษัทฯ ได้ปรับลดแผนการผลิตก่อนหน้านี้เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ในโรงงานซึ่งตั้งอยู่ในภูมิภาคอาเซียน (12 พ.ย. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยตลอดเดือน ต.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 347.1 ตัน (+21.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +41.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 310.0 ตัน (+29.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +83.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 23.1 ตัน (-39.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -64.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 10.4 ตัน (+284.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62) มะพร้าว 1.8 ตัน (+9.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -66.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 1.2 ตัน (-69.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -80.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.6 ตัน (+35.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +117.8% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว</u> โดยตลอดเดือน ต.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 286.1 ตัน (-28.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -56.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 80.7 ตัน (-39.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -57.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 44.0 ตัน (+144.4% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -81.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 32.3 ตัน (-15.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -42.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 63 และ +3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 63 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว แช่แข็ง 14.6 ตัน (-4.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62) หอมแดง 13.6 ตัน (-21.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -3.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 4.0 ตัน (+684.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +33.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 3.5 ตัน (-9.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +14.9% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันที่ 13 – 19 พฤศจิกายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 19 พ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,726,083 ราย (+1,076 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,341 ราย (+18 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,053 ราย) โอซากา (202,992 ราย) คานากาวา (169,163 ราย) ไชตามะ (115,770 ราย) และไอจิ (106,538 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ก.ย. 64 คิดเป็น 522,372 ตัน ลดลง 10.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์นำเข้า คิดเป็น 418,460 ตัน ลดลง 12.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคา ณ ประเทศผู้ผลิตปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าลดลง ประกอบกับปัญหาด้านระบบขนส่งสินค้า โดยสต็อกเนื้อโคใกล้เคียงกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ สต็อกเนื้อสุกร -11.7% และสต็อกเนื้อไก่ -15.5% (13 พ.ย. 64) - ราคาค้าส่งไม้อัดนำเข้าขนาด 12 มม. แผ่นละ 1,630 เยน เพิ่มขึ้นแผ่นละ 50 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อกำลังการผลิตของประเทศผู้ผลิตในภูมิภาคอาเซียน (16 พ.ย. 64) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2564 ระหว่างสหกรณ์การเกษตรกับผู้ประกอบการค้าส่ง ประจำเดือน ต.ค. 64 คิดเป็น 13,120 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (17 พ.ย. 64) - ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทแพนไซส์บางราย เช่น ร้านเนื้อย่าง Gyukaku และร้านราเมง Hidakaya เริ่มหันไปขยายสาขาในเขตชานเมือง ภายหลังจากพบว่าการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในเขตตัวเมืองมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ ความต้องการบริโภคของผู้บริโภคในลักษณะครอบครัวในเขตชานเมืองขยายตัว (19 พ.ย. 64)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศปริมาณเป้าหมายการผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ที่สอดคล้องกับปริมาณความต้องการของตลาด จำนวน 6.75 ล้านตัน ลดลง 260,000 ตัน เมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิตปีการผลิต 2564 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณความต้องการข้าวในช่วงที่ผ่านมาลดลง (19 พ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าปลีกและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Honda ประกาศเพิ่มปริมาณการผลิตรถยนต์กลับมาเท่าแผนการผลิตเดิมตั้งแต่เดือน ธ.ค. 64 ภายหลังจากจำเป็นต้องลดปริมาณการผลิตในช่วงที่ผ่านมาเนื่องจากขาดแคลน Semiconductor และอะไหล่รถยนต์ซึ่งมีฐานการผลิตในภูมิภาคอาเซียน โดยในช่วงเดือน ส.ค. - ก.ย. 64 ปริมาณการผลิตรถยนต์ลดลงประมาณ 60% จากแผนการผลิต (18 พ.ย. 64) - คณะผู้เชี่ยวชาญของรัฐบาลเห็นชอบร่างการผ่อนปรนมาตรการด้าน COVID-19 โดยร้านอาหารที่ได้รับการรับรองสามารถให้บริการได้ตามปกติ (ไม่มีการจำกัดจำนวนและสามารถให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์) หากผู้ใช้บริการมีเอกสารรับรองการฉีดวัคซีนครบ 2 ครั้ง หรือมีผลตรวจ COVID-19 ถึงแม้จะอยู่ในช่วงที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินหรือสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน (19 พ.ย. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง ส.พ.1 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 78.7 ตัน (-5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 72.0 ตัน (+4.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +0.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.1 ตัน (-11.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.4 ตัน (-94.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -52.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 0.1 ตัน (-83.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -86.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-3.1% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +41.8% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง ส.พ.1 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 44.1 ตัน (-54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -80.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 26.8 ตัน (-37.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 4.0 ตัน (-48.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -74.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 และเท่ากับปี 62) หอมแดง 3.1 ตัน (-4.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +0.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถัวยาวแช่แข็ง 3.0 ตัน (-0.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข่า 0.6 ตัน (+2.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -35.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่าแช่แข็ง 0.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 63) ตะไคร้ 0.4 ตัน (-22.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -73.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.3 ตัน (-78.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -89.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระชาย 0.3 ตัน (-11.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -21.7% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันที่ 20 – 26 พฤศจิกายน 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 26 พ.ย. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,726,806 ราย (+723 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,356 ราย (+15 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,163 ราย) โอซากา (203,081 ราย) คานากาว่า (169,235 ราย) ไชตามะ (115,808 ราย) และไอจิ (106,574 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 2563 เท่ากับ 100) ประจำเดือน ต.ค. 64 คิดเป็น 99.9 เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 เนื่องจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ราคาสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย โดยผลิตภัณฑ์อาหาร +0.5% เนื้อไก่ -0.5% ผักสด -4.5% และผลไม้สด +0.5% (20 พ.ย. 64) - ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ต.ค. 64 ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 ซึ่งเป็นช่วงที่รัฐบาลญี่ปุ่นจัดแคมเปญ Go To Eat เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริโภคออกไปใช้บริการร้านอาหาร โดยยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารมีแนวโน้มฟื้นตัว ยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด +5.4% ขณะที่ ร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (ผับ Izakaya ฯลฯ) -30.8% (25 พ.ย. 64) - ร้านสะดวกซื้อ Lawson ตั้งเป้ายอดจำหน่ายอาหารแช่แข็งในปี 2568 เพิ่มขึ้น 5 เท่าของยอดจำหน่ายในปี 2563 ซึ่งรวมถึงขนมหวาน ปลาติบ (ซาซิมิ) ฯลฯ ภายหลังพบว่าสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการอาหารแช่แข็งขยายตัว (25 พ.ย. 64) - กรุงโตเกียวจะผ่อนปรนมาตรการเรียกร้องให้ร้านอาหารที่ได้รับการรับรองสามารถรับลูกค้าได้สูงสุดกลุ่มละ 8 คน (จากเดิมกลุ่มละ 4 คน) สำหรับกลุ่มลูกค้าที่มีจำนวน 9 คนขึ้นไป จะรณรงค์ให้ใช้แอปพลิเคชัน Tokyo Vaction ในการยืนยันการได้รับวัคซีน ขณะที่ นครโอซากาจะคงมาตรการขอร้องให้ร้านอาหารรับลูกค้าได้กลุ่มละไม่เกิน 4 คน จนถึงปลายเดือน ธ.ค. 64 (25 พ.ย. 64) - บริษัทผู้จำหน่ายกาแฟหลายราย เช่น Key Coffee ปรับขึ้นราคาค้าส่งกาแฟตามราคาซื้อขายกาแฟสากลที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการผลิตในประเทศบราซิลซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์ลานีญา ประกอบกับสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้บริโภคหลายประเทศเริ่มฟื้นตัว ความต้องการกาแฟปรับตัวสูงขึ้น (26 พ.ย. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	- ผลสำรวจพบว่า ในช่วงวันที่ 7 – 13 พ.ย. 64 ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นมีรายจ่ายสำหรับการพบปะสังสรรค์รับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้น 2.5 เท่า เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 64 ซึ่งเป็นช่วงที่อยู่ระหว่างการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน (26 พ.ย. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรียกร้องให้ 35 จังหวัดที่ยังเปิดจำหน่ายคูปอง Go To Eat (คูปองสำหรับกระตุ้นการใช้บริการร้านอาหาร) หลีกเลี่ยงการจำหน่ายคูปองสำหรับไปใช้ในชว่่งสิ้นปี - ปีใหม่ โดยจากนี้ไปจะมีการกำหนดช่วงระยะเวลาหยุดจำหน่าย 1 สัปดาห์ – 1 เดือน ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของแต่ละจังหวัด (22 พ.ย. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในช่วงเดือน ก.ค. 65 - มิ.ย. 66 จำนวน 6.92 ล้านตัน ต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ และนับเป็นครั้งแรกที่ตัวเลขความต้องการลดลงต่ำกว่า 7 ล้านตัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้บริโภคลดลง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จะได้เรียกร้องให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิตข้าวเพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์กับอุปทาน (20 พ.ย. 64) - ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2564 มีปริมาณประมูลได้ 1,129 ตัน จากปริมาณเปิดประมูล 25,000 ตัน โดยเป็นข้าวเจ้า เมล็ดยาวนำเข้าจากไทย 628 ตัน สถานการณ์ของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ลดลง และราคาข้าวที่ผลิตในประเทศอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผู้ประกอบการจึงหันไปใช้ข้าวที่ผลิตในประเทศทดแทน (25 พ.ย. 64)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป.1 - 2 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 174.9 ตัน (+95.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +69.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 157.9 ตัน (+128.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +119.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 9.8 ตัน (+31.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +371.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 7.0 ตัน (-38.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะขาม 0.1 ตัน (-48.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -35.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 0.1 ตัน (-90.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -86.9% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว</u> โดยในช่วง สป.1 - 2 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 138.0 ตัน (-19.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -66.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 59.9 ตัน (-28.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -60.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 32.5 ตัน (+100.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -77.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 8.3 ตัน (-50.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.3% เมื่อเทียบกับปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>หอมแดง 6.3 ตัน (-12.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +1.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 3.0 ตัน (-0.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข่า 1.3 ตัน (-18.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -31.1% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 1.0 ตัน (-61.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -75.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 0.8 ตัน (-43.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -72.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 27 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 ธ.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,727,562 ราย (+756 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,364 ราย (+8 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,221 ราย) โอซากา (203,183 ราย) คานากาวา (169,307 ราย) ไชตามะ (115,868 ราย) และไอจิ (106,615 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจแนวโน้มการบริโภคของสมาชิกสหกรณ์ผู้บริโภคประจำปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) พบว่าสมาชิกฯ ร้อยละ 38 มีการบริโภคอาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสมาชิกฯ ที่มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ขณะเดียวกัน สมาชิกฯ ร้อยละ 24 มีการบริโภคอาหารประเภทซ็อกกลับไปรับประทานที่บ้าน (Take Out) เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สมาชิกฯ ที่มีอายุต่ำกว่า 40 ปี เนื่องจากผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน (27 พ.ย. 64) - สภาการค้าต่างประเทศ (Japan Foreign Trade Council) คาดการณ์มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารในปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) คิดเป็น 988,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 17.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากคาดการณ์ว่าสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 จะคลี่คลาย ประกอบกับความคืบหน้าในการฉีดวัคซีนจะส่งผลให้เศรษฐกิจฟื้นตัวเข้าสู่สภาวะปกติ (3 ธ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบงบประมาณปี 2564 เพิ่มเติมรอบที่ 1 โดยเป็นงบประมาณด้านการเกษตรฯ วงเงิน 879,500 ล้านบาท ซึ่งเป็นงบประมาณสำหรับเป็นเงินช่วยเหลือเกษตรกรที่ยอดจำหน่ายสินค้าเกษตรลดลงเนื่องจากได้รับผลกระทบจาก COVID-19 สำหรับจัดหาช่องทางการจำหน่ายอื่นทดแทน วงเงิน 20,000 ล้านบาท (27 พ.ย. 64) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเตรียมสนับสนุนเงินช่วยเหลือค่าใช้จ่ายของเกษตรกรในการจัดหาแรงงาน เช่น ค่าจ้าง ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นจะระงับการเดินทางเข้าประเทศของผู้ฝึกงานด้านเทคนิคสาขาเกษตรจากต่างประเทศ สืบเนื่องจากการระบาดของเชื้อไวรัส COVID สายพันธุ์ใหม่ (1 ธ.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่น 8 แห่ง ประจำเดือน ต.ค. 64 คิดเป็น 1.818 ล้านคัน ลดลง 25% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ในภูมิภาคอาเซียน โดย Toyota -26%, Nissan -22%, Honda -28% และ Mazda -49% (30 พ.ย. 64)</p> <p>- ในเดือน ต.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่แปรรูปจากไทย 19,859 ตัน ลดลง 24% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตในโรงงานซึ่งตั้งอยู่ในประเทศไทย โดยปกติแล้วญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่แปรรูปประมาณ 70% จากประเทศไทย ด้านร้านสะดวกซื้อ Ministop ได้หันไปนำเข้าเนื้อไก่แปรรูปจากประเทศจีนทดแทน และเปิดเผยว่าในอนาคตจะนำเข้าวัตถุดิบจากหลายประเทศเพื่อกระจายความเสี่ยง (30 พ.ย. 64)</p> <p>- สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ธ.ค. 64 จำนวน 52,000 ตัน เพิ่มขึ้น 21.7% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 โดยจำแนกเป็นเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิล 41,000 ตัน (+40%) และเนื้อไก่นำเข้าจากไทย 9,500 ตัน (-23.8%) เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบการผลิตในประเทศไทย (1 ธ.ค. 64)</p> <p>- บริษัท Ajinomoto ประกาศขึ้นราคาผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปที่ผลิตในประเทศไทย โดยผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปจะปรับขึ้น 6 – 10% ตั้งแต่ 1 ก.พ. 65 และผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารจะปรับขึ้น 6 – 8% ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 65 เนื่องจากราคาวัตถุดิบและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น (1 ธ.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้านสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง ส.พ.1 - 3 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 237.0 ตัน (+40.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +22.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 215.3 ตัน (+49.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +48.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 11.2 ตัน (-26.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -74.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 10.3 ตัน (+30.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +267.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะขาม 0.1 ตัน (-61.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -55.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 0.1 ตัน (-90.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -86.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง ส.พ.1 - 3 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 199.3 ตัน (-18.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -51.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 85.7 ตัน (-32.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -44.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 32.5 ตัน (+100.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -77.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.5 ตัน (เท่ากับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62) กระเจี๊ยบเขียว</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p> แชน้ำแข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ข้าวโพดอ่อน 14.4 ตัน (-45.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -48.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 10.8 ตัน (+2.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +75.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 3.0 ตัน (-75.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62) ข่า 2.0 ตัน (-15.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +5.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.5 ตัน (-23.0% เมื่อเทียบกับ ปี 63 และ -46.0% เมื่อเทียบกับปี 62) </p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 4 – 10 ธันวาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 10 ธ.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,728,416 ราย (+854 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,371 ราย (+7 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,349 ราย) โอซากา (203,259 ราย) คานากาวา (169,389 ราย) ไชตามะ (115,913 ราย) และไอจิ (106,661 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเดือน ม.ค. - ต.ค. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารรวมมูลค่า 973,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในต่างประเทศขยายตัว การจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์อยู่ในเกณฑ์ดี (5 ธ.ค. 64) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน พ.ย. 64 คิดเป็นร้อยละ 23 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัวถึงแม้ว่ารัฐบาลญี่ปุ่นจะยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อเดือน ต.ค. 64 (7 ธ.ค. 64) - รายจ่ายครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือน ต.ค. 64 คิดเป็น 281,996 เยน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหารและการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการร้านอาหาร โดยค่าใช้จ่ายสำหรับอาหาร -0.9% (7 ธ.ค. 64) - ผลสำรวจของบริษัท Fuji Keizai พบว่าตลาดเครื่องดื่มประเภทเปียร์ไร้อัลกอฮอล์ในปี 64 ขยายตัว 30% เมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้น (7 ธ.ค. 64) - ความต้องการไม้ตัดดอกขยายตัวเนื่องจากการกลับมาจัดกิจกรรม พิธีแต่งงาน ฯลฯ ภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยราคาค้าส่งดอกกุหลาบ ดอกเยอร์บีร่า ดอกคาร์เนชั่น ฯลฯ ปรับตัวสูงขึ้น 20 – 40% เมื่อเทียบกับปีปกติ (9 ธ.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและ การนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- จังหวัดโอซากาจะยกเลิกการขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการตั้งแต่วันที่ 31 ธ.ค. 64 ทั้งนี้ ปัจจุบัน จังหวัดโอซากาขอความร่วมมือให้ผู้ให้บริการร้านอาหารนั่งรับประทานอาหารได้โต๊ะละไม่เกิน 4 คน และใช้บริการไม่เกิน 2 ชั่วโมง (10 ธ.ค. 64) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประจำเดือน พ.ย. 64 ส่วนใหญ่ยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 เนื่องจาก ความต้องการบริโภคอาหารนอกบ้านยังคงไม่ฟื้นตัว (10 ธ.ค. 64)</p>
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป.1 - 4 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 319.5 ตัน (+22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +33.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 289.0 ตัน (+23.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +61.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 16.5 ตัน (-9.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 10.7 ตัน (+31.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +199.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 3.2 ตัน (+73.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +246.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (-60.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป.1 - 4 ของเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 238.7 ตัน (-26.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -69.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 109.0 ตัน (-32.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -63.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 32.5 ตัน (-17.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -87.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.5 ตัน (เท่ากับปี 63 แต่ -5.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 18.8 ตัน (-45.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -62.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) หอมแดง 14.0 ตัน (-0.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +11.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 8.0 ตัน (-33.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ข้า 2.9 ต้น (-15.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -20.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 1.9 ต้น (-29.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -64.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 11 – 17 ธันวาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 17 ธ.ค. 64 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,729,447 ราย (+1,031 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,378 ราย (+7 ราย เมื่อเทียบกับ สบ. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,520 ราย) โอซากา (203,359 ราย) คานากาว่า (169,533 ราย) ไชตามะ (115,974 ราย) และไอจิ (106,706 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- บริษัทผู้ผลิตเครื่องดื่มประเภทเบียร์รายใหญ่ 4 แห่ง เพิ่มปริมาณการผลิตสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยบริษัท Kirin +90% บริษัท Asahi +40% บริษัท Suntory +20% และบริษัท Sapporo +200% เพื่อรองรับความต้องการในช่วงเทศกาลสังสรรค์ส่งท้ายปีเก่า (11 ธ.ค. 64) - ราคานำเข้าเนื้อแกะปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วงเดือน ต.ค. 64 กิโลกรัมละ 1,220 เยน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณการผลิตในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ลดลง ประกอบกับความต้องการของจีนและสหรัฐฯ ขยายตัว (13 ธ.ค. 64) - ผลสำรวจร้านอาหารจำนวน 4,200 แห่งทั่วประเทศญี่ปุ่นโดยบริษัทให้บริการรับรองร้านอาหารพบว่า ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. – 5 ธ.ค. 64 มีผู้ใช้บริการร้านอาหารลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ถึงแม้อยู่ในช่วงเทศกาล เนื่องจากความกังวลต่อสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์ใหม่ (16 ธ.ค. 64) - ในช่วงเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 89,900 ล้านบาท ส่งผลให้มูลค่าส่งออกฯ สะสมในช่วง 11 เดือนของปี 64 คิดเป็น 1,063,300 ล้านบาท เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารในสหรัฐฯ และจีนขยายตัว ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้การจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ขยายตัว (17 ธ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม) รายละเอียดจาก สบ. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมร่วมมือกับองค์กรผู้ผลิตและบริษัทผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์จากนม นำเอานมผงพร้อมมันเนยจำนวน 20,000 ตัน ไปเป็นอาหารสัตว์เพื่อลดปริมาณในสต็อก สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการลดลง (15 ธ.ค. 64)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เนื้อไก่นำเข้าจากประเทศไทยเริ่มกลับมาวางจำหน่ายสินค้าเนื้อไก่แปรรูปจากประเทศไทยตามปกติ ภายหลังจากประสบปัญหาสินค้าไม่เพียงพอเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตในประเทศไทย โดยร้านสะดวกซื้อ Family Mart เริ่มกลับมาจำหน่ายไก่ทอด (Family Chicken) ในวันที่ 14 ธ.ค. 64 อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการบางฝ่ายยังคงมีความกังวลเนื่องจากปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับขนส่ง (14 ธ.ค. 64) - ราคาขาสั่งเคราะห์ในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน พ.ย. 64 - ม.ค. 65 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นยางสไตรีนบิวทาไดอิน (SBR) ราคา กิโลกรัมละ 250 – 265 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 และยางอะคริโลไนไตรล์บิวทาไดอิน (NBR) กิโลกรัมละ 325 – 355 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา เนื่องจากราคาซื้อขายในตลาดเอเชียปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการยางล้อรถยนต์สำหรับซื้อเปลี่ยนขยายตัว (16 ธ.ค. 64) - บริษัท Toyota ประกาศแผนการผลิตรถยนต์ในเดือน ม.ค. 65 จำนวนประมาณ 800,000 คัน สูงที่สุดเมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. ของปีอื่นๆ ที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ซึ่งสืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในภูมิภาคอาเซียน เริ่มมีสัญญาณคลี่คลาย (16 ธ.ค. 64)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมีแนวโน้มฟื้นตัว</u> แต่บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยตลอดทั้งเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 374.2 ตัน (+34.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +56.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 341.0 ตัน (+36.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +90.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 18.0 ตัน (-4.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -67.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 11.0 ตัน (+35.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +207.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 3.9 ตัน (+112.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +324.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (-58.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -45.9% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยตลอดทั้งเดือน พ.ย. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 289.2 ตัน (-17.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -63.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 116.8 ตัน (-30.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -61.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 50.5 ตัน (+28.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -81.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62 และ 63) ชิง 20.5 ตัน (เท่ากับปี 63 แต่ -5.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 20.3 ตัน (-43.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -59.4% เมื่อเทียบกับปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>หอมแดง 19.6 ตัน (+28.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +56.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 8.0 ตัน (-33.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 3.4 ตัน (-8.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -6.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 2.5 ตัน (-14.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -54.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันวันที่ 18 – 24 ธันวาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 ธ.ค. 64 เวลา 22.35 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,731,393 ราย (+1,946 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,386 ราย (+8 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (382,756 ราย) โอซากา (203,507 ราย) คานากาว่า (169,687 ราย) ไชตามะ (116,018 ราย) และไอจิ (106,734 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภค สินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศราคากลางซื้อขายข้าวประจำเดือน พ.ย. 64 คิดเป็น 13,024 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 (18 ธ.ค. 64) - ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA-Zennoh) ปรับเพิ่มราคาจำหน่ายอาหารสัตว์ประจำเดือน ม.ค. - มี.ค. 65 เป็นต้น ละ 78,650 เยน เพิ่มขึ้นต้นละ 2,900 เยน เมื่อเทียบกับราคาประจำเดือน ต.ค. - ธ.ค. 64 เนื่องจากราคาวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้น (18 ธ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นทรงขอให้ผู้บริโภคที่มมเพิ่มขึ้นในช่วงเทศกาลปีใหม่ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการนมของผู้ประกอบการอาหารลดลง ทั้งนี้ ช่วงเทศกาลปีใหม่เป็นช่วงที่ความต้องการนมลดลงต่ำสุดของทุกปี เนื่องจากโรงเรียนหยุดการเรียนการสอนและผู้ประกอบการค้าปลีกส่วนใหญ่หยุดให้บริการ ด้านองค์กรผู้ผลิตนมคาดการณ์ว่า ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ ญี่ปุ่นอาจมีความจำเป็นต้องกึ่งน้ำนมดิบประมาณ 5,000 ตัน (23 ธ.ค. 64)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ 7 บริษัท ประจำเดือน พ.ย. 64 คิดเป็น 841,600 ล้านบาท ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากยอดจำหน่ายในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาขยายตัวจากแคมเปญ Go To กระตุ้นการท่องเที่ยว ส่งผลให้ยอดจำหน่ายของสาขาในแหล่งท่องเที่ยวปรับตัวเพิ่มขึ้น (20 ธ.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทย ที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่บรรจุสุญญากาศ ผลไม้หั่นสำเร็จแช่แข็ง ผักแช่แข็ง ปลาทูนากะปอง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศประจำเดือน พ.ย. 64 เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือน

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ขยายตัว</p> <p>(22 ธ.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ผักแปรรูป ผลไม้ ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง ผลไม้หลายรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 55.1 ตัน (-10.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -55.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 49.7 ตัน (-5.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -41.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 3.9 ตัน (-0.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 0.8 ตัน (+69.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -25.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.7 ตัน (-83.0% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -91.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-29.2% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +9.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว</u> โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 148.8 ตัน (+18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -64.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 31.3 ตัน (-11.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -73.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 30.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 63 และ +67.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่เท่ากับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้า ในปี 62 และ 63) ข้าวโพดอ่อน 13.7 ตัน (+78.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -55.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 5.9 ตัน (-12.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -12.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) พริก แช่แข็ง 1.0 ตัน (เท่ากับปี 63 แต่ -73.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 0.9 ตัน (-48.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -77.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 25 – 31 ธันวาคม 2564

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 31 ธ.ค. 64 เวลา 22.35 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,733,749 ราย (+2,356 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,392 ราย (+6 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (383,078 ราย) โอซากา (203,790 ราย) คานากาว่า (169,830 ราย) ไชตามะ (116,090 ราย) และไอจิ (106,803 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) ประจำเดือน พ.ย. 64 คิดเป็น 100.8 เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาอาหารสดปรับตัวสูงขึ้น โดยเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ +1.6% เนื้อโคนำเข้า +11.0% เนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศ +1.1% เนื้อไก่ +0.1% ผักสด -1.4% และผลไม้สด +6.4% (25 ธ.ค. 64) - โรงแรม Imperial แจกนมให้แก่ผู้เข้าพักในช่วงวันที่ 30 ธ.ค. 64 – 3 ม.ค. 65 รวมจำนวน 400 ลิตร เพื่อให้ความร่วมมือรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาความต้องการน้ำนมดิบลดลงในช่วงเทศกาลปีใหม่ (27 ธ.ค. 64) - ในช่วงเดือน ม.ค. – พ.ย. 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่า 1,077,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และเพิ่มขึ้นสูงกว่า 1 ล้านล้านบาทเป็นครั้งแรก เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในประเทศ ผู้นำเข้าขยายตัว ประกอบกับความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว สินค้าที่มูลค่าการส่งออกขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ได้แก่ เนื้อโค เหล้าสาเก หอยเชลล์ (31 ธ.ค. 64)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อกรบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน พ.ย. 64 ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 โดยความต้องการใช้บริการร้านอาหารเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ต.ค. 64 ภายหลังหลายจังหวัดยกเลิกการขอร้องให้ร้านอาหารจำกัดเวลาให้บริการ (27 ธ.ค. 64) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายให้ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นเริ่มฟื้นตัว โดยดัชนีอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์ประจำเดือน พ.ย. 64 เพิ่มขึ้น 43.1% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor เริ่มคลี่คลาย (29 ธ.ค. 64)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง ผลไม้บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 138.5 ตัน (-11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -16.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 124.9 ตัน (-14.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ +16.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) มะม่วง 4.6 ตัน (-13.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -90.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 1.6 ตัน (+40.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -23.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.1 ตัน (-76.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -88.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (+42.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +78.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 226.7 ตัน (+2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 แต่ -60.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 51.9 ตัน (-5.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -70.9% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 30.1 ตัน (+50.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -22.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) ข้าวโพดอ่อน 22.1 ตัน (+67.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -50.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -50.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 21.0 ตัน (-61.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -89.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 15.0 ตัน (+32.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +44.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+19.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) สกุกพริกแช่แข็ง 5.0 ตัน (+56.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และพริกแช่แข็ง 3.3 ตัน (+735.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -57.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 1 – 7 มกราคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 ม.ค. 65 เวลา 21.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,758,686 ราย (+24,937 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,401 ราย (+9 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (386,672 ราย) โอซากา (206,436 ราย) คานากาวา (170,810 ราย) ไชตามะ (116,951 ราย) และไอจิ (107,715 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปเดือน พ.ย. 64 คิดเป็น 277,029 เยน ลดลง 1.3% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนลดลง (7 ม.ค. 65) - องค์กรผู้ผลิตนมและผลิตภัณฑ์จากนม (J-Milk) เผยแพร่แนวโน้มการจำหน่ายนมและผลิตภัณฑ์จากนมสำหรับบริโภคในครัวเรือนทั่วไประหว่างวันที่ 27 ธ.ค. 64 – 2 ม.ค. 65 ลดลงเพียง 3.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยองค์กรฯ ระบุว่าเป็นผลจากมาตรการกระตุ้นการบริโภคเพื่อแก้ไขปัญหาความต้องการลดลงในช่วงเทศกาลปีใหม่ (7 ม.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติมรายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายรถยนต์ภายในประเทศปี 64 คิดเป็น 4,448,340 คัน ลดลง 3% เมื่อเทียบกับปี 63 และลดลงต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor ในการผลิต และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อระบบการผลิตของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์หลายแห่ง (6 ม.ค. 65) - รัฐบาลญี่ปุ่นจะประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ Okinawa, Yamaguchi และ Hiroshima โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 9 - 31 ม.ค. 65 ซึ่งจะให้อำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดในการพิจารณาขอความร่วมมือหรือสั่งให้ลดเวลาเปิดให้บริการของร้านอาหารและการระงับการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เนื่องจากตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว (7 ม.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- กรุงโตเกียวยกระดับการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการร้านอาหารที่ผ่านการรับรองมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 จากเดิมกลุ่มละไม่เกิน 8 คน เป็นกลุ่มละไม่เกิน 4 คน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 11 – 31 ม.ค. 65 เนื่องจากตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอนเพิ่มขึ้น (7 ม.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง ผลไม้บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ธ.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 273.7 ตัน (+64.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 252.6 ตัน (+73.2% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +75.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 8.5 ตัน (-30.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -87.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.9 ตัน (เพิ่มขึ้น 24.6 เท่า เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มะพร้าว 3.9 ตัน (-29.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 2.4 ตัน (+33.6% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -4.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (+7.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +22.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน ธ.ค. 64 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 274.4 ตัน (-11.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -61.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 67.8 ตัน (-9.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -69.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 37.2 ตัน (-61.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -85.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 30.1 ตัน (+50.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -22.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 28.3 ตัน (+41.9% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -51.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 63) หอมแดง 21.3 ตัน (+24.7% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +41.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 63 แต่ -50.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+19.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 5.0 ตัน (+56.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และพริกแช่แข็ง 3.3 ตัน (+735.8% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -57.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันที่ 8 – 14 มกราคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 14 ม.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 1,833,875 ราย (+75,189 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,426 ราย (+25 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (403,662 ราย) โอซากา (219,100 ราย) คานากาวา (176,238 ราย) ไชตามะ (121,432 ราย) และไอจิ (113,110 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์กรผู้ผลิตข้าวแกลงตัวเลขดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็นร้อยละ 33 ใกล้เคียงกับการแกลงเมื่อเดือนที่ผ่านมา (หากดัชนีดังกล่าวต่ำกว่าร้อยละ 50 หมายถึง ปริมาณการผลิตมีมากกว่าความต้องการ) โดยถึงแม้ว่าความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารจะเริ่มฟื้นตัว แต่หลายฝ่ายยังคงติดตามสถานการณ์เนื่องจากการกลับมาระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 สายพันธุ์ โอไมครอน (8 ม.ค. 65) - ราคาปลาอลาสกาพอลลอค (Alaska pollock) ซึ่งส่วนใหญ่ญี่ปุ่นนำเข้าจากภูมิภาคอเมริกาเหนือเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตซูริมิ (เนื้อปลาบดสำหรับผลิตลูกชิ้น) ปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 12 ปีครึ่ง เนื่องจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจในหลายประเทศส่งผลให้ความต้องการของประเทศในภูมิภาคยุโรปและอเมริกาขยายตัว สต็อกในประเทศญี่ปุ่นมีปริมาณลดลง และการระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อโรงงานผลิต (14 ม.ค. 65)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รัฐบาลญี่ปุ่นทบทวนการจ่ายเงินช่วยเหลือให้แก่ร้านอาหารที่ลดเวลาให้บริการในพื้นที่ประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน โดยร้านที่ผ่านการรับรองมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 และให้ความร่วมมือปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. จะได้รับเงินช่วยเหลือในอัตรา 30,000 – 100,000 เยนต่อวัน (11 ม.ค. 65)
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมผู้นำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยคาดการณ์ปริมาณการนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ม.ค. 65 คิดเป็น 49,100 ตัน เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 โดยจำแนกเป็นการนำเข้าจากบราซิล 37,800 ตัน +6.7% เนื่องจากปัญหาความล่าช้าในระบบขนส่งเริ่มคลี่คลาย ขณะที่ นำเข้าจากประเทศไทย 10,000 ตัน -17.6% เนื่องจากการขาดแคลนแรงงานในโรงงานผลิต (11 ม.ค. 65) - ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประจำเดือน ธ.ค. 64 เริ่มกลับมาปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินเต็มรูปแบบส่งผลให้ผู้บริโภคเริ่มกลับไปใช้บริการ อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าการกลับมาระบาดของ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ของ COVID-19 ตั้งแต่ช่วงหลังปีใหม่ อาจส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่ายในช่วงเดือน ม.ค. 65 (13 ม.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทย ส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่ ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแปรรูปแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- จังหวัด Hyogo ยกระดับการจำกัดจำนวนผู้ใช้บริการร้านอาหารเป็นโต๊ะละไม่เกิน 4 คน สำหรับร้านอาหารที่ผ่านการรับรองมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 และกลุ่มละไม่เกิน 4 คน สำหรับร้านอาหารที่ยังไม่ผ่านการรับรองฯ และให้ใช้บริการได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (12 ม.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ผลไม้บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยตลอดทั้งเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 318.7 ตัน (+41.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ +37.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 276.6 ตัน (+37.5% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +92.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 20.5 ตัน (+249.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +79.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 11.6 ตัน (-14.9% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -84.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.9 ตัน (+257.8% เมื่อเทียบกับปี 63 และจากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62) ทุเรียน 3.6 ตัน (+98.1% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +41.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (+2.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +41.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยตลอดทั้งเดือน ธ.ค. 64 ญี่ปุ่นนำเข้า ผักจากไทยรวม 321.9 ตัน (-2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และ -54.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็น กระเจี๊ยบเขียว 76.8 ตัน (-8.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -66.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 60.2 ตัน (-38.4% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -76.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 31.4 ตัน (+34.0% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -46.3% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 30.1 ตัน (+50.3% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -22.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 27.4 ตัน (+35.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +82.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดหวานแช่แข็ง 23.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62 และ 63) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 63 แต่ -50.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+19.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62) สกุกุพริกแช่แข็ง 5.0 ตัน (+56.3% เมื่อเทียบกับปี 63 และ +32.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และพริกแช่แข็ง 3.4 ตัน (+739.5% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ -57.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 15 – 21 มกราคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 21 ม.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 2,075,925 ราย (+242,050 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,479 ราย (+53 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (442,452 ราย) โอซากา (249,091 ราย) คานากาวะ (190,880 ราย) ไชตามะ (132,714 ราย) และไอจิ (126,690 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายเครื่องตีมีประเภทยี่ห้อของบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ 4 แห่ง ประจำเดือน ธ.ค. 64 เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน โดยความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายคาดว่า การระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอนอาจส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่ายในช่วงหลังจากนี้ (17 ม.ค. 65) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวประจำเดือน ธ.ค. 64 คิดเป็น 12,973 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 โดยถึงแม้ว่าความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารจะฟื้นตัวเล็กน้อย แต่ความต้องการของผู้บริโภคทั่วไปยังคงลดลง (20 ม.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Toyota ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศไทยจำนวน 11 แห่ง 21 สายการผลิต ระหว่างวันที่ 21 – 24 ม.ค. 65 และ บริษัท Daihatsu ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศไทยจำนวน 2 แห่ง เนื่องจากตรวจพบพนักงานในโรงงานผลิตรถยนต์และโรงงานผลิตอะไหล่ติด COVID-19 (20 ม.ค. 65) - ญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินเพิ่มเติมอีก 13 จังหวัด ได้แก่ โตเกียว ไชตามะ ชิเบะ คานากาวะ ไอจิ กิฟุ มิเอะ กุมมะ นีคาตะ คากาวะ นางาซากิ คумаโมโตะ และมิยาซากิ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 21 ม.ค. – 13 ก.พ. 65 โดยผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจในการเรียกร้องหรือสั่งให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ (20 ม.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อญี่ปุ่น 7 บริษัท ประจำเดือน ม.ค. - ธ.ค. 64 คิดเป็น 10.3397 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 2 ปี เนื่องจากร้านสะดวกซื้อหันมาวางจำหน่ายอาหารสดและอาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้นตามความต้องการในช่วง COVID-19 ที่ขยายตัว (21 ม.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากไทยที่วางจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ ได้แก่ เนื้ออกไก่หนึ่งบรรจุสุญญากาศ ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปแช่แข็ง ผักแช่แข็ง ผลไม้แปรรูปแช่แข็ง ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง โดยผลไม้บางรายการยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วง ส.ป.1 - 2 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 23.6 ตัน (-10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -79.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 17.9 ตัน (-27.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 4.7 ตัน (+885.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -74.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 0.8 ตัน (-34.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มะพร้าว 0.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -85.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง ส.ป.1 - 2 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 32.4 ตัน (-36.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -79.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 21.3 ตัน (-34.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -75.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 7.0 ตัน (-38.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -68.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ -82.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 0.7 ตัน (-57.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -82.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.6 ตัน (-65.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -88.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 0.3 ตัน (+31.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -76.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ชะอม 0.1 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -13.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชาย 0.1 ตัน (-56.6% เมื่อเทียบกับปี 63 และ -83.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะกรูด 0.1 ตัน (+33.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -47.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 22 – 28 มกราคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 28 ม.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 2,520,334 ราย (+444,409 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 18,698 ราย (+219 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (532,722 ราย) โอซากา (305,632 ราย) คานากาวะ (224,702 ราย) ไชตามะ (156,233 ราย) และไอจิ (154,899 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคานำเข้าหญาอาหารสัตว์มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่เดือน ก.พ. 64 โดยในเดือน พ.ย. 64 ราคาตันละ 45,343 เยน เพิ่มขึ้น 21% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ย. 63 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการในประเทศของประเทศผู้ผลิตขยายตัว ปริมาณการส่งออกลดลง (24 ม.ค. 65) - ราคาข้าวสาลี (ขนาดความหนา 12 มม.) ในเดือน ธ.ค. 64 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 เนื่องจาก COVID-19 ส่งผลต่อการผลิตในประเทศผู้ส่งออก (มาเลเซียและอินโดนีเซีย) ราคานำเข้าจึงปรับตัวสูงขึ้น (27 ม.ค. 65) - องค์กรผู้ผลิตนมและผลิตภัณฑ์จากนม (J-milk) คาดการณ์ปริมาณการผลิตน้ำนมดิบในปีงบประมาณ 2565 (เม.ย. 65 - มี.ค. 66) จำนวน 7.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ คาดว่าสต็อกของเนยและนมพร้อมดื่มจะปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการนมและผลิตภัณฑ์จากนมลดลง (28 ม.ค. 65) - ราคาข้าวสาลีป้อนโคที่ปลายเดือน ม.ค. 65 กิโลกรัมละ 450 เยน เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) เนื่องจากอากาศหนาวส่งผลต่อปริมาณผลผลิต ประกอบกับการกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (28 ม.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจราคาจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไก่ทอดแช่แข็ง ณ ซูเปอร์มาร์เก็ตจำนวน 470 แห่งทั่วประเทศญี่ปุ่น พบว่าในเดือน ธ.ค. 64 ปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ย 1% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 63 และปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ย 8% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 62 ผลิตภัณฑ์ไก่ทอดแช่แข็งส่วนใหญ่ นำเข้าจากประเทศไทยซึ่งสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตในโรงงานในประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา (22 ม.ค. 65) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ต ประจำเดือน ม.ค. - ธ.ค. 64 ปรับตัวสูงขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 63 และเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านและการทำงานในที่พักส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว โดยยอดจำหน่ายสินค้าเกษตร +0.6% และสินค้าประมง +1.9% (25 ม.ค. 65) - ญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินเพิ่มเติมอีก 18 จังหวัด รวมเป็น 34 จังหวัดทั่วประเทศ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจในการเรียกร้องหรือสั่งให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ (26 ม.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่ง นำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ - บริษัท Toyota ประกาศขยายระยะเวลาหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นจำนวน 10 แห่ง 18 สายการผลิต ไปจนถึงวันที่ 31 ม.ค. 65 เช่นเดียวกับบริษัท Nissan, Isuzu, Subaru, Suzuki และ Hino เนื่องจากตรวจพบพนักงานในโรงงานผลิตรถยนต์และโรงงานผลิตอะไหล่ติด COVID-19 (27 ม.ค. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณนำเข้าผลไม้เกือบทุกรายการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป.1 - 3 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 115.5 ตัน (+246.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +198.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 93.3 ตัน (+274.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +389.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 19.1 ตัน (+248.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +8.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 2.7 ตัน (+19.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +1,672.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.4 ตัน (-32.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -80.3% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป.1 - 3 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 99.0 ตัน (-38.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -70.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 44.0 ตัน (-31.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -70.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 24.0 ตัน (จากเดิมที่

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ข้าวโพดอ่อน 14.1 ตัน (-30.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -58.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 6.8 ตัน (-6.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -3.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ -82.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ -33.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 1.4 ตัน (-60.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -84.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ช่า 1.1 ตัน (-6.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -54.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.0 ตัน (-60.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -83.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และกะเพรา 0.4 ตัน (+59.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -11.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 29 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 4 ก.พ. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 3,123,811 ราย (+603,477 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 19,160 ราย (+462 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (654,281 ราย) โอซากา (387,584 ราย) คานากาวะ (277,714 ราย) ไอจิ (192,886 ราย) และไซตามะ (188,586 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- เกษตรกรและนิติบุคคลด้านการเกษตรหลายแห่งยังคงได้รับผลกระทบขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากผู้ฝึกงานต่างชาติด้านเทคนิคสาขาเกษตรไม่สามารถเดินทางเข้าประเทศไทยได้ เกษตรกรหลายรายมีความจำเป็นต้องปรับลดปริมาณการผลิต ขณะเดียวกัน เกษตรกรบางรายมีการนำ AI หรือหุ่นยนต์มาใช้งานแต่ก็ยังไม่สามารถครอบคลุมงานด้านการเกษตรได้ทั้งหมด (29 ม.ค. 65) - บริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายเนื้อสัตว์จัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายเครื่องในไก่ (หัวใจ กึ้น ตับ ฯลฯ) สำหรับผู้บริโภคทั่วไป เช่น การเผยแพร่เมนูในการประกอบอาหารจากเครื่องในไก่ การจัดทำแพ็คเกจที่สะดวกต่อการนำไปประกอบอาหารของผู้บริโภคทั่วไป เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการเครื่องในไก่ของร้านไก่ย่าง (Yakitori) ลดลง (29 ม.ค. 65) - ราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการปรุงอาหารประเภท Nabe (สุกี้ญี่ปุ่น) มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง โดยราคาค้าส่งปลาหิมะลดลง 15% และต้นหอมและกะหล่ำปลีลดลง 30 – 40% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (2 ก.พ. 65) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารปี 2564 คิดเป็น 1.2385 ล้านล้านเยนเพิ่มขึ้น 25.6% เมื่อเทียบกับปี 2563 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศจีนและสหรัฐฯ พื้นตัวจากที่ก่อนหน้านี้ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า และการขยายตัวของการซื้อขายออนไลน์ (4 ก.พ. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Toyota ตั้งเป้าแผนการผลิตรถยนต์ทั่วโลกในปีงบประมาณ 2565 (เม.ย. 65 - มี.ค. 66) จำนวน 11 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2564 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยคาดว่าปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ที่สืบเนื่องจาก COVID-19 จะคลี่คลาย และตลาดความต้องการรถยนต์จะฟื้นตัว (2 ก.พ. 65) - บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานการผลิตในประเทศไทยเป็นเวลา 4 วันในช่วงเดือน ก.พ. 65 เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้บริษัทฯ ได้หยุดโรงงานในประเทศไทยจำนวน 1 วัน และโรงงานในประเทศเม็กซิโกจำนวน 4 วัน ด้วยเหตุผลเดียวกันในเดือน ม.ค. 65 (2 ก.พ. 65) - บริษัท Toyota กลับมาเปิดโรงงานการผลิตรถยนต์ในประเทศจำนวน 14 แห่ง 28 สายการผลิต หลังจากก่อนหน้านี้ได้มีการประกาศหยุดโรงงานชั่วคราวในบางช่วงของเดือน ม.ค. 65 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ (2 ก.พ. 65) - ยอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ของญี่ปุ่นในเดือน ม.ค. 65 คิดเป็น 329,699 คัน ลดลง 14% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอนส่งผลกระทบต่อโรงงานการผลิตอย่างต่อเนื่อง (2 ก.พ. 65) - ญี่ปุ่นเห็นชอบให้ประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินเพิ่มเติมอีก 1 จังหวัด (จังหวัด Wakayama) รวมเป็น 35 จังหวัดทั่วประเทศ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจในการเรียกร้องหรือสั่งให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ นอกจากนี้ จะเตรียมพิจารณาขยายเวลาการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่ 13 จังหวัด ซึ่งเดิมมีกำหนดถึงวันที่ 13 ก.พ. 65 (3 ก.พ. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ - ผลสำรวจของกรุงโตเกียวพบว่าร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือในการลดเวลาเปิดให้บริการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 คิดเป็นร้อยละ 96 ของจำนวนร้านอาหารทั้งหมด โดยกรุงโตเกียวได้ขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการเลือกระหว่าง 1) ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ถึงเวลา 20.00 น. และปิดร้านในเวลา 21.00 น. หรือ 2) งดให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และปิดร้านในเวลา 20.00 น. โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือในอัตราที่แตกต่างกัน (4 ก.พ. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณนำเข้าผลไม้หลายรายการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่หลายรายการยังคงลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป.1 - 4 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 205.7 ตัน (+108.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 161.2 ตัน (+178.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -3.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 37.9 ตัน</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>(+121.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -32.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 5.7 ต้น (+74.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +1,374.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.7 ต้น (-96.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -87.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ต้น (-64.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -73.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง ส.ป.1 - 4 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 194.3 ต้น (-10.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -56.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 68.5 ต้น (-27.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -67.7% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ต้น (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +620.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 24.0 ต้น (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ชิง 20.8 ต้น (เท่ากับปี 64 และ +87.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 19.8 ต้น (-20.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -55.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 15.8 ต้น (+17.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +48.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ช่า 3.0 ต้น (+46.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -19.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 2.0 ต้น (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -88.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 2.0 ต้น (-66.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -33.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 2.0 ต้น (-62.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -82.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 ก.พ. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 3,781,211 ราย (+657,400 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 20,092 ราย (+932 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (778,091 ราย) โอซากา (485,513 ราย) คานากาวะ (334,648 ราย) ไอจิ (233,041 ราย) และไซตามะ (230,979 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เปิดเผยว่า ในปี 64 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร (ไม่นับรวมสินค้าแปรรูป) มูลค่า 344,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 23% เมื่อเทียบกับปี 63 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนในประเทศผู้นำเข้าขยายตัว ประกอบกับการฟื้นตัวของผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยมูลค่าการส่งออกเนื้อโคและสตอเบอรี่เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (5 ก.พ. 65) - ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปในปี 64 คิดเป็น 279,024 เยน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 63 แต่ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากผลกระทบจากการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยค่าใช้จ่ายสำหรับอาหาร -1.0% เมื่อเทียบกับปี 63 (8 ก.พ. 65) - ในเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 39,918 ตัน ลดลง 8.8% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับความต้องการเนื้อสัตว์ของหลายประเทศเริ่มฟื้นตัว (8 ก.พ. 65) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน ม.ค. 65 คิดเป็นร้อยละ 28 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค. 64 แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำเมื่อเทียบกับช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร (9 ก.พ. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในปี 64 อนุญาตให้นำเข้าเนื้อไก่และเนื้อไก่แปรรูป 1,076,831 ตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปี 63 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ถึงแม้ว่าสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 จะส่งผลกระทบต่อปริมาณการนำเข้าจากประเทศไทยลดลงในช่วงปลายปี 64 ทั้งนี้ ผู้ประกอบการมีการนำเข้าเนื้อไก่ทดแทนเนื้อโคนำเข้าที่ราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น (10 ก.พ. 65) - ราคาค้าส่งเนื้อไก่นำเข้ามีแนวโน้มปรับตัวลดลง โดยราคาค้าส่งเนื้อสะโพกไก่ที่นำเข้าจากประเทศไทยกิโลกรัมละ 425 เยน ลดลง 5.5% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 และราคาค้าส่งเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิลกิโลกรัมละ 320 เยน ลดลง 7.2% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 เนื่องจากปริมาณเนื้อไก่ในสต็อกเพิ่มขึ้น ขณะที่ การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการลดลง (10 ก.พ. 65) - ยอดจำหน่ายของร้านอาหารในเดือน ม.ค. 65 มีแนวโน้มขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 มีแนวโน้มดีขึ้นในช่วงเทศกาลปีใหม่ อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายตั้งข้อสังเกตว่ายอดจำหน่ายอาจจะปรับตัวลดลงหลังจากนี้ เนื่องจากการระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน (10 ก.พ. 65) - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ชีบะ คานากาวะ กุมมะ นิคาตะ ไอจิ กิฟุ มิเอะ คากาวะ นางาซากิ คุมาโมโตะ และมิยาซากิ ซึ่งเดิมมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 13 ก.พ. 65 ให้ไปสิ้นสุดในวันที่ 6 มี.ค. 65 โดยผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจในการเรียกร้องหรือสั่งให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ (11 ก.พ. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณนำเข้าผลไม้เกือบทุกรายการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่บางรายการยังคงลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง ส.ป.1 – 5 ของเดือน ม.ค. 65 อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยรวม 293.1 ตัน (+61.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 212.7 ตัน (+62.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +12.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 62.3 ตัน (+136.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -16.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 10.6 ตัน (-48.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +60.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 6.8 ตัน (+107.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +1.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-68.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -73.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว</u> โดยในช่วง ส.ป.1 - 5 ของเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 252.8 ตัน (-20.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -57.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 93.7 ตัน (-30.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -62.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+185.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +619.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 25.2 ตัน (-14.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -50.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 24.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -0.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 22.7 ตัน (-2.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +62.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (เท่ากับปี 64 และ +87.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 12.0 ตัน (+498.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข่า 3.8 ตัน (+33.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -15.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 2.6 ตัน (-63.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และสกุลพริกแช่แข็ง 2.5 ตัน (-73.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -37.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันวันที่ 12 - 18 กุมภาพันธ์ 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 ก.พ. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 4,345,333 ราย (+564,122 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 21,470 ราย (+1,378 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (880,113 ราย) โอซากา (563,299 ราย) คานากาวะ (387,608 ราย) ไอจิ (274,064 ราย) และไซตามะ (266,948 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคานำเข้าวัตถุดิบอาหารชั้นสูง (กุ้งล็อบสเตอร์และตับห่าน) ในปี 64 ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 10 – 20% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารในภูมิภาคยุโรปฟื้นตัว ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น และเงินเยนอ่อนค่า โดยราคานำเข้า กุ้งล็อบสเตอร์กิโลกรัมละ 2,554 เยน +17.3% และตับห่านกิโลกรัมละ 3,262 เยน +6.9% เมื่อเทียบกับปี 63 (16 ก.พ. 65) - บริษัท Asahi ผู้ผลิตเครื่องดื่มประเภทเบียร์ ประกาศปิดโรงงานจำนวน 2 แห่ง ในจังหวัดคานากาวะและเอฮิเมะ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 66 เนื่องจากความต้องการเบียร์ลดลง โดยบริษัทฯ จะหันไปเพิ่มปริมาณการผลิตเครื่องดื่มที่ไม่ผสมแอลกอฮอล์ (16 ก.พ. 65) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 ประจำเดือน ม.ค. 65 เฉลี่ย 12,884 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 ก.พ. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงโตเกียวเริ่มเปิดรับการลงทะเบียนขอรับเงินช่วยเหลือสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือลดเวลาเปิดให้บริการในช่วงระหว่างวันที่ 21 ม.ค. – 13 ก.พ. 65 โดยอัตราเงินช่วยเหลือสำหรับผู้ประกอบการฯ คิดเป็น 525,000 – 4,800,000 ล้านเยน ขึ้นอยู่กับขนาดของบริษัทและระดับการให้ความร่วมมือ โดยจะปิดรับการลงทะเบียนในวันที่ 25 มี.ค. 65 (14 ก.พ. 65)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Subaru ประกาศหยุดการผลิตชั่วคราวเป็นเวลา 2 วัน สำหรับโรงงานการผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศญี่ปุ่น เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor ส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ ทั้งนี้ ตั้งแต่ต้นปี 65 เป็นต้นมา บริษัทฯ ประกาศหยุดสายการผลิตชั่วคราวแล้วรวม 6 วัน (16 ก.พ. 65) - กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 7/2564 จัดการประมูลเมื่อวันที่ 15 ก.พ. 65 โดยญี่ปุ่นเปิดประมูลข้าวรวม 30,000 ตัน มีปริมาณข้าวที่ประมูลได้ 4,140 ตัน หรือคิดเป็น 14% ราคาซื้อขายข้าวที่ผลิตในประเทศไทยญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ต่ำจึงส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารมีความต้องการข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศลดลง (17 ก.พ. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- รัฐบาลญี่ปุ่นพิจารณาเห็นชอบให้ 1) ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในวันที่ 20 ก.พ. 65 สำหรับพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ยามาเกาตะ ชิมาเนะ ยามากูจิ โออิตะ และโอกินาวะ 2) ขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ 16 จังหวัด เช่น ฮอกไกโด โอซากา เกียวโต นากาโนะ ฮิโรชิมะ ฯลฯ ซึ่งเดิมมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 20 ก.พ. 65 ไปจนถึงวันที่ 6 มี.ค. 65 และ 3) ขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่จังหวัดวากายะมะ ซึ่งเดิมมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 27 ก.พ. 65 ไปจนถึงวันที่ 6 มี.ค. 65 ทั้งนี้ จะคงเหลือพื้นที่ที่คงการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินรวม 31 จังหวัด โดยผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจในการเรียกห้องหรือสั่งให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ (18 ก.พ. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้า สินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณนำเข้าผลไม้เกือบทุกรายการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 373.8 ตัน (+103.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 259.2 ตัน (+97.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +37.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 79.7 ตัน (+180.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +6.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 27.4 ตัน (+32.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +316.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 6.8 ตัน (+107.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +519.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-65.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -69.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยตลอดทั้งเดือน ม.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 290.0 ตัน (-11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -50.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 100.2 ตัน (-27.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -60.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 48.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +99.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+185.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +619.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 26.1 ตัน (-14.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 23.3 ตัน (-4.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +66.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (เท่ากับปี 64 และ +87.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 12.0 ตัน (+498.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข่า 4.1 ตัน (+36.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -8.4%</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แห้งแข็ง 3.0 ตัน (-60.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +102.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 2.9 ตัน (-67.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -73.7% เมื่อเทียบกับปี 62)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 19 - 25 กุมภาพันธ์ 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 ก.พ. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 4,827,042 ราย (+481,709 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 23,073 ราย (+1,603 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (962,673 ราย) โอซากา (625,452 ราย) คานากาวะ (433,895 ราย) ไอจิ (307,567 ราย) และไซตามะ (300,302 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) ประจำเดือน ม.ค. 65 คิดเป็น 100.1 เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น โดย CPI ผลิตภัณฑ์อาหาร +2.1% เนื้อไก่ -1.1% ผักสด +1.0% และผลไม้สด +11.9% (19 ก.พ. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน ม.ค. 65 คิดเป็น 837,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากมีการจัดแคมเปญส่งเสริมการขาย (21 ก.พ. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อของญี่ปุ่น เช่น ผลไม้แช่แข็ง เนื้อไก่บรรจุสุญญากาศ อาหารแปรรูป ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศในเดือน ม.ค. 65 เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน โดยสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอนส่งผลให้ยอดขายอาหารสำเร็จรูปและอาหารแช่แข็งขยายตัว (23 ก.พ. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตของญี่ปุ่น เช่น ปลาหมึกกระป๋อง ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักและผลไม้ ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.พ. 65 เพิ่มขึ้น 12.2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ +54.8% ร้านอาหารประเภท Family Restaurant +20.1% และร้านฟาสต์ฟู้ด +6.2% (25 ก.พ. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ในเดือน ม.ค. 65 บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ของญี่ปุ่นจำนวน 8 บริษัท มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกรวม 1.898 ล้านคัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน เนื่องจากการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน (25 ก.พ. 65)</p> <p>- ในเดือน ม.ค. 65 บริษัท Mazda มียอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลก 100,779 คัน ลดลง 8% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor ส่งผลกระทบต่อการผลิต ยอดจำหน่ายในประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และจีนลดลง (25 ก.พ. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.พ. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 93.1 ตัน (-4.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +60.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 52.4 ตัน (-22.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +52.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 40.1 ตัน (+53.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +141.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.5 ตัน (-57.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -78.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +118.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน ก.พ. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 189.3 ตัน (-7.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -66.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 74.3 ตัน (+20.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -4.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 24.0 ตัน (-49.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -90.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (+83.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +111.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 9.7 ตัน (-25.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +223.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 8.3 ตัน (-17.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -44.2% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) ผักรวมแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -92.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 1.6 ตัน (-22.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 26 กุมภาพันธ์ – 4 มีนาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 4 มี.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 5,285,858 ราย (+458,816 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 24,635 ราย (+1,562 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,041,302 ราย) โอซากา (679,801 ราย) คานากาวะ (477,707 ราย) ไอจิ (339,610 ราย) และไซตามะ (331,671 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการไม้ประดับขยายตัว โดยปริมาณซื้อขายในปี 64 เพิ่มขึ้น 9% และราคาจำหน่ายเฉลี่ยต่อกระถางคิดเป็น 599 เยน เพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับปี 63 เนื่องจากผู้บริโภคใช้เวลาอยู่กับบ้านมากขึ้น โดยผู้ประกอบการจำหน่ายเสื้อผ้าบางรายหันมาวางจำหน่ายไม้ประดับคู่กับเสื้อผ้า และเริ่มมีบริการให้เช่าไม้ประดับเพื่อสร้างบรรยากาศในการทำงานในที่พัก (3 มี.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น สํารวจแนวโน้มการวางแผนปลูกข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ปีการผลิต 65 ของเกษตรกร โดยพบว่าจังหวัดที่มีแนวโน้มปลูกข้าวลดลงเมื่อเทียบกับการสำรวจในปีที่ผ่านมา มีจำนวน 22 จังหวัด และใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาจำนวน 25 จังหวัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสำหรับบริโภคหันไปปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ข้าวสาลี และถั่วเหลือง เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (3 มี.ค. 65)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่นประจำเดือน ม.ค. 65 คิดเป็น 1.898 ล้านคัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอนกระทบต่อแผนการผลิต (26 ก.พ. 65) - ยอดจำหน่ายรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 354,668 คัน ลดลง 18% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 8 ติดต่อกัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอนส่งผลกระทบต่อโรงงานผลิตรถยนต์หลายแห่ง (1 มี.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาค้าส่งกล้วยมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาค้าส่ง ณ ตลาดโตเกียว ในช่วงกลางเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 187 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) เนื่องจากค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเข้าจากประเทศในภูมิภาคอเมริกากลางและใต้ ประกอบกับราคาน้ำมันดิบและราคาค่ากล่องสำหรับบรรจุปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน (2 มี.ค. 65) - บริษัท Toyota หยุดรับการสั่งซื้อรถยนต์บางรุ่น เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน และปัญหาการขาดแคลน Semiconductor เริ่มส่งผลกระทบยาว ถึงแม้ว่าก่อนหน้านี้สถานการณ์ดังกล่าวมีแนวโน้มคลี่คลายในทางที่ดีขึ้นในช่วงปลายปี 64 (3 มี.ค. 65) - รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินซึ่งมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 6 เม.ย. 65 ไปจนถึงวันที่ 21 เม.ย. 65 ในพื้นที่ 18 จังหวัด เช่น กรุงโตเกียว จังหวัดชิบะ คานากาวะ ไชตามะ โอซากา เกียวโต ไอจิ ฯลฯ ขณะเดียวกัน ได้เห็นชอบให้ยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินมีผลในวันที่ 6 เม.ย. 65 ในพื้นที่ 13 จังหวัด เช่น นางาโนะ นีคาตะ มิเอะ อิโรชิมะ ฟุคุโอกะ นางาซากิ ฯลฯ (4 มี.ค. 65) - เทศบาลกรุงโตเกียวจัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินไปจนถึงวันที่ 21 เม.ย. 65 โดยเห็นชอบมาตรการต่างๆ เช่น การให้การช่วยเหลือผู้ประกอบการ การขอความร่วมมือให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการสังสรรค์ในช่วงเทศกาลชมดอกไม้ในพื้นที่สวนสาธารณะของกรุงโตเกียว และการจำกัดพื้นที่บางส่วนของสวนสาธารณะอุเอโนะและโยโยกิเป็นพื้นที่ห้ามเข้า การขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารลดเวลาการเปิดให้บริการ ฯลฯ (4 มี.ค. 65) - สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยคาดการณ์ปริมาณการนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน มี.ค. 65 คิดเป็น 44,100 ตัน ลดลง 20.7% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 64 โดยเป็นการนำเข้าจากบราซิล 32,200 ตัน ลดลง 15% เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน ส่งผลให้โรงงานผลิตขาดแคลนแรงงาน และเป็นการนำเข้าจากประเทศไทย 10,700 ตัน ลดลง 35% (4 มี.ค. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมและเกือบทุกรายการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป. 1 - 3 ของเดือน ก.พ. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 166.6 ตัน (+24.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +37.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 98.1 ตัน (+17.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +40.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 62.5 ตัน (+42.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +62.5%</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะพร้าว 0.7 ตัน (-61.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +55.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน ก.พ. 65 ภู่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 474.5 ตัน (+9.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -46.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 168.8 ตัน (+21.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -60.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 130.1 ตัน (+29.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -3.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-1.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +98.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+267.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +323.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +3.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 20.9 ตัน (-31.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -82.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 14.2 ตัน (-20.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -46.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.7 ตัน (-13.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +139.8% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +126.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแช่แข็ง 5.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -77.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 5 - 11 มีนาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 11 มี.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 5,675,299 ราย (+389,441 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 25,931 ราย (+1,296 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,105,063 ราย) โอซากา (719,240 ราย) คานากาวะ (516,984 ราย) ไอจิ (364,168 ราย) และไซตามะ (359,266 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน ก.พ. 65 คิดเป็นร้อยละ 27 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ยังส่งผลกระทบต่อความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหาร (10 มี.ค. 65) - ปริมาณการจำหน่ายเครื่องตีประเภทยี่ห้อของบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่จำนวน 4 แห่ง ประจำเดือน ก.พ. 65 ลดลง 4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 5 เดือน เนื่องจากการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน และการขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องตีแอลกอฮอล์ลดเวลาการเปิดให้บริการ (11 มี.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Toyota เตรียมปรับแผนการผลิตรถยนต์ในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65 เนื่องจากสถานการณ์ความตึงเครียดระหว่างรัสเซียและยูเครน สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ และปัญหาการขาดแคลน Semiconductor ที่ยืดเยื้อ (10 มี.ค. 65) - บริษัท Honda คาดการณ์ปริมาณการผลิตรถยนต์ในเดือน มี.ค. 65 จะลดลงประมาณ 10% จากแผนการผลิตเดิม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ยืดเยื้อ (11 มี.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมและเกือบทุกรายการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 ของเดือน ก.พ. 65 อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยรวม 272.2 ตัน (+17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +48.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 182.8 ตัน (+15.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +79.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 83.1 ตัน (+24.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +32.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 5.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะพร้าว 0.9 ตัน (-66.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +25.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยในช่วง ส.ป. 1 - 4 ของเดือน ก.พ. 65 อนุญาตให้นำเข้าผักจากไทยรวม 817.1 ตัน (+12.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -35.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 360.0 ตัน (+16.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -36.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 183.7 ตัน (+35.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -3.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 81.2 ตัน (+16.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -56.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 62.0 ตัน (-0.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +198.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 29.2 ตัน (+267.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +323.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 21.3 ตัน (-12.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -42.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -48.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 15.8 ตัน (-36.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +64.2% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +126.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแช่แข็ง 7.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -76.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 12 – 18 มีนาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 18 มี.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 6,024,922 ราย (+349,623 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 26,956 ราย (+1,025 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,161,537 ราย) โอซากา (751,739 ราย) คานากาวะ (553,317 ราย) ไชตามะ (385,038 ราย) และไอจิ (384,271 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจการใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน ม.ค. 65 พบว่า ครัวเรือนมีค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารเฉลี่ย 75,974 เยน เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 64 โดยค่าใช้จ่ายซื้อข้าวสาร -1.3% ผักสด -6.7% ผลไม้สด -18.6% อาหารปรุงสำเร็จ +1.2% และการรับประทานอาหารนอกบ้าน +29.0% (12 มี.ค. 65) - ผลสำรวจยอดค่าใช้จ่ายของผู้บริโภคในช่วงครึ่งหลังของเดือน ก.พ. 65 โดยบริษัทบัตรเครดิต JCB พบว่า ในภาพรวมลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 59 – 61 ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 โดยยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านลดลง 32.3% เมื่อเทียบกับช่วงดังกล่าว เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน (16 มี.ค. 65) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 ประจำเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 12,853 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แหล่งผลิตข้าวหลายแห่งเริ่มลดราคาจำหน่ายเพื่อระบายข้าวปีการผลิต 64 (18 มี.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประจำเดือน ก.พ. 65 ส่วนใหญ่ลดลงเมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน และการประกาศสถานการณ์กักตุนเงินในพื้นที่หลายจังหวัด อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ดและซ็อกกลับไปรับประทานที่บ้านมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (12 มี.ค. 65) *สินค้าเกษตรฯ นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ก.พ. 65 โดย Agriculture and Livestock Industries Corporation คิดเป็น 487,767 ตัน เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 โดยเป็นสต็อกเนื้อสัตว์นำเข้า 412,613 ตัน ลดลง 2.2% เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตของประเทศผู้ส่งออก ทั้งนี้ หากจำแนกตามประเภทเนื้อสัตว์แล้วพบว่า สต็อกเนื้อโค คิดเป็น 134,515 ตัน เพิ่มขึ้น 6.5% เนื้อสุกร 177,272 ตัน ลดลง 2.9% และเนื้อไก่ 158,303 ตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 (15 มี.ค. 65) - บริษัท Suzuki ประกาศระงับการผลิตรถยนต์ในโรงงานซึ่งตั้งอยู่ในเมืองโคโซ จังหวัดชิสึโอกะ เป็นเวลา 2 วัน เนื่องจากตรวจพบพนักงานในโรงงานติด COVID-19 และกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (16 มี.ค. 65) - รัฐบาลญี่ปุ่นพิจารณายกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในพื้นที่ 18 จังหวัด ได้แก่ กรุงโตเกียว จังหวัดฮอกไกโด อาโอโมริ อิบารากิ โทจิกิ กุนมะ ไชตามะ ชิบะ คานากาวะ ชิสึโอกะ ไอจิ กิฟุ อิซึคาวะ เกียวโต โอซากา เฮียวโกะ คากาวะ และคุมาโมโตะ โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 65 และจะยกเลิกมาตรการขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารลดเวลาการเปิดให้บริการ (17 มี.ค. 65) - เทศบาลกรุงโตเกียวจัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการ COVID-19 เพื่อพิจารณามาตรการภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินของรัฐบาล โดยจะยกเลิกการขอความร่วมมือให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการ อย่างไรก็ตาม ยังคงมาตรการขอความร่วมมือให้ร้านอาหารที่ไม่ได้รับการรับรองการดำเนินมาตรการป้องกันฯ จำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้ถึงเวลา 21.00 น. เพื่อป้องกันการกลับมาระบาดของ COVID-19 (18 มี.ค. 65) - บริษัท Toyota ปรับลดแผนการผลิตรถยนต์ในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65 โดยในเดือน เม.ย. 65 กำหนดแผนการผลิตรถยนต์ประมาณ 750,000 คัน ลดลง 150,000 คันจากแผนการผลิตเดิม นอกจากนี้ มีกำหนดระงับการผลิตชั่วคราวใน 5 โรงงาน 7 สายการผลิตในประเทศญี่ปุ่น เป็นเวลา 9 วันในช่วงเดือน เม.ย. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ และปัญหาการขาดแคลน Semiconductor ที่ยืดเยื้อ (18 มี.ค. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมและเกือบทุกรายการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน ก.พ. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 279.4 ตัน (+18.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 182.8 ตัน (+15.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +38.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 89.9 ตัน (+27.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -8.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ส้มโอ 5.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะพร้าว 1.2 ตัน (-53.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +6.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 เนื่องจากได้รับผลกระทบทั้งจากค่าขนส่งทางอากาศที่ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยตลอดทั้งเดือน ก.พ. 65 อนุญาตให้นำเข้าผักจากไทยรวม 904.4 ตัน (+22.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -45.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 404.3 ตัน (+30.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -51.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 198.6 ตัน (+36.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -15.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 81.2 ตัน (+16.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -63.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 62.0 ตัน (-0.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +198.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 43.8 ตัน (+450.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +184.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 22.5 ตัน (-9.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -49.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -48.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 17.4 ตัน (-30.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +39.1% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 14.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +313.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแช่แข็ง 7.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -76.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวัน 19 – 25 มีนาคม 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 25 มี.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 6,295,544 ราย (+270,622 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 27,618 ราย (+662 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,205,465 ราย) โอซากา (773,952 ราย) คานากาวะ (578,505 ราย) ไชตามะ (406,205 ราย) และไอจิ (399,836 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 63 = 100) ประจำเดือน ก.พ. 65 ในภาพรวมคิดเป็น 100.5 เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน โดย CPI สำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร +2.8% เนื้อไก่ -0.5% ผักสด +7.5% ผลไม้สด +12.6% และอาหารแปรรูป +2.2% (19 มี.ค. 65) - ราคาผัก ผลไม้ และอาหารทะเล มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการของร้านอาหารเริ่มฟื้นตัวภายหลังรัฐบาลญี่ปุ่นยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน โดยราคาค้าส่งปลาทูน่า +20% ปลาหมึก +50% เมล่อน +30% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า (23 มี.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- เทศบาลกรุงโตเกียวเปิดลงทะเบียนขอรับเงินช่วยเหลือสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารที่ให้ความร่วมมือลดเวลาเปิดให้บริการในช่วงวันที่ 14 ก.พ. – 21 มี.ค. 65 โดยผู้ประกอบการร้านอาหารรายเล็ก - กลาง จะได้รับเงินช่วยเหลือร้านละ 900,000 เยน – 7,200,000 เยน และผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่จะได้รับเงินช่วยเหลือสูงสุดร้านละ 7,200,000 เยน (23 มี.ค. 65)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อทั่วประเทศในช่วงเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 765,300 ล้านบาท ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 เนื่องจากการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (23 มี.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทย ที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศในช่วงเดือน ก.พ. 65 เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอนและการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคช้อปปิ้ง

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>อาหารในครัวเรือนเป็นหลัก (24 มี.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่ เนื้อไก่แปรรูป ผัก ผลไม้ ปลาหูฉลาม กุ้งแปรรูป ฯลฯ</p> <p>- บริษัท Honda ประกาศปรับลดปริมาณการผลิตรถยนต์ในช่วงต้นเดือน เม.ย. 65 ประมาณ 10% จากแผนการผลิตเดิม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (25 มี.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมและเกือบทุกรายการมีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการเมื่อเทียบกับปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มี.ค. 65 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 144.9 ตัน (-24.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +75.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 89.5 ตัน (-21.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +332.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 37.8 ตัน (-24.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -34.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 17.5 ตัน (-30.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่เพิ่มขึ้น 19.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และ มะขาม 0.1 ตัน (+97.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +18.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มี.ค. 65 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 406.9 ตัน (-4.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -9.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 191.6 ตัน (-13.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -11.0% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 98.7 ตัน (+41.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +24.2% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 25.1 ตัน (+161.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -41.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.5 ตัน (-13.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -72.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +4.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (เท่ากับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อน 13.8 ตัน (-2.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -10.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 7.6 ตัน (-53.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +56.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 5.5 ตัน (-38.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และพริกแช่แข็ง 4.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +212.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 26 มีนาคม – 1 เมษายน 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 เม.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 6,614,983 ราย (+319,439 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 28,202 ราย (+584 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,266,155 ราย) โอซากา (802,145 ราย) คานากาวะ (609,873 ราย) ไชตามะ (435,684 ราย) และไอจิ (419,955 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศราคาตกกลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 ประจำเดือน ก.พ. 65 เฉลี่ย 12,853 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (30 มี.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.พ. 65 เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 แต่ยังคงลดลง 15.5% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอน (26 มี.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผลิตภัณ์เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ - ราคาเนื้อไก่และเนื้อสุกรนำเข้ามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจาก 1) ปัญหาสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลกระทบต่อการผลิตเนื้อสัตว์ส่งออกของประเทศยูเครน 2) ระบบขนส่งได้รับผลกระทบ และ 3) เงินเยนอนค่า สวนทางกับความต้องการที่มีแนวโน้มขยายตัวเนื่องจากญี่ปุ่นเข้าสู่ฤดูท่องเที่ยวและการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กักฉุกเฉิน โดยราคาค่าส่งเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิลเพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงต้นเดือน มี.ค. 65 (29 มี.ค. 65) - ผลสำรวจแนวโน้มการบริโภคโดยบริษัทบัตรเครดิตพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือน มี.ค. 65 ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นมียอดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของช่วงเดียวกันในปี 59 – 61 และเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน อย่างไรก็ตาม ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้าน -28.5% (1 เม.ย. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ปริมาณการจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ประจำปีงบประมาณ 64 (เม.ย. 64 – มี.ค. 65) คิดเป็น 4,215,826 คัน ลดลง 9% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 63 เนื่องจาก 1) ปัญหาการขาดแคลน Semiconductor สำหรับการผลิตรถยนต์ 2) สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตอะไหล่รถยนต์ในภูมิภาคอาเซียน และ 3) การประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่น เป็นการชั่วคราวเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์โอไมครอน (1 เม.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มี.ค. 65 อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยรวม 246.8 ตัน (-9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +44.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 157.4 ตัน (+0.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +218.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 71.7 ตัน (-18.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -36.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 17.7 ตัน (-32.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +580.8% เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+113.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -14.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มี.ค. 65 อนุญาตให้นำเข้าผักจากไทยรวม 659.8 ตัน (+17.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -19.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 311.2 ตัน (+26.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -18.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 158.9 ตัน (+41.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +8.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 45.8 ตัน (+51.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -27.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 37.5 ตัน (-10.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -55.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 21.0 ตัน (-3.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -26.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.6 ตัน (+108.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -30.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (เท่ากับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62) หอมแดง 11.5 ตัน (-43.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +47.4% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 9.0 ตัน (+116.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +16.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแช่แข็ง 8.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 64 และ -42.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 2 – 8 เมษายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 เม.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 6,948,489 ราย (+333,506 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 28,604 ราย (+402 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,310,796 ราย) โอซากา (824,968 ราย) คานากาวะ (631,989 ราย) ไชตามะ (455,590 ราย) และไอจิ (435,094 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งดอกกล้วยไม้ฟาแลนนอปซิสปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 20 – 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนของเกษตรกรปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ประกอบกับเกษตรกรบางรายลดการใช้ฮีทเตอร์ในโรงเรือนเพาะปลูกเพื่อลดต้นทุนการผลิตส่งผลให้การเจริญเติบโตล่าช้า ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง อย่างไรก็ตาม ปริมาณความต้องการของดอกกล้วยไม้ฟาแลนนอปซิสยังคงลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนที่จะมีการระบาดของ COVID-19 (2 เม.ย. 65) - ผลการสำรวจยอดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปในเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 257,887 เยน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารคิดเป็น 71,655 ตัน -3.6% ข้าว -3.0% เนื้อสัตว์ -2.8% ผักสด -7.6% ผลไม้สด -15.3% การรับประทานอาหารนอกบ้าน -8.7% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 64 (5 เม.ย. 65) - ราคาเมลอนพันธุ์ Ares ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากปริมาณความต้องการเริ่มฟื้นตัวแต่ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดลดลง สืบเนื่องจากเกษตรกรหลายรายหยุดปลูกในช่วงฤดูหนาวเพราะความต้องการในช่วงที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ต่ำจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ประกอบกับราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น (6 เม.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางพาราในตลาดหลักทรัพย์โอซากา (OSE/JPX) เมื่อวันที่ 4 เม.ย. 65 ยางแผ่นรมควัน RSS3 ราคา 275.1 เยนต่อกิโลกรัม ปรับตัวสูงขึ้น 5% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า และปรับตัวสูงสุดในรอบ 1 ปี เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประเทศผู้ผลิตยางพาราเข้าสู่ฤดูปิดกรีต และความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศจีนซึ่งออกมาแก้ไขปัญหาในช่วง COVID-19 (5 เม.ย. 65) - ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ก.พ. 65 คิดเป็น 528,581 ตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 147,353 ตัน +6.3% เนื้อไก่ 171,185 ตัน +2.7% และเนื้อสุกร 190,944 ตัน -2.9% เมื่อเทียบกับสิ้นเดือน ก.พ. 64 สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ยังคงส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหาร (8 เม.ย. 65) - บริษัท Honda ประกาศปรับลดแผนการผลิตของโรงงานในประเทศญี่ปุ่นในเดือน เม.ย. 65 โดยลดลงประมาณ 30% จากแผนเดิมที่ประกาศไว้เมื่อเดือน ก.พ. 65 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (8 เม.ย. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน มี.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 351.7 ตัน (-1.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +33.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 223.8 ตัน (+10.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +214.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 109.8 ตัน (-12.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -38.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 17.9 ตัน (-32.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +422.4% เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+113.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -42.4% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน มี.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 793.0 ตัน (+15.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 311.2 ตัน (+26.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -40.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 216.8 ตัน (+34.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 74.8 ตัน (+78.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -32.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 66.3 ตัน (+29.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +4.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 28.8 ตัน (-3.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -31.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 16.2 ตัน (-31.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +51.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.6 ตัน (+108.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -30.5%

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	เมื่อเทียบกับปี 62) สกูลพริกแช่แข็ง 9.0 ตัน (-2.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +16.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแช่แข็ง 8.0 ตัน (+14.6 เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -66.7% เมื่อเทียบกับปี 62)

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 9 - 15 เมษายน 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 เม.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 7,296,089 ราย (+347,600 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 28,954 ราย (+350 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,361,969 ราย) โอซากา (852,443 ราย) คานากาวะ (659,965 ราย) ไชตามะ (478,916 ราย) และไอจิ (453,566 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายเครื่องตีมีประเภทเบียร์ประจำเดือน มี.ค. 65 ของบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ 4 แห่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 64 และเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายฯ ยังคงลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 63 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 (12 เม.ย. 65) - ยอดจำหน่ายอาหารแช่แข็งของสหกรณ์ผู้บริโภคประจำปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) คิดเป็น 58,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.6 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคใช้เวลาในที่พักเพิ่มมากขึ้น (13 เม.ย. 65) - ดัชนีอุปสงค์ข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน มี.ค. 65 คิดเป็นร้อยละ 30 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 65 เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว อย่างไรก็ตาม ยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำเมื่อเทียบกับดัชนีอุปสงค์ข้าวสำหรับบริโภคในช่วงก่อน COVID-19 (ประมาณร้อยละ 50) (14 เม.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน มี.ค. 65 มีแนวโน้มฟื้นตัว โดยผู้ประกอบการร้านอาหารมากกว่าครึ่งหนึ่งมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 64 เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน (12 เม.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์จำนวน 2 แห่ง ในจังหวัดอิโรชิมะและยามากุจิ เป็นเวลา 2 วัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (12 เม.ย. 65) - บริษัท Toyota ประกาศปรับลดแผนการผลิตของโรงงานทั่วโลกในเดือน พ.ค. 65 โดยลดลงประมาณร้อยละ 10 จากแผนการผลิตเดิม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน (12 เม.ย. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน มี.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 420.9 ตัน (-5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +1.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 240.0 ตัน (-2.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +110.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 146.0 ตัน (-12.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -47.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 34.7 ตัน (+26.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +680.9% เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+115.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -30.7% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน มี.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 1,017.4 ตัน (+29.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -29.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นหอมหัวใหญ่ 383.2 ตัน (+55.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -35.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 252.7 ตัน (+31.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -12.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 109.5 ตัน (+19.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +3.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 93.8 ตัน (+123.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -34.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 43.8 ตัน (+50.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +400.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 35.0 ตัน (+1.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -38.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 18.7 ตัน (-30.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +30.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.6 ตัน (+108.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -47.9% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 12.1 ตัน (+32.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +57.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และพริกแช่แข็ง 8.5 ตัน (+225.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +41.4% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 16 – 22 เมษายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 22 เม.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 7,586,063 ราย (+289,974 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 29,259 ราย (+305 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,401,933 ราย) โอซากา (873,905 ราย) คานากาวะ (680,969 ราย) ไชตามะ (495,669 ราย) และไอจิ (468,618 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- สมาคมอาหารแช่แข็งเผยแพร่ปริมาณการผลิตอาหารแช่แข็งสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปในปี 2564 คิดเป็น 798,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปี 2563 และเป็นครั้งแรกที่การผลิตอาหารแช่แข็งสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปมีปริมาณมากกว่าอาหารแช่แข็งที่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหันมารับประทานอาหารแช่แข็งในครัวเรือนเพิ่มขึ้น (21 เม.ย. 65) - บริษัทผู้ผลิตสินค้าอาหารหลายแห่งทยอยปรับขึ้นราคาในช่วงที่ผ่านมา เช่น บริษัท Kagome ปรับขึ้นราคาสินค้า 125 รายการ รวมถึงซอสมะเขือเทศ ตั้งแต่ 1 เม.ย. 65 บริษัท Coca Cola Bottlers Japan มีกำหนดปรับขึ้นราคาเครื่องดื่มร้อยละ 5 – 8 ตั้งแต่เดือน พ.ค. 65 บริษัท Nisshin Foods และ Toyo Suisan มีกำหนดปรับขึ้นราคาขนมปังสำเร็จรูปในรอบ 3 ปี เนื่องจาก 1) สภาพอากาศแปรปรวนส่งผลให้ราคาวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้น และ 2) ราคาค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มฟื้นตัวจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการด้านการขนส่งขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด (22 เม.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์จำนวน 2 แห่ง ในจังหวัด Hiroshima และ Yamaguchi ระหว่างวันที่ 21 – 26 เม.ย. 65 เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่ผลิตรถยนต์ (19 เม.ย. 65) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน มี.ค. 65 เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคยังคงหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน ประกอบกับมีความต้องการ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>ซื้อข้าวที่ปลูกสำเร็จแล้วจากซุเปอร์มาร์เก็ตไปรับประทานในครัวเรือนเพิ่มขึ้น โดยยอดจำหน่ายกับข้าวปลูกสำเร็จเพิ่มขึ้น 4.7% และสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น 4.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (21 เม.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซุเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ปลาทูน่ากระป๋อง ผลไม้สดและแปรรูป ผักแปรรูปแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- เทศบาลกรุงโตเกียวขยายช่วงระยะเวลาการเฝ้าระวังการกลับมาระบาดของ COVID-19 ไปจนถึงวันที่ 22 พ.ค. 65 เนื่องจากประเทศญี่ปุ่นจะเข้าสู่ช่วงเทศกาลหยุดยาวในช่วงต้นเดือน พ.ค. 65 ในส่วนของการขอความร่วมมือผู้ประกอบการร้านอาหาร ได้ผ่อนปรนรายละเอียดการขอความร่วมมือ จากเดิมให้ผู้ใช้บริการนั่งร่วมโต๊ะเดียวกันได้ไม่เกิน 4 คน เป็นไม่เกินโต๊ะละ 8 คน (21 เม.ย. 65)</p> <p>- บริษัท Daihatsu ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นจำนวน 2 แห่ง เป็นเวลา 2 วัน ในเดือน พ.ค. 65 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่ผลิตรถยนต์ (21 เม.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 139.7 ตัน (+0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -55.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 87.8 ตัน (+27.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -0.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 51.4 ตัน (-20.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -71.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.5 ตัน (-90.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -86.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 157.6 ตัน (-12.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -55.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 69.4 ตัน (-3.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -49.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 23.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 22.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +181.3% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 13.3 ตัน (-32.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +59.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 10.0 ตัน (-20.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -64.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 5.0 ตัน (-68.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -19.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 3.8 ตัน (+371.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +98.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 3.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) อ้อยแช่แข็ง 2.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +162.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 0.7 ตัน (-19.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -52.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 23 – 29 เมษายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 เม.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 7,858,502 ราย (+272,439 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 29,556 ราย (+297 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,438,763 ราย) โอซากา (895,154 ราย) คานากาวะ (701,977 ราย) ไชตามะ (511,888 ราย) และไอจิ (484,600 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวประจำเดือน มี.ค. 65 คิดเป็น 12,777 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (23 เม.ย. 65) - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 2563 เท่ากับ 100) ผลิตภัณฑ์อาหาร ประจำเดือน มี.ค. 65 คิดเป็น 102.5 เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดย CPI สินค้าข้าว -5.9% เนื้อไก่ -0.3% ผักสด +11.3% ผลไม้สด +9.8% (23 เม.ย. 65) - ผลสำรวจผู้ประกอบการค้าปลีกโดยกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมีนาคม 2565 ยอดจำหน่ายของห้างสรรพสินค้าคิดเป็น 470,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.2% ซูเปอร์มาร์เก็ต 1,233,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.3% ร้านสะดวกซื้อ 996,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินเมื่อเดือนมีนาคม 2565 (28 เม.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน มี.ค. 65 เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉิน โดยยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด +6.6% ร้านอาหารประเภทครอบครัว (Family Restaurant) +4.0% และร้านอาหารประเภทที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ +4.3% (26 เม.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ผลไม้แปรรูป ปลาหมึกกระป๋อง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์จำนวน 2 แห่งในจังหวัด Hiroshima และ Yamaguchi ระหว่างวันที่ 9 – 11 พ.ค. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบการขนส่งและการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (27 เม.ย. 65) - บริษัท Subaru ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์จำนวน 3 แห่งในจังหวัด Gunma ระหว่างวันที่ 28 – 29 เม.ย. 65 เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (27 เม.ย. 65) - บริษัท Isuzu ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์จำนวน 1 แห่งในจังหวัด Kanagawa ระหว่างวันที่ 16 – 20 พ.ค. 65 เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีน และสถานการณ์ระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (28 เม.ย. 65) - ในปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 – มี.ค. 65) บริษัท Mazda มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลก 1,023,526 คัน ลดลง 13% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 และลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่มีการเผยแพร่ข้อมูลเมื่อปี 2548 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (28 เม.ย. 65) - ในปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 – มี.ค. 65) บริษัท Suzuki มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลก 2,821,884 คัน ลดลง 6% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง (28 เม.ย. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป. 1 – 3 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 291.2 ตัน (+4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -99.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 161.4 ตัน (+24.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -79.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 111.4 ตัน (-20.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -107.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 17.3 ตัน (+257.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +1,238.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 1.0 ตัน (-77.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -264.1% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง ส.ป. 1 – 3 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 264.8 ตัน (-29.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -53.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 122.6 ตัน (+6.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -42.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 23.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 22.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +181.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 21.0 ตัน (-40.3%

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เมื่อเทียบกับปี 64 และ -83.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 18.7 ตัน (-6.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -54.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิสงเตา 14.7 ตัน (-45.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 13.3 ตัน (-67.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -10.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 9.8 ตัน (-52.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +5.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แห้ง 3.8 ตัน (+230.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +98.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และผักรวมแห้ง 3.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -57.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที 30 เมษายน – 6 พฤษภาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 6 พ.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 8,029,131 ราย (+170,629 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 29,763 ราย (+207 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,455,565 ราย) โอซากา (905,895 ราย) คานากาวะ (710,748 ราย) ไชตามะ (518,384 ราย) และไอจิ (491,780 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณน้ำนมดิบที่เข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูปเป็นนมผงพร้อมมันเนยและเนยในปีงบประมาณญี่ปุ่น 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) เพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 10 ปี เนื่องจากการหยุดการเรียนการสอนในสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลต่อการบริโภคนมโรงเรียน จึงมีการนำน้ำนมดิบไปแปรรูปเพิ่มขึ้น ขณะที่ ความต้องการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนมของผู้ประกอบการยังคงไม่ฟื้นตัว โดยปริมาณน้ำนมดิบที่ใช้ในการผลิตนมสำหรับดื่มคิดเป็น 3.20 ล้านตัน ลดลง 1.9% น้ำนมดิบสำหรับผลิตนมผงพร้อมมันเนยและเนยคิดเป็น 1.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.9% และน้ำนมดิบสำหรับผลิตชีสคิดเป็น 0.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.7% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 (30 เม.ย. 65) - ราคาผลไม้นำเข้ามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาค้าส่งอะโวคาโดนำเข้าจากเม็กซิโก ณ ต้นเดือน เม.ย. 65 กิโลกรัมละ 576 เยน เพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศเม็กซิโกมีผลผลิตลดลง ค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น เงินเยนอ่อนค่า และความต้องการของสหรัฐอเมริกาขยายตัวเนื่องจากการบริโภคเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 ขณะเดียวกัน ราคาค้าส่งส้มจากสหรัฐฯ กิโลกรัมละ 343 เยน เพิ่มขึ้น 35% Grapefruit จากสหรัฐฯ กิโลกรัมละ 307 เยน เพิ่มขึ้น 18% กีวีจากนิวซีแลนด์กิโลกรัมละ 581 เยน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (30 เม.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ในประเทศของญี่ปุ่นในเดือน เม.ย. 65 คิดเป็น 299,620 คัน ลดลง 14% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 เนื่องจากการขาดแคลนอะไหล่ส่งผลกระทบต่อการผลิตรถยนต์ โดยปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อ Honda ลดลง 22% Suzuki ลดลง 22% และ Toyota ลดลง 16% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 พ.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 430.0 ตัน (-15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -101.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 213.1 ตัน (-7.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -101.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 189.0 ตัน (-18.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -103.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 25.9 ตัน (+90.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +156.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และทุเรียน 2.0 ตัน (-94.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -215.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 379.0 ตัน (-21.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -50.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 175.7 ตัน (+13.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -40.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 26.2 ตัน (-3.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -53.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 23.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 22.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +181.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 21.0 ตัน (-59.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -88.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ชิง 20.8 ตัน (-66.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -67.4% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 17.5 ตัน (-57.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -24.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 14.7 ตัน (-45.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -47.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และหอมแดง 13.0 ตัน (-51.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +6.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 7 – 13 พฤษภาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 6 พ.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 8,308,911 ราย (+279,780 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 30,012 ราย (+249 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,484,636 ราย) โอซากา (929,311 ราย) คานากาวะ (724,451 ราย) ไชตามะ (530,064 ราย) และไอจิ (508,510 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ในเดือน มี.ค. 65 ญี่ปุ่นส่งออกเนื้อโคมูลค่า 4,100 ล้านเยน ลดลง 17% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 64 เนื่องจากมีการกลับมาตรวจพบการระบาดของ COVID-19 ในฮ่องกงซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าสำคัญ โดยมีการกำหนดมาตรการการเปิดให้บริการของร้านอาหาร ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการลดลง (7 พ.ค. 65) - ผลสำรวจยอดขายค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน มี.ค. 65 คิดเป็น 307,261 เยน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 64 และลดลงในรอบ 3 เดือน ผู้บริโภคมีแนวโน้มเดินทางออกจากบ้านเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อข้าวไปประกอบอาหาร/รับประทานที่บ้านลดลง โดยยอดขายสำหรับซื้อข้าว -8.0% สินค้าประมง -11.2% เนื้อสัตว์ -3.0% ผักสด -7.9% และผลไม้สด -7.2% (10 พ.ค. 65) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับรับประทาน (Table Rice) ในเดือน เม.ย. 65 คิดเป็นร้อยละ 33 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 65 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว (12 พ.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท Toyota ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศญี่ปุ่นจำนวน 6 แห่ง (14 สายการผลิต) ตั้งแต่วันที่ 16 พ.ค. 65 สูงสุด 6 วัน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าการหยุดโรงงานในครั้งนี้จะส่งผลให้ปริมาณผลิตรถยนต์ลดลงประมาณ 700,000 คัน (10 พ.ค. 65) - บริษัท Suzuki ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในจังหวัด Shizuoka ในวันที่ 9 – 10 พ.ค. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (10 พ.ค. 65) - บริษัท Mazda ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศเม็กซิโกเป็นเวลา 6 วัน และโรงงานผลิตรถยนต์ในประเทศไทยเป็นเวลา 4 วันในเดือน พ.ค. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (11 พ.ค. 65) - บริษัท Toyota ประกาศแผนการผลิตเดือน มี.ค. 66 จำนวน 9.7 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 65 โดยเป็นการตั้งเป้าการผลิตสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา (12 พ.ค. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 619.0 ตัน (-0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -32.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นมะม่วง 293.9 ตัน (-5.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.7% เมื่อเทียบกับปี 62) กล้วย 254.8 ตัน (+3.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +38.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 43.7 ตัน (+208.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +22.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 26.0 ตัน (-49.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -70.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และมังคุด 0.6 ตัน (+118.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -98.1% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน เม.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 507.6 ตัน (-7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -37.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเทียม 228.5 ตัน (+23.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -29.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 44.0 ตัน (-14.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -76.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-34.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -35.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 37.7 ตัน (+12.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -40.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมหัวใหญ่ 23.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -3.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 22.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +181.3% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 21.4 ตัน (-64.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -7.6% เมื่อเทียบกับปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	ปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 18.5 ตัน (-39.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +45.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และถั่วลันเตา 14.7 ตัน (-45.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -47.6% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 14 – 20 พฤษภาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 20 พ.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 8,561,203 ราย (+252,292 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 30,259 ราย (+247 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,509,923 ราย) โอซากา (949,838 ราย) คานากาวะ (737,419 ราย) ไชตามะ (539,610 ราย) และไอจิ (523,905 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2564 ประจำเดือน เม.ย. 65 เฉลี่ย 12,797 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 13% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณตกลงซื้อขายข้าวรวม 157,828 ตัน ลดลง 4% ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวระบุว่า ถึงแม้จะมีการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในเดือน มี.ค. 65 แต่ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร (18 พ.ค. 65) - ราคาประมูลใบชาแรกของปีที่ผลิตในจังหวัดชิซึโอกะประจำปี 2565 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5,080 เยน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ผู้บริโภคใช้บริการร้านอาหารมากขึ้น ประกอบกับจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการใบชาเป็นของฝากขยายตัว (20 พ.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน เม.ย. 65 ลดลง 1.3% เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 64 โดยลดลงครั้งแรกในรอบ 3 เดือน เนื่องจากการฟื้นตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (ผู้บริโภครับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้น) ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนลดลง โดยยอดจำหน่ายผักผลไม้ +0.7% อาหารทะเล -3.9% และเนื้อสัตว์ -3.3% (20 พ.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผัก ผลไม้ เนื้อไก่แปรรูป ปลาทูน่ากระป๋อง กุ้งแปรรูป ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- เทศบาลกรุงโตเกียวจะยกเลิกการกำหนดช่วงเวลาเฝ้าระวังการกลับมาระบาดของ COVID-19 ในวันที่ 22 พ.ค. 65 โดยจะยกเลิกมาตรการจำกัดการใช้บริการร้านอาหาร (เดิมนั่งได้โต๊ะละไม่เกิน 8 คน) ในร้านอาหารที่ผ่านการรับรองมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ด้วย (20 พ.ค. 65)</p> <p>- บริษัท Daihatsu ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ในจังหวัดชิกะและโอซากา จำนวน 3 แห่ง ระหว่างวันที่ 23 – 25 พ.ค. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (20 พ.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 160.4 ตัน (+87.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +102.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 94.2 ตัน (+142.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +447.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 64.7 ตัน (+58.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +37.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 1.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 64 แต่ -50.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.4 ตัน (-76.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +35.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาแต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 59.8 ตัน (-47.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +71.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 33.8 ตัน (+7.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +54.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 9.3 ตัน (-55.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อน 8.6 ตัน (+0.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +5.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 4.6 ตัน (+8.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +141.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ช่า 0.8 ตัน (+4.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +166.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 0.7 ตัน (-35.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.5 ตัน (-80.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -15.7% เมื่อเทียบกับปี 62) กะเพรา 0.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีนำเข้าในปี 62 และปี 64) กระชาย 0.3 ตัน (-4.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +267.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะกรูด 0.2 ตัน (+7.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +97.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวัน 21 - 27 พฤษภาคม 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 27 พ.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 8,798,847 ราย (+237,644 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 30,540 ราย (+281 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,534,499 ราย) โอซากา (969,457 ราย) คานากาวะ (750,555 ราย) ไชตามะ (548,124 ราย) และไอจิ (538,984 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งไข่เนกกระทา ณ ปลายเดือน เม.ย. 65 ปรับตัวสูงขึ้น 9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเป็นการปรับตัวสูงขึ้นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือน ม.ค. 59 เนื่องจากราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการขยายตัว (21 พ.ค. 65) - ขนาดตลาดของร้านซูชิสายพานในปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) สูงกว่า 740,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และใกล้เคียงกับปีงบประมาณ 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 เนื่องจากร้านซูชิสายพานหลายแห่งหันมาให้บริการชื้อกลับไปรับประทานที่บ้านเพื่อแก้ไขปัญหาจำนวนลูกค้ามาใช้บริการที่ร้านลดลง (24 พ.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน เม.ย. 65 คิดเป็น 868,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน จำนวนผู้ใช้บริการมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อยแต่ยอดใช้จ่ายต่อรายมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (23 พ.ค. 65) <i>*สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น ผลไม้แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ</i> - บริษัท Toyota ประกาศปรับลดแผนการผลิตรถยนต์ทั่วโลกในเดือน มิ.ย. 65 โดยปรับลดลงประมาณ 100,000 คัน จำแนกเป็นแผนการผลิตรถยนต์ในประเทศประมาณ 250,000 คัน และแผนการผลิตรถยนต์ต่างประเทศ 600,000 คัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตในประเทศจีน (24 พ.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน เม.ย. 65 เพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทผับและร้านที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ +81.9% ร้านอาหารประเภทที่เน้นลูกค้ากลุ่มครอบครัว +17.5% และร้านอาหารประเภทฟาสต์ฟู้ด +8.4% เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในช่วงปลายเดือน มี.ค. 65 (26 พ.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหาร เช่น ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 281.3 ตัน (-10.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +1.23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 145.9 ตัน (+0.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +194.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 118.2 ตัน (-17.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -33.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 11.0 ตัน (-40.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -71.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 5.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -42.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.8 ตัน (-90.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -68.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 2 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 143.7 ตัน (-55.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -32.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 69.5 ตัน (+21.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +0.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 23.0 ตัน (-46.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -68.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 20.2 ตัน (+13.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -16.8% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.2 ตัน (+31.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +110.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 9.3 ตัน (-85.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 2.1 ตัน (-30.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -61.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.7 ตัน (+8.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 1.2 ตัน (-74.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -70.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชาย 0.8 ตัน (-22.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +82.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และกะเพรา 0.7 ตัน (+633.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +191.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 3 มิ.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 8,916,482 ราย (+117,635 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 30,713 ราย (+173 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,547,169 ราย) โอซากา (978,858 ราย) คานากาวะ (756,895 ราย) ไชตามะ (552,816 ราย) และไอจิ (546,529 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 65 กระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารร่วมกับกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม เผยแพร่ผลการสำรวจสำมะโนด้านเศรษฐกิจ โดยพบว่า ณ เดือน มิ.ย. 64 ญี่ปุ่นมีผู้ประกอบการประเภทที่พักและผู้ประกอบการร้านอาหารจำนวน 422,000 ราย ลดลง 17% เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อนเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (31 พ.ค. 65) - ในเดือน เม.ย. 65 ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวของญี่ปุ่นมีปริมาณจำหน่ายข้าวให้แก่ผู้ประกอบการค้าปลีกทั่วไปลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงเป็นเดือนที่ 8 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มหันไปรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ประกอบกับผู้บริโภคนิยมซื้อข้าวสำเร็จรูปกลับมารับประทานที่บ้าน (1 มิ.ย. 65) - ราคาค้าส่งเนื้อปลาอลาสก้าพอลลอกซึ่งใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตซูริมิ (ใช้สำหรับผลิตเป็นลูกชิ้น ฯลฯ) ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณการจับปลาชนิดดังกล่าวในภูมิภาคอเมริกาเหนือลดลง ขณะที่ การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้น ความต้องการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อปลาลงจืดขยายตัวในหลายประเทศ ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า และต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น (2 มิ.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ของญี่ปุ่น 8 ราย มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกในเดือน เม.ย. 65 รวม 1.633 ล้านคัน ลดลง 21% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ โดยบริษัท Honda ลดลง 54% บริษัท Mazda ลดลง 50% บริษัท Toyota ลดลง 9% ฯลฯ (30 พ.ค. 65) - บริษัท Subaru ประกาศหยุดโรงงานผลิตรถยนต์ 3 แห่งในจังหวัด Gunma ชั่วคราวเป็นเวลา 2 วัน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ของประเทศจีนในช่วงที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (1 มิ.ย. 65) - ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางแผ่น RSS ส่งมอบเดือน พ.ย. 65 ในตลาดหลักทรัพย์โอซากา (OSE/JPX) เมื่อวันที่ 3 มิ.ย. 65 คิดเป็น 260.2 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 3.7 เยนต่อกิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า โดยราคาปรับตัวอยู่ในเกณฑ์สูงในรอบ 1 เดือนครึ่ง เนื่องจากประเทศจีนยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์ในนครเซี่ยงไฮ้ หลายฝ่ายคาดหวังต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ (3 มิ.ย. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 557.9 ตัน (+16.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +18.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 348.6 ตัน (+76.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +205.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 165.4 ตัน (-32.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -41.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 24.9 ตัน (-15.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -52.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 17.9 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +20.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.2 ตัน (-87.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -76.7% เมื่อเทียบกับปี 62) - การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 3 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 263.0 ตัน (-32.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -40.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 100.8 ตัน (+23.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -18.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 51.9 ตัน (-17.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +21.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 30.2 ตัน (+18.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -22.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 23.0 ตัน (-46.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 20.3 ตัน (+37.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +119.2% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (-0.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +173.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 3.5 ตัน (-61.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 3.5 ตัน (-72.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -5.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 2.6 ตัน (-45.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -67.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 2.3 ตัน (-5.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -8.2% เมื่อเทียบกับปี 62)

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 10 มิ.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 9,026,150 ราย (+109,668 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 30,867 ราย (+154 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,559,048 ราย) โอซากา (988,143 ราย) คานากาวะ (762,655 ราย) ไชตามะ (556,773 ราย) และไอจิ (553,362 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มูลค่าส่งออกเนื้อโคของญี่ปุ่นประจำเดือน เม.ย. 65 คิดเป็น 3,700 ล้านบาท ลดลง 19% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากฮ่องกงซึ่งเป็นตลาดสำคัญของญี่ปุ่นมีการประกาศใช้มาตรการจำกัดเวลาการเปิดให้บริการของร้านอาหาร (4 มิ.ย. 65) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน พ.ค. 65 คิดเป็นร้อยละ 34 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือน เม.ย. 65 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากเทศกาลหยุดยาวในช่วงต้นเดือน พ.ค. 65 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (7 มิ.ย. 65) - ยอดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน เม.ย. 65 คิดเป็น 304,510 เยน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มออกจากบ้านมากขึ้น ความต้องการบริโภคในครัวเรือนลดลง ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารมารับประทานที่บ้านลดลงอย่างเห็นได้ชัด (7 มิ.ย. 65) - ราคาข้าวสาลีระดับ (ไม้กระถาง) ณ ตลาดค้าส่งกรุงโตเกียว ประจำเดือน เม.ย. 65 เฉลี่ยกระถางละ 605 เยน เพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น เงินเยนอนาคต ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคใช้เวลาที่บ้านมากขึ้น ความต้องการจึงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ไม้ประดับส่วนใหญ่นำเข้าจากภูมิภาคอาเซียนและยุโรป (8 มิ.ย. 65) - เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 65 กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ตัวเลขการสูญเสียทางอาหาร (Food Loss) ประจำปีงบประมาณ 2563 (เม.ย. 63 - มี.ค. 64) โดยมีปริมาณ 5.22 ล้านตัน ลดลง 8% เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2562 และลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2555

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารหยุดกิจการชั่วคราว จำนวนผู้ใช้บริการร้านอาหารลดลง (9 มิ.ย. 65)</p> <p>- ยอดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทเบียร์ของบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ 4 แห่งของญี่ปุ่น ประจำเดือน พ.ค. 65 เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 64 และเพิ่มขึ้นสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาในรอบ 2 เดือน เนื่องจากทางการญี่ปุ่นยกเลิกมาตรการขอความร่วมมือจำกัดช่วงเวลาการจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ประกอบกับเทศกาลหยุดยาวในช่วงต้นเดือน พ.ค. 65 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (10 มิ.ย. 65)</p>
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน เม.ย. 65 คิดเป็น 485,203 ตัน เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 126,013 ตัน เพิ่มขึ้น 7.1% เนื้อสุกร 192,212 ตัน เพิ่มขึ้น 4.1% และเนื้อไก่ 147,646 ตัน ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา บริษัทผู้นำเข้าระบุว่า สาเหตุที่สต็อกเนื้อไก่ลดลงเนื่องจากโรงงานแปรรูปในประเทศไทยขาดแคลนแรงงานสืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (10 มิ.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย <i>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</i></p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 685.3 ตัน (+6.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ +6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 424.9 ตัน (+68.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +145.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 190.3 ตัน (-43.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -49.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 37.5 ตัน (-10.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -42.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 31.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +61.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.5 ตัน (-84.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -77.7% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 - 4 ของเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 335.3 ตัน (-33.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -43.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 130.2 ตัน (+15.8% เมื่อเทียบกับปี 64</p>

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>แต่ -26.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 51.9 ต้น (-38.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -19.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 42.7 ต้น (+21.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -21.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 30.1 ต้น (+42.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +112.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 23.0 ต้น (-63.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -84.2% เมื่อเทียบกับปี 62) กระจับเขียวแช่แข็ง 14.6 ต้น (เท่ากับปี 64 และ +174.2% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 14.5 ต้น (-46.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +291.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.5 ต้น (-27.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าไปในปี 62) ตะไคร้ 3.1 ต้น (-52.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -73.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 3.0 ต้น (-7.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -8.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 11 – 17 มิถุนายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 17 มิ.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 9,093,943 ราย (+67,793 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,002 ราย (+135 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,570,038 ราย) โอซากา (996,220 ราย) คานากาวะ (767,820 ราย) ไชตามะ (560,799 ราย) และไอจิ (558,890 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ผลสำรวจผู้บริโภคช่วงอายุ 20 – 60 ปี เมื่อเดือน เม.ย. 65 (n=518) พบว่า สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ร้อยละ 19 ของผู้บริโภคญี่ปุ่นหันไปรับประทานอาหารสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน เนื่องจากการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้านส่งผลให้ผู้บริโภคจำเป็นต้องประกอบอาหารในครัวเรือนเพิ่มขึ้น ผู้บริโภคหลายรายเลือกบริโภคข้าวที่สะดวกในการรับประทาน (15 มิ.ย. 65) - แหล่งข่าวรายงานว่า ในปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) รัฐบาลญี่ปุ่นจ่ายเงินช่วยเหลือให้ผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่ 40 บริษัท ที่ให้ความร่วมมือลดเวลาการเปิดให้บริการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 รวม 189,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 43,100 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 (17 มิ.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาการโอนย้ายภารกิจที่เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารของกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น ไปขึ้นกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง และคณะกรรมการความปลอดภัยด้านอาหารสังกัดสำนักงานคณะรัฐมนตรี เพื่อลดภาระของกระทรวงสาธารณสุข และเพื่อให้การปฏิบัติงานด้านการรับมือโรคระบาดและการขึ้นทะเบียนรับรองเวชภัณฑ์มีความคล่องตัวมากขึ้น (17 มิ.ย. 65)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน พ.ค. 65 ส่วนใหญ่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินและสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 มีแนวโน้มดีขึ้น ส่งผลให้ผู้บริโภคกลับไปรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้น ความต้องการจึงเริ่มฟื้นตัว (11 มิ.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 605.0 ตัน (-9.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 323.4 ตัน (+28.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +69.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 196.3 ตัน (-45.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -57.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 43.7 ตัน (-9.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -43.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 40.2 ตัน (เพิ่มขึ้น 15.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และ +93.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.5 ตัน (-84.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 372.4 ตัน (-32.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -47.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 140.9 ตัน (+16.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -37.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 51.9 ตัน (-38.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -19.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 48.0 ตัน (+30.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -32.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 32.2 ตัน (+45.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +80.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 23.0 ตัน (-71.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -86.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.6 ตัน (+11.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +122.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียวแช่แข็ง 14.6 ตัน (-50.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +174.2% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุพริกแช่แข็ง 14.5 ตัน (-46.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +13.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วฝักยาวแช่แข็ง 6.5 ตัน (-27.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 3.9 ตัน (-45.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -75.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 18 - 24 มิถุนายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 24 มิ.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 9,226,015 ราย (+132,072 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,107 ราย (+105 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,583,303 ราย) โอซากา (1,004,281 ราย) คานากาวะ (773,866 ราย) ไชตามะ (565,164 ราย) และไอจิ (564,572 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2564 ในเดือน พ.ค. 65 คิดเป็น 12,702 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยถึงแม้ว่าความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารมีแนวโน้มฟื้นตัว แต่ปริมาณข้าวปีการผลิต 2564 ในสต็อกยังมีจำนวนมาก (18 มิ.ย. 65) - ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI, ปี 63 เท่ากับ 100) ในเดือน พ.ค. 65 คิดเป็น 101.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดย CPI ของอาหารสด +12.3% โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หอมหัวใหญ่เพิ่มขึ้น 2.3 เท่า กะหล่ำปลี +40.6% และอาหารทะเล +12.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (24 มิ.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 45,300 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาด้านการขนส่งทางเรือเริ่มคลี่คลาย โดยจำแนกเป็นปริมาณนำเข้าจากบราซิล 33,200 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.5 ขณะที่ เป็นปริมาณนำเข้าจากไทย 11,000 ตัน ลดลง 16.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สาเหตุจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานในโรงงานผู้ผลิตเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ยังไม่คลี่คลาย (23 มิ.ย. 65) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตในเดือน พ.ค. 65 เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน ถึงแม้ว่าความต้องการบริโภคอาหารในครัวเรือนเริ่มชะลอตัวเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 มีแนวโน้มดีขึ้น ผู้บริโภคเริ่มออกจากบ้าน แต่ยอดจำหน่ายของผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าและอุปกรณ์ท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ยอดจำหน่ายในภาพรวม

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	ขยายตัว (23 มิ.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น เนื้อไก่แปรรูป เนื้อไก่สด ผักผลไม้ ผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง ฯลฯ
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 89.9 ตัน (-53.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -73.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 57.6 ตัน (-22.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -65.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 14.8 ตัน (+124.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 14.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 10.2 ตัน (-41.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -53.2% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.5 ตัน (-92.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -95.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.7 ตัน (-24.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 111.6 ตัน (-41.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -62.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 40.8 ตัน (-34.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 22.3 ตัน (+28.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -49.1% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 20.8 ตัน (-50.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -11.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 9.8 ตัน (+24.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +22.8% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแห้ง 6.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) ผักรวมแช่แข็ง 6.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -14.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.5 ตัน (-0.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -74.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.2 ตัน (+17.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -44.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.9 ตัน (-70.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -86.4% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชาย 0.3 ตัน (-47.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -42.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 25 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 1 ก.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 9,355,632 ราย (+129,617 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,301 ราย (+194 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,602,377 ราย) โอซากา (1,016,315 ราย) คานากาวะ (781,907 ราย) ไอจิ (572,026 ราย) และไซตามะ (570,808 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	-
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน พ.ค. 65 เพิ่มขึ้น 20.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มรับประทานอาหารนอกบ้านมากขึ้น ประกอบกับเป็นช่วงเทศกาลหยุดยาวของประเทศไทย โดยยอดจำหน่ายของร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) เพิ่มขึ้น 4.7 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (28 มิ.ย. 65) <i>*สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักและผลไม้แช่แข็ง แป้งมันสำปะหลัง ฯลฯ</i> - ในเดือน พ.ค. 65 บริษัท Mazda มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลก 58,327 คัน ลดลงร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 11 ติดต่อกัน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์และกระทบต่อระบบขนส่ง (30 มิ.ย. 65) - ในเดือน พ.ค. 65 บริษัท Toyota มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลก 634,940 คัน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (30 มิ.ย. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ปริมาณการจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน ม.ค. - มิ.ย. 65 คิดเป็น 2,086,178 คัน ลดลง 15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ (1 ก.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 188.6 ตัน (-27.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -56.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 100.5 ตัน (-9.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -50.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 28.1 ตัน (+132.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 10.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 24.9 ตัน (-12.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -15.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 23.8 ตัน (เพิ่มขึ้น 19.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และ +403.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะม่วง 11.2 ตัน (-89.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -94.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 160.3 ตัน (-51.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -62.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 57.1 ตัน (-36.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 36.2 ตัน (+38.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -43.1% เมื่อเทียบกับปี 62) จิง 20.8 ตัน (-66.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -18.5% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.4 ตัน (+8.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +25.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +28.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (-37.0% เมื่อเทียบกับปี 62 และ 64) พริกแช่แข็ง 6.6 ตัน (-66.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 2.6 ตัน (-13.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -70.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.8 ตัน (+2.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -39.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 1.4 ตัน (-68.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -85.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 2 – 8 กรกฎาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 8 ก.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 9,600,676 ราย (+245,044 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,407 ราย (+106 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,643,502 ราย) โอซากา (1,040,571 ราย) คานากาวะ (799,066 ราย) ไอจิ (586,080 ราย) และไซตามะ (582,019 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็นร้อยละ 37 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือน พ.ค. 65 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์กึ่งฉุกเฉินในช่วงปลายเดือน มี.ค. 65 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (7 ก.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ราคาค้าส่งเนื้อไก่นำเข้ามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาค้าส่งเนื้อไก่แช่แข็งนำเข้าจากประเทศไทยกิโลกรัมละ 500 – 520 เยน และเนื้อไก่แช่แข็งนำเข้าจากบราซิลกิโลกรัมละ 480 – 490 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 และร้อยละ 8 ตามลำดับ เนื่องจาก 1) สงครามรัสเซีย-ยูเครนส่งผลให้ประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศหันไปนำเข้าจากประเทศบราซิลทดแทนการนำเข้าจากยูเครน 2) ประเทศมาเลเซียระงับการส่งออกเนื้อไก่ในช่วงเดือน มิ.ย. 65 และ 3) สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้โรงงานผู้ผลิตขาดแคลนแรงงาน ปริมาณการผลิตลดลง (8 ก.ค. 65)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19	- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 258.4 ตัน (-13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -50.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 154.8 ตัน (+27.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -37.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 34.4 ตัน (-18.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -6.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 31.8 ตัน

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>(+79.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +549.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 24.3 ตัน (เพิ่มขึ้น 16.2 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และ 249.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะม่วง 13.2 ตัน (-88.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -94.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน มิ.ย. 65 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 229.2 ตัน (-42.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -66.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 66.0 ตัน (-34.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -52.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 49.6 ตัน (+34.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -40.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 42.3 ตัน (-32.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -15.7% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 18.0 ตัน (+10.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +33.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.2 ตัน (-73.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -92.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -57.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (-37.0% เมื่อเทียบกับปี 62 และ 64) พริกแช่แข็ง 6.6 ตัน (-66.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 3.9 ตัน (+1.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -67.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 2.7 ตัน (+10.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -30.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวัน 9 - 15 กรกฎาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 15 ก.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 10,118,322 ราย (+517,646 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,564 ราย (+157 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,733,041 ราย) โอซากา (1,093,841 ราย) คานากาวะ (836,547 ราย) ไอจิ (618,869 ราย) และไซตามะ (608,793 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายเครื่องตีประเภทยี่ห้อประจำเดือน ม.ค. - มิ.ย. 65 ของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 แห่ง เพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว (13 ก.ค. 65) - จากสถิตินมและผลิตภัณฑ์จากนมโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่า ในเดือน พ.ค. 65 ญี่ปุ่นมีสต็อกนม 41,518 ตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการลดลงครั้งแรกในรอบ 35 เดือน เนื่องจากเข้าสู่เทศกาลหยุดยาวในช่วงต้นเดือน พ.ค. และรัฐบาลไม่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินในช่วงดังกล่าว ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการผลิตของฝากขยายตัว (14 ก.ค. 65) - รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศเลื่อนโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวทั่วประเทศ ซึ่งเดิมมีกำหนดจะเริ่มดำเนินการในช่วงต้นเดือน ก.ค. 65 ออกไปเป็นวันที่ 31 ส.ค. 65 เนื่องจากจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้บริการร้านอาหาร (14 ก.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน พ.ค. 65 คิดเป็น 497,684 ตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 130,844 ตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เนื้อสุกร 199,401 ตัน เพิ่มขึ้น 7.5% และเนื้อไก่ 146,863 ตัน ลดลง 9.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสต็อกเนื้อไก่นำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ประเทศผู้ผลิตมีแรงงานไม่เพียงพอ (11 ก.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 314.1 ตัน (-15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -40.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 186.4 ตัน (+7.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -24.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 47.9 ตัน (-5.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +23.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 37.5 ตัน (+69.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +547.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 26.4 ตัน (เพิ่มขึ้น 13.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และ 281.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะม่วง 15.9 ตัน (-87.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -93.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 317.4 ตัน (-35.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -54.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 67.9 ตัน (-33.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -51.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 63.0 ตัน (-25.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +25.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 59.4 ตัน (+31.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -29.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (เท่ากับปี 64 แต่ -48.3% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 20.6 ตัน (-11.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +52.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 16.2 ตัน (-73.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -92.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -57.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 8.5 ตัน (-37.0% เมื่อเทียบกับปี 62 และ 64) พริกแช่แข็ง 7.6 ตัน (-80.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และตะไคร้ 4.6 ตัน (-17.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -61.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 16 – 22 กรกฎาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 22 ก.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 11,011,290 ราย (+892,968 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 31,804 ราย (+240 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (1,913,436 ราย) โอซากา (1,213,341 ราย) คานากาวะ (915,486 ราย) ไอจิ (692,653 ราย) และไซตามะ (670,125 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ปริมาณการบริโภคซีสในปีงบประมาณ 64 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) โดยคิดเป็น 354,517 ตัน ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (20 ก.ค. 65) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 65 ประจำเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็น 12,618 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลง 11% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (22 ก.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อทั่วประเทศญี่ปุ่นในเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็น 892,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มออกจากบ้านเพิ่มขึ้น (20 ก.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่ปรุงบรรจุสุญญากาศ ปลาหมึกกระป๋อง ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - บริษัท Toyota ประกาศแผนการผลิตรถยนต์ทั่วโลกในเดือน ส.ค. 65 ประมาณ 700,000 ตัน ลดลง 20% เมื่อเทียบกับแผนการผลิตเดิมโดยจำแนกเป็นการผลิตในประเทศ 200,000 ตัน และการผลิตในต่างประเทศ 500,000 ตัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และปัญหาการขาดแคลน Semiconductor และอะไหล่รถยนต์ยัดเยื่อ (20 ก.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศญี่ปุ่นในเดือน มิ.ย. 65 ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเป็นการลดลงครั้งแรกในรอบ 10 เดือน เนื่องจากผู้บริโภครับประทานอาหารนอกบ้านมากขึ้น ความต้องการซื้อวัตถุดิบประกอบอาหารในครัวเรือนจึงลดลง (22 ก.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ผลไม้ ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ</p> <p>- ที่ประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการ COVID-19 ของจังหวัดโอซากะเห็นชอบให้ขอความร่วมมือผู้บริโภคใช้บริการร้านอาหาร “กลุ่มละไม่เกิน 4 คน และใช้บริการไม่เกิน 2 ชั่วโมง” มีผลตั้งแต่วันที่ 22 ก.ค. – 14 ส.ค. 65 ภายหลังตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในช่วงที่ผ่านมา (22 ก.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 91.7 ตัน (+0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ - 38.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 69.2 ตัน (-2.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -15.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 11.1 ตัน (-18.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +15.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 7.6 ตัน (+201.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -77.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 3.3 ตัน (-17.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +8.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.4 ตัน (+9.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -97.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 88.5 ตัน (+80.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -72.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 37.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -62.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 19.2 ตัน (+1.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -49.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.9 ตัน (+3.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 5.7 ตัน (+64.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -14.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 2.2 ตัน (+78.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -64.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 1.8 ตัน (-53.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -94.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กะเพรา 1.1 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) หน่อไม้ฝรั่ง 0.8 ตัน (-65.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -88.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 0.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -77.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 23 – 29 กรกฎาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 29 ก.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 12,375,776 ราย (+1,364,486 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 32,429 ราย (+625 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,101,784 ราย) โอซากา (1,331,835 ราย) คานากาวะ (996,228 ราย) ไอจิ (769,372 ราย) และไซตามะ (737,677 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น คำนวณปริมาณความต้องการข้าวปีการผลิต 64 โดยคิดเป็น 7.02 ล้านตัน ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปริมาณความต้องการข้าวปีการผลิต 63 โดยลดลงเป็นปีที่ 8 ติดต่อกัน สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมายังคงส่งผลให้ปริมาณความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร (27 ก.ค. 65) - ปริมาณสต็อกเนยของผู้ประกอบการ ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็น 41,761 ตัน ลดลง 1.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มออกไปรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้น ความต้องการเนยของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (28 ก.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในช่วงเดือน มิ.ย. 65 เพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นไม่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินในช่วงดังกล่าว ผู้บริโภคเริ่มหันมารับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้น (25 ก.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ - ผลสำรวจการใช้บริการร้านอาหารในช่วงวันที่ 18 – 24 ก.ค. 65 โดยบริษัทผู้ให้บริการจองร้านอาหาร พบว่าผู้ใช้บริการร้านอาหารมีจำนวนลดลง 30.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 เนื่องจากญี่ปุ่นตรวจพบผู้ติดเชื้อ COVID-19 เพิ่มขึ้นจำนวนมาก (คลื่นลูกที่ 7) (26 ก.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทย คาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ส.ค. 65 รวม 47,100 ตัน เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าเนื้อไก่จากประเทศไทย 10,500 ตัน ลดลง 11% เนื่องจากโรงงานแปรรูปในประเทศไทยขาดแคลนแรงงาน (26 ก.ค. 65) - บริษัท Toyota ประกาศหยุดการผลิตรถยนต์ในช่วงกะกลางคืนระหว่างวันที่ 26 – 27 ก.ค. 65 ของโรงงานในจังหวัด Aichi เนื่องจากตรวจพบพนักงานโรงงานติดเชื้อ COVID-19 เพิ่มขึ้น (28 ก.ค. 65) - บริษัท Toyota มีปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกในช่วงครึ่งแรกของปี 65 (ม.ค. - มิ.ย.65) รวม 5.13 ล้านคัน ลดลง 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยถึงแม้ว่าปริมาณความต้องการรถยนต์จะเริ่มฟื้นตัว แต่สถานการณ์การขาดแคลน Semiconductor และปัญหาการจัดหาอะไหล่รถยนต์ส่งผลให้ปริมาณการผลิตรถยนต์ลดลง (28 ก.ค. 65) - บริษัท Daihatsu ประกาศหยุดการผลิตรถยนต์ในช่วงกะกลางวันระหว่างวันที่ 28 – 29 ก.ค. 65 และกะกลางคืนระหว่างวันที่ 1 – 4 ส.ค. 65 ของโรงงานในจังหวัด Shiga เนื่องจากตรวจพบพนักงานโรงงานเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดและเสี่ยงต่อการติดเชื้อ COVID-19 เพิ่มขึ้น (29 ก.ค. 65) - บริษัท Mazda มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปี 65 (ม.ค. - มิ.ย. 65) รวม 492,327 คัน ลดลง 18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์ ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ต้องมีการปิดโรงงานการผลิตรถยนต์ชั่วคราวในบางโรงงาน (29 ก.ค. 65)
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 136.2 ตัน (-3.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -34.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 100.2 ตัน (-6.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -14.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ทุเรียน 21.1 ตัน (+0.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +13.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 10.3 ตัน (+143.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -74.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 3.7 ตัน (-46.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -54.0% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 0.8 ตัน (-3.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -96.2% เมื่อเทียบกับปี 62) - <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 156.2 ตัน (+4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -64.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 37.5 ตัน (+130.9%

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -64.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 32.6 ตัน (+10.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -43.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ฝรั่ง 20.8 ตัน (+1.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -68.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลิสง 15.9 ตัน (+3.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) หอมแดง 10.0 ตัน (+35.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +3.7% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -6.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระจายตำแช่แข็ง 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะระแช่แข็ง 5.5 ตัน (+60.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 2.8 ตัน (+2.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -67.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระเจี๊ยบเขียว 2.2 ตัน (-63.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -95.8% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 5 ส.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 13,868,170 ราย (+1,492,394 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 33,393 ราย (+964 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,331,579 ราย) โอซากา (1,470,277 ราย) คานากาวะ (1,096,211 ราย) ไอจิ (866,458 ราย) และไซตามะ (708,999 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับสมาชิกที่มีครัวเรือนมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็น 276,885 เยน เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 2 ปี 4 เดือน เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ในเดือน มิ.ย. 65 มีแนวโน้มดีขึ้น ผู้บริโภคออกจากบ้าน จึงส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับรับประทานอาหารนอกบ้านขยายตัว (5 ส.ค. 65) - ในเดือน ม.ค. - มิ.ย. 65 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร 652,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคในภูมิภาคยุโรปออกจากบ้านมากขึ้น ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารจึงขยายตัว ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า (5 ส.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Daihatsu ประกาศหยุดการผลิตรถยนต์ในช่วงกะกลางคืนระหว่างวันที่ 1 – 4 ส.ค. 65 ของโรงงานในจังหวัด Shiga เนื่องจากตรวจพบพนักงานโรงงานเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดและเสี่ยงต่อการติดโรค COVID-19 เพิ่มขึ้น (30 ก.ค. 65) - ยอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ในประเทศญี่ปุ่น ประจำเดือน ก.ค. 65 มีจำนวน 349,335 คัน ลดลง 7.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ และคาดว่าจะการกลับมาระบาดของ COVID-19 ในปัจจุบันจะส่งผลกระทบต่อการผลิตของยอดจำหน่าย (2 ส.ค. 65) - ในเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65 บริษัท Toyota มีปริมาณการผลิตรถยนต์ในประเทศประมาณ 590,000 คัน ลดลงร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ขาดแคลน Semiconductor (4 ส.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ก.ค. 65 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 196.6 ตัน (+16.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -21.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 152.7 ตัน (+24.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +4.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 28.6 ตัน (+4.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +16.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 10.3 ตัน (+143.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -75.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 3.7 ตัน (-68.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -71.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะพร้าว 1.3 ตัน (-5.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -94.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง ส.ป. 1 – 4 ของเดือน ก.ค. 65 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 218.6 ตัน (+7.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -58.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 58.4 ตัน (+259.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -56.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 46.4 ตัน (+13.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -38.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (เท่ากับปี 64 แต่ -53.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.9 ตัน (+3.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62) หอมแดง 13.6 ตัน (+19.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +13.6% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 8.6 ตัน (+28.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -6.5% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชายดำแช่แข็ง 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะระแช่แข็ง 5.5 ตัน (+60.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 4.1 ตัน (+19.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -63.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระเจี๊ยบเขียว 2.4 ตัน (-71.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -96.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 6 – 12 สิงหาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 12 ส.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 15,311,610 ราย (+1,443,440 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 34,792 ราย (+1,399 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,521,752 ราย) โอซากา (1,600,385 ราย) คานากาวะ (1,186,484 ราย) ไอจิ (961,404 ราย) และไซตามะ (901,592 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน ก.ค. 65 คิดเป็นร้อยละ 37 เท่ากับเดือน มิ.ย. 65 โดยผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ระบุว่า จำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการจำหน่ายกับข้าวขายตัว (6 ส.ค. 65) - ยอดจำหน่ายเครื่องตีประเภทเบียร์ของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 บริษัท ประจำเดือน ก.ค. 65 ลดลง 3% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 และลดลงในรอบ 3 เดือน เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 (คลื่นลูกที่ 7) ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (10 ส.ค. 65) - การกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการร้านอาหารถึงแม้ว่ารัฐบาลญี่ปุ่นจะไม่มีการออกมาตรการขอความร่วมมือการใช้บริการร้านอาหารเหมือนช่วงที่ผ่านมา โดยพบว่ามีกรยกเลิกการจองร้านอาหารโดยเฉพาะกลุ่มลูกค้า 10 – 20 คน และส่วนใหญ่เป็นกลุ่มลูกค้าที่มีอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป (10 ส.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65 บริษัท Mazda มีผลประกอบการติดลบ 19,500 ล้านเยน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนส่งผลกระทบต่อการจัดหาอะไหล่รถยนต์และระบบขนส่ง ปริมาณการผลิตรถยนต์ลดลง (10 ส.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายรถยนต์มือสองประจำเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 284,546 คัน ลดลง 4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 และลดลงเป็นเดือนที่ 14 ติดต่อกัน เนื่องจากการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ส่งผลให้ปริมาณการผลิตรถยนต์คันใหม่ลดลง ผู้บริโภคจึงชะลอการขायรถยนต์คันเก่า (10 ส.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 5 ของเดือน ก.ค. 65 ญ่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 253.7 ตัน (+9.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -10.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 198.7 ตัน (+16.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +30.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 38.1 ตัน (+9.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +33.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 11.4 ตัน (+169.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -73.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 3.7 ตัน (-79.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.6 ตัน (-14.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -96.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+93.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -56.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 5 ของเดือน ก.ค. 65 ญ่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 249.1 ตัน (-17.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -58.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 60.9 ตัน (+13.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -28.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 58.4 ตัน (+65.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -66.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (เท่ากับปี 64 แต่ -53.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 17.8 ตัน (+12.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +20.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.9 ตัน (+3.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 13.1 ตัน (+95.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +42.4% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชายดำแช่แข็ง 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะระแช่แข็ง 5.5 ตัน (+60.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 4.8 ตัน (-7.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -63.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 3.2 ตัน (+728.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -61.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 13 - 19 สิงหาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 19 ส.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 16,726,916 ราย (+1,415,306 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 36,582 ราย (+1,790 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,699,456 ราย) โอซากา (1,730,754 ราย) คานากาวะ (1,252,926 ราย) ไอจิ (1,055,620 ราย) และไซตามะ (963,601 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาค้าส่งซากสุกรในช่วงฤดูร้อนปีนี้มีแนวโน้มผันผวนอย่างเห็นได้ชัด โดยส่วนต่างของราคาสูงสุดและต่ำสุดในช่วงที่ผ่านมาคิดเป็น 1.4 เท่าของส่วนต่างราคาสูงสุดและต่ำสุดในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสุกรเจริญเติบโตช้าในช่วงฤดูร้อนส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง ราคาค้าส่งปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ การกลับมาระบาดของ COVID-19 ในปัจจุบัน ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ราคาจึงปรับตัวลดลงตามไปด้วย (17 ส.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน มิ.ย. 65 คิดเป็น 527,326 ตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน โดยจำแนกเป็น 1) เนื้อโค 142,418 ตัน +11.4% เนื่องจากปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ขณะที่ ราคาจำหน่ายอยู่ในเกณฑ์สูง ความต้องการของผู้บริโภคจึงลดลง 2) เนื้อสุกร 213,430 ตัน +13.7% เนื่องจากสินค้านำเข้ามีราคาถูกลง ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น และ 3) เนื้อไก่ 149,569 ตัน -4.0% เนื่องจากเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิลและไทยมีราคาสูง (16 ส.ค. 65) - ยอดจำหน่ายออนไลน์ (สั่งซื้อทางอินเทอร์เน็ต) ของซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งในภูมิภาคคันไซในช่วงเดือน ก.ค. - ส.ค. ขยายตัว เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 และสภาพภูมิอากาศที่ร้อนส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน (17 ส.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ปลาทูน่ากระป๋อง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน ก.ค. 65 อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยรวม 253.7 ตัน (+9.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -10.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 198.7 ตัน (+16.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +30.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 38.1 ตัน (+9.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +33.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 11.4 ตัน (+169.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -73.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มังคุด 3.7 ตัน (-79.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 1.6 ตัน (-14.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -9.6.1% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+93.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -56.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยตลอดทั้งเดือน ก.ค. 65 อนุญาตให้นำเข้าผักจากไทยรวม 249.7 ตัน (-17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -58.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 61.3 ตัน (+14.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -28.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 58.4 ตัน (+65.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -66.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (เท่ากับปี 64 แต่ -53.2% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 17.8 ตัน (+12.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +20.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 15.9 ตัน (+3.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 13.1 ตัน (+95.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +42.4% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชายดำแช่แข็ง 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และ 64) มะระแช่แข็ง 5.5 ตัน (+60.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้ 4.8 ตัน (-7.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -63.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้แช่แข็ง 3.2 ตัน (+728.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -61.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเศญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 20 - 26 สิงหาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 26 ส.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 18,211,399 ราย (+1,484,483 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 38,571 ราย (+1,989 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,853,364 ราย) โอซากา (1,855,795 ราย) คานากาวะ (1,319,846 ราย) ไอจิ (1,157,571 ราย) และไซตามะ (1,030,503 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาจำหน่ายกากถั่วเหลืองซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ ประจำเดือน ก.ค. - ก.ย. 65 เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับราคาจำหน่ายประจำเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการผลิตในประเทศจีน ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้น (24 ส.ค. 65) - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 64 ประจำเดือน ก.ค. 65 เฉลี่ย 12,593 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมีปริมาณซื้อขายรวม 79,319 ตัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (25 ส.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อทั่วประเทศในเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 954,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน (22 ส.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - ยอดจำหน่ายอาหารของซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศในเดือน ก.ค. 65 ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นไม่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ส่งผลให้ผู้บริโภครับประทานอาหารนอกบ้านมากขึ้น (24 ส.ค. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ปลาหมึกกระป๋อง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.ค. 65 เพิ่มขึ้น 14.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 (25 ส.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากประเทศไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p> <p>- บริษัท Honda ประกาศลดปริมาณการผลิตรถยนต์ในประเทศในช่วงต้นเดือน ก.ย. 65 จากแผนการผลิตเดิม โดยโรงงานในจังหวัด Saitama ลดลงประมาณ 40% โรงงานในจังหวัด Mie ลดลงประมาณ 30% เนื่องจากการขาดแคลน Semiconductor และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง (26 ส.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ส.ค. 65 ญ่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 105.8 ตัน (-24.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +71.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 71.8 ตัน (-36.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +58.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 21.7 ตัน (เพิ่มขึ้น 24.1 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 12.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 8.3 ตัน (-16.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +20.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 3.9 ตัน (-17.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +15.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-54.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +31.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ส.ค. 65 ญ่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 115.6 ตัน (-6.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -21.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 41.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -39.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 24.6 ตัน (+10.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -16.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (-49.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +14.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 8.5 ตัน (+34.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +134.4% เมื่อเทียบกับปี 62) สะตอแช่แข็ง 2.0 ตัน (+449.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มะกรูดแช่แข็ง 1.9 ตัน (+164.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข่า 1.2 ตัน (-23.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +12.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.1 ตัน (-49.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -58.7% เมื่อเทียบกับปี 62) และหน่อไม้ฝรั่ง 0.8 ตัน (-63.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -82.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 27 สิงหาคม – 2 กันยายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 2 ก.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 19,245,797 ราย (+1,034,398 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 40,594 ราย (+2,023 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (2,952,483 ราย) โอซากา (1,938,357 ราย) คานากาวะ (1,369,041 ราย) ไอจิ (1,228,532 ราย) และไซตามะ (1,078,101 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณสต็อกเนย ณ สิ้นเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 41,024 ตัน ลดลง 2.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารพื้นตัว (31 ส.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมนำเข้าและส่งออกเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ก.ย. 65 คิดเป็น 47,200 ตัน เพิ่มขึ้น 4.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นการนำเข้าจากบราซิล 35,000 ตัน -1.5% และนำเข้าจากไทย 11,000 ตัน +31.2% เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่สืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในประเทศไทยเริ่มคลี่คลาย สถานการณ์การผลิตเริ่มฟื้นตัว (30 ส.ค. 65) - ในเดือน ก.ค. 65 บริษัท Toyota มีปริมาณจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลก 797,179 คัน ลดลง 7% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ยี่ห้ออื่นจึงส่งผลกระทบต่อการผลิตและจำหน่ายรถยนต์ (31 ส.ค. 65) - ราคาข้าวเปลือกโก่ทอดคาราเกะปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 10% ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา เนื่องจาก 1) กระแสความนิยมรับประทานอาหารแคลอรีสูงเพื่อผ่อนคลายความเครียดจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (Guilty Food) และ 2) การหันมารับประทานเนื้ออกไก่ของผู้บริโภคญี่ปุ่น โดยผลการสำรวจเมื่อเดือน เม.ย. 65 พบว่า มีร้านจำหน่ายโก่ทอดจำนวน 4,379 ร้าน เพิ่มขึ้น 1.8 เท่าในช่วง 2 ปี

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>และผลการสำรวจโดยบริษัทอาหารแช่แข็งพบว่า ณ เดือน ส.ค. 64 ปริมาณบริโภคไก่ทอดคาราเกะคิดเป็น 437 ต่อคนต่อปี เพิ่มขึ้น 61% เมื่อเทียบกับช่วงก่อน COVID-19 (1 ก.ย. 65)</p> <p>- ยอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ภายในประเทศญี่ปุ่นประจำเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 290,042 คัน ลดลง 9.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์และสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อโรงงานผลิตรถยนต์ (2 ก.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 152.3 ตัน (-22.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +39.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 114.1 ตัน (-28.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +37.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 21.8 ตัน (เพิ่มขึ้น 15.6 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 9.5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 9.3 ตัน (-27.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -28.8% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.1 ตัน (+1.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +16.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.8 ตัน (-44.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (-44.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +78.6% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 163.0 ตัน (-14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -22.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 41.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -39.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 36.9 ตัน (+13.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -20.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ขิง 20.8 ตัน (-66.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -6.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.0 ตัน (+35.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +125.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 12.4 ตัน (-22.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +14.1% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 5.9 ตัน (-32.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 5.5 ตัน (+48.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 6.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 2.5 ตัน (-6.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -37.2% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะกรูดแช่แข็ง 2.5 ตัน (+132.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 3 – 9 กันยายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 9 ก.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 19,999,683 ราย (+753,886 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 42,349 ราย (+1,755 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,024,909 ราย) โอซากา (1,996,132 ราย) คานากาวะ (1,406,892 ราย) ไอจิ (1,279,867 ราย) และไซตามะ (1,115,168 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 285,313 ตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับการท่องเที่ยวและการรับประทานอาหารนอกบ้านขยายตัว (6 ก.ย. 65) - ดัชนีความต้องการข้าวเพื่อการบริโภค (Table Rice) ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็นร้อยละ 63 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับการประมาณการในเดือนที่ผ่านมา และเป็นการเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าร้อยละ 60 ในรอบ 5 ปีเป็นครั้งแรก (6 ก.ย. 65) <i>*หากดัชนีความต้องการข้าวเพื่อการบริโภคมุ่งเข้าใกล้ 100 ราคาข้าวจะมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น</i> - หลายฝ่ายมีความกังวลว่ามาตรการจำกัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากการระบาดของ COVID-19 ในเมืองต้าเหลียน ประเทศจีน จะส่งผลกระทบต่อ การนำเข้าฟางข้าวที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์ โดยปัจจุบันญี่ปุ่นพึ่งพาการนำเข้าฟางข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์ประมาณ ร้อยละ 25 (ประมาณ 200,000 ตัน) ซึ่งเป็นการนำเข้าจากประเทศจีนทั้งหมด และโรงงานแปรรูปเพื่อการส่งออกจำนวน 16 แห่ง ตั้งอยู่ในเมืองต้าเหลียน (7 ก.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- บริษัท Honda ประกาศปรับลดปริมาณการผลิตรถยนต์จากแผนการผลิตเดิมของโรงงานที่ตั้งอยู่ในประเทศไทยญี่ปุ่นไปจนถึงสิ้นเดือน ก.ย. 65 เนื่องจากการขาดแคลนอะไหล่รถยนต์ เช่น Semiconductor และการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง โดยปรับลดปริมาณการผลิตรถยนต์ในจังหวัด Saitama 40% และโรงงานในจังหวัด Mie 20% (9 ก.ย. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารรายใหญ่เกือบทุกแห่งในเดือน ส.ค. 65 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากไม่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินในรอบ 3 ปี โดยยอดจำหน่ายของร้าน McDonald's +3.3%, Mos Food Service +5.8% ฯลฯ (9 ก.ย. 65) *สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากประเทศไทยส่วนหนึ่งจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ร้านอาหารในญี่ปุ่น เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ฯลฯ</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 187.8 ตัน (-28.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 146.9 ตัน (-31.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +48.3% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 22.2 ตัน (เพิ่มขึ้น 13.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 5.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 9.9 ตัน (-44.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -46.5% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 7.9 ตัน (-21.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -10.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.8 ตัน (-51.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.2 ตัน (-52.9% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +88.5% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 245.4 ตัน (-10.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 78.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -21.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 48.1 ตัน (+12.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -25.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-50.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 17.9 ตัน (+35.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +89.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 12.4 ตัน (-22.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +14.2% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 5.9 ตัน (-59.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -10.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 5.5 ตัน (-41.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +57.1% เมื่อเทียบกับปี 62) อ้อยแช่แข็ง 5.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) และตะไคร้ 3.3 ตัน (-15.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -50.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 10 – 16 กันยายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 16 ก.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 20,576,299 ราย (+576,616 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 43,558 ราย (+1,209 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,085,210 ราย) โอซากา (2,041,484 ราย) คานากาวะ (1,440,253 ราย) ไอจิ (1,321,207 ราย) และไซตามะ (1,147,922 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคานำเข้ามะนาวและส้มในช่วงต้นเดือน ก.ย. 65 ปรับลดลงประมาณ 2 – 10% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง (13 ก.ย. 65) - ยอดจำหน่ายเครื่องดื่มน้ำประเภทยืดอายุของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 บริษัท ประจำเดือน ส.ค. 65 เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว (13 ก.ย. 65) - ปริมาณจำหน่ายข้าวสารในเดือน ก.ค. 65 ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงในรอบ 5 เดือน ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัวจากสถานการณ์ COVID-19 ขณะที่ ความต้องการบริโภคในครัวเรือนชะลอตัว (17 ก.ย. 65) - สมาคมไอศกรีมแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นเผยแพร่ยอดจำหน่ายไอศกรีมประจำปีงบประมาณ 2564 (เม.ย. 64 - มี.ค. 65) คิดเป็น 525,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว (17 ก.ย. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<p>- ปริมาณสต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ก.ค. 65 คิดเป็น 544,453 ตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (Izakaya) ยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร โดยจำแนกเป็นเนื้อไก่ 150,012 ตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เนื้อสุกร 221,300 ตัน เพิ่มขึ้น 19.9% และเนื้อโค 150,599 ตัน เพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (16 ก.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 212.7 ตัน (-29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ +4.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 170.3 ตัน (-30.6% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +12.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 22.6 ตัน (เพิ่มขึ้น 11.9 เท่าเมื่อเทียบกับปี 64 และเพิ่มขึ้น 4.3 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 9.9 ตัน (+21.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +23.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 8.8 ตัน (-27.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -43.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 0.8 ตัน (-70.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (-39.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +117.4% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน ส.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 284.1 ตัน (-6.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -40.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นถั่วแขกแช่แข็ง 95.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -51.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 53.7 ตัน (+18.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -35.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 41.2 ตัน (-50.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +85.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 21.3 ตัน (+43.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +65.9% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 13.7 ตัน (-7.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +108.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 12.4 ตัน (-54.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) ข้าวโพดอ่อนแช่แข็ง 9.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +14.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 6.3 ตัน (-33.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +78.9% เมื่อเทียบกับปี 62) อ้อยแช่แข็ง 5.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และ +155.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และตะไคร้ 3.9 ตัน (-11.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -59.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 17 – 23 กันยายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 23 ก.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 20,992,104 ราย (+415,805 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 44,287 ราย (+729 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,132,636 ราย) โอซากา (2,074,318 ราย) คานากาวะ (1,466,493 ราย) ไอจิ (1,348,533 ราย) และไซตามะ (1,172,678 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2564 ในเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 12,714 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) ลดลง 8% โดยมีปริมาณการซื้อขาย 57,000 ตัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (23 ก.ย. 65) *ข้าวปีการผลิต 2565 จะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงปลายเดือน ก.ย. 65 เป็นต้นไป
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของร้านสะดวกซื้อในเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 942,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน เนื่องจากในปีนี้มีมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ส่งผลให้ผู้บริโภคออกจากบ้านเพิ่มขึ้น ความต้องการอาหารประเภทข้าวปั้นและของใช้ประจำวันจึงขยายตัว (20 ก.ย. 65) *สินค้าเกษตรนำเข้าจากไทยที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ เช่น เนื้ออกไก่หนึ่งบรรจุสุญญากาศ ปลาหมึกกระป๋อง ผลไม้แปรรูปแช่แข็ง ฯลฯ - ในเดือน ส.ค. 65 ตลาดค้าส่งกลางกรุงโตเกียว มีมูลค่าซื้อขายอาหารทะเลคิดเป็น 3,332,258 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15.6% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉินส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (21 ก.ย. 65) *สินค้าประมงที่นำเข้าจากไทย เช่น กุ้งและผลิตภัณฑ์ ปลาหมึกและผลิตภัณฑ์ ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 37.9 ตัน (-72.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -57.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 35.3 ตัน (-70.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -37.9% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 2.2 ตัน (-62.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -89.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 0.3 ตัน (-54.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.6% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (+14.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -10.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 27.6 ตัน (-73.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 17.0 ตัน (+25.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -43.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 4.8 ตัน (-17.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -40.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 3.2 ตัน (-75.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -94.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 0.7 ตัน (-35.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -63.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.5 ตัน (-69.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -91.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 0.5 ตัน (-51.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -90.3% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชาย 0.2 ตัน (-63.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -62.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะกรูด 0.1 ตัน (-28.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -44.1% เมื่อเทียบกับปี 62) กระถิน 0.1 ตัน (-38.2% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +134.5% เมื่อเทียบกับปี 62) และกระเทียม 0.05 ตัน (-41.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -47.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยญี่ปุ่น
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 24 – 30 กันยายน 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 30 ก.ย. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 21,293,284 ราย (+301,180 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 44,912 ราย (+625 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,169,592 ราย) โอซากา (2,095,994 ราย) คานากาวะ (1,487,263 ราย) ไอจิ (1,364,832 ราย) และไซตามะ (1,190,539 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	-
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สมาคมส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน ต.ค. 65 คิดเป็น 50,100 ตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 เนื่องจากเนื้อไก่จากประเทศบราซิลมีราคาสูง ความต้องการของผู้ประกอบการจึงลดลง ทั้งนี้ จำแนกเป็นเนื้อไก่นำเข้าจากบราซิล 37,900 ตัน ลดลง 6.4% และเนื้อไก่นำเข้าจากไทย 11,000 ตัน เพิ่มขึ้น 22.2% เมื่อเทียบกับเดือน ต.ค. 64 (27 ก.ย. 65) - ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ส.ค. 65 เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 64 เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ประกอบกับเป็นช่วงวันหยุด Bonyasumi (วันสารทญี่ปุ่น) โดยยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทให้บริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (ผับและ Izakaya) มียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น 4.4 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (27 ก.ย. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบของผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ถั่วแระแช่แข็ง ผลไม้แปรรูปแช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ยอดจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกของบริษัท Toyota ในเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 777,047 คัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 64 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 12 เดือน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 กระทบต่อตลาดรถยนต์อย่างชัดเจน (29 ก.ย. 65)</p> <p>- ปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่นในเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 2,009,000 คัน เพิ่มขึ้น 31% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 64 สถานการณ์การผลิตมีแนวโน้มฟื้นตัวแต่ผู้ผลิตยังคงประสบปัญหาขาดแคลน Semiconductor (29 ก.ย. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 99.8 ตัน (-42.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -34.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 94.7 ตัน (-29.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -8.0% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 3.3 ตัน (-76.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -90.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 1.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 62 และปี 64) มะพร้าว 0.6 ตัน (-94.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -80.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.3 ตัน (+6.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +44.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 75.0 ตัน (-51.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -83.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 26.3 ตัน (+18.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -41.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (เท่ากับปี 64 แต่ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 11.1 ตัน (-54.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -87.0% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 9.1 ตัน (-5.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -11.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 2.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มี การนำเข้าในปี 64 แต่ -48.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 1.5 ตัน (-21.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -48.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 1.0 ตัน (-35.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -83.9% เมื่อเทียบกับปี 62) หน่อไม้ฝรั่ง 0.8 ตัน (-75.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -91.9% เมื่อเทียบกับปี 62) กระชาย 0.5 ตัน (-35.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -43.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะกรูด 0.3 ตัน (-22.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -8.1% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 1 – 7 ตุลาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 7 ต.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 21,516,038 ราย (+222,754 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 45,424 ราย (+512 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,191,653 ราย) โอซากา (2,112,493 ราย) คานากาวะ (1,502,585 ราย) ไอจิ (1,376,997 ราย) และไซตามะ (1,202,036 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณบริโภคเนยมีแนวโน้มขยายตัว โดยสต็อกเนยของผู้ประกอบการในเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 40,964 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากตรงกับเทศกาลการเดินทางกลับภูมิลำเนาของชาวญี่ปุ่น ความต้องการนมเป็นของฝากขยายตัว จึงส่งผลให้ผู้ประกอบการผลิตนมมีความต้องการเนยไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตเพิ่มขึ้น (5 ต.ค. 65) - ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประจำเดือน ก.ย. 65 คิดเป็นร้อยละ 39 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 65 และเพิ่มขึ้นในรอบ 3 เดือน เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว (7 ต.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ในเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นมียอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่รวม 395,163 คัน เพิ่มขึ้น 24.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 15 ติดต่อกัน ปัญหาระบบขนส่งที่สับสนเนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจีนเริ่มคลี่คลาย ประกอบกับการขาดแคลน Semiconductor เริ่มมีแนวโน้มดีขึ้น (3 ต.ค. 65) - ผลการสำรวจการใช้บริการร้านอาหารจำนวน 4,200 แห่งทั่วประเทศพบว่า ในช่วงวันที่ 19 – 25 ก.ย. 65 มีผู้ใช้บริการร้านอาหารลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 การออกไปใช้บริการร้านอาหารของผู้บริโภคยังฟื้นตัวไม่เท่ากับช่วงก่อน COVID-19 (5 ต.ค. 65) *สินค้าเกษตรจากไทยส่วนหนึ่งนำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบของผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ถั่วแระแช่แข็ง ผลไม้แปรรูป แช่แข็ง ฯลฯ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p> <p>*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- <u>การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 65 ญีปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 120.8 ตัน (-52.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -30.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 112.6 ตัน (-45.5% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +2.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 5.2 ตัน (-71.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -88.2% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 1.8 ตัน (-66.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) มะพร้าว 0.8 ตัน (-92.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -83.9% เมื่อเทียบกับปี 62) และมะขาม 0.4 ตัน (-3.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +54.3% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- <u>การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</u> โดยในช่วง สป. 1 – 4 ของเดือน ก.ย. 65 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 148.2 ตัน (-35.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นข้าวโพดอ่อน 36.1 ตัน (+23.1% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -38.8% เมื่อเทียบกับปี 62) กระเจี๊ยบเขียว 22.6 ตัน (-40.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ชิง 20.8 ตัน (-50.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 13.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -51.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 13.5 ตัน (-14.8% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +0.2% เมื่อเทียบกับปี 62) พริกแช่แข็ง 5.6 ตัน (-39.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -49.8% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักรวมแช่แข็ง 2.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -48.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 2.3 ตัน (-15.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -41.4% เมื่อเทียบกับปี 62) และ มะระแช่แข็ง 2.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทยปี 2565
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 8 - 14 ตุลาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 14 ต.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 21,719,299 ราย (+203,261 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 45,829 ราย (+405 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,211,999 ราย) โอซากา (2,126,970 ราย) คานากาวะ (1,514,338 ราย) ไอจิ (1,386,460 ราย) และไซตามะ (1,211,768 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ยอดจำหน่ายเครื่องตีมประเภทเบียร์ของผู้ผลิตรายใหญ่ 4 บริษัท ประจำเดือน ก.ย. 65 เพิ่มขึ้น 50% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารพื้นตัว ประกอบกับผู้บริโภคบางส่วนซื้อกักตุนเอาไว้เนื่องจากจะมีการขึ้นราคาในเดือน ต.ค. 65 (14 ต.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	- กรุงเทพมหานครมีกำหนดกลับมาดำเนินโครงการ “Go To Eat” ในวันที่ 26 ต.ค. 65 โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นการใช้บริการร้านอาหาร ซึ่งจะมีการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านผ่านการจำหน่ายคูปอง (15 ต.ค. 65)
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- สต็อกเนื้อสัตว์ ณ สิ้นเดือน ส.ค. 65 คิดเป็น 559,037 ตัน เพิ่มขึ้น 13.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน เนื่องจากในช่วงดังกล่าวความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควรถึงแม้จะมีการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน โดยจำแนกเป็นเนื้อโค 159,883 ตัน +18.6% เนื้อสุกร 228,311 ตัน +21.2% และเนื้อไก่ 149,715 ตัน +2.3% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (13 ต.ค. 65)
5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19	- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 185.8 ตัน (-41.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 154.9 ตัน (-39.7% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +8.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 18.7 ตัน (+76.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +250.7% เมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 10.0 ตัน (-62.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -79.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ส้มโอ 1.8 ตัน (-66.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และจากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62) และมะขาม 0.5 ตัน (-24.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +63.6% เมื่อเทียบกับปี 62)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยตลอดทั้งเดือน ก.ย. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 217.7 ตัน (-21.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -61.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 49.0 ตัน (-0.1% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -58.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 44.9 ตัน (+28.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -27.5% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 21.0 ตัน (-47.5% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -88.6% เมื่อเทียบกับปี 62) ผักโขมแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ชิง 20.8 ตัน (-50.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -75.6% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 19.4 ตัน (+2.2% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +35.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วลันเตา 13.6 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -51.4% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 7.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) พริกแช่แข็ง 5.6 ตัน (-39.7% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -49.8% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 3.0 ตัน (-12.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -27.0% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>

รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 15 – 21 ตุลาคม 2565

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
<p>1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 14 ต.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 21,953,291 ราย (+233,992 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 46,242 ราย (+413 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,234,286 ราย) โอซากา (2,143,838 ราย) คานากาวะ (1,527,122 ราย) ไอจิ (1,397,309 ราย) และไซตามะ (1,222,169 ราย) ตามลำดับ
<p>2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2565 ประจำเดือน ก.ย. 65 คิดเป็น 13,961 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กก.) เพิ่มขึ้น 706 เยน หรือเพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนการผลิตของเกษตรกรปรับตัวสูงขึ้น สหกรณ์การเกษตร (JA) ปรับเพิ่มราคารับซื้อจากเกษตรกร (20 ต.ค. 65)
<p>3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)</p>	-
<p>4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลสำรวจโดยบริษัท JCB พบว่า ยอดการใช้จ่ายบัตรเครดิตในช่วงครึ่งหลังของเดือน ก.ย. 65 เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงก่อน COVID-19 โดยยอดใช้จ่ายในร้านอาหาร +0.3% (17 ต.ค. 65) - ยอดจำหน่ายของซูเปอร์มาร์เก็ตประจำเดือน ก.ย. 65 เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายของสินค้าเกษตร -6.5% สินค้าเนื้อสัตว์ -3.4% และอาหารทะเล -7.3% เนื่องจากผลกระทบของเหตุความไม่สงบในยูเครนและเงินเยนอ่อนค่า (21 ต.ค. 65) <p><i>*สินค้าเกษตรนำเข้าจากประเทศไทยที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ผลไม้ ผักแช่แข็ง เนื้อไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป ฯลฯ</i></p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ต.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 72.5 ตัน (+11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 52.5 ตัน (-8.0% เมื่อเทียบกับ

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
*เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19	<p>ปี 64 และ -6.6% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 16.3 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และเพิ่มขึ้น 7.4 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) และมะม่วง 3.7 ตัน (-40.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -84.9% เมื่อเทียบกับปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 2 ของเดือน ต.ค. 65 ญีปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 91.5 ตัน (+17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -71.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 46.0 ตัน (+124.4% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -34.1% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 21.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -85.7% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 8.0 ตัน (-24.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -65.1% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 5.7 ตัน (+64.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +10.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้แช่แข็ง 2.8 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) สุกุลพริกแช่แข็ง 1.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) พริกแช่แข็ง 1.2 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -84.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ข่า 0.8 ตัน (-16.8% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -21.9% เมื่อเทียบกับปี 62) ตะไคร้ 0.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) และมะกรูดแช่แข็ง 0.4 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64)</p>

**รายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศไทย
ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันที่ 22 – 28 ตุลาคม 2565**

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
1. สถานการณ์การระบาดล่าสุด (ณ วันที่ 28 ต.ค. 65 เวลา 23.55 น.) หมายเหตุ ไม่รวมผู้ติดเชื้อที่เป็นผู้โดยสารเรือสำราญ Diamond Princess	- ญี่ปุ่นพบผู้ติดเชื้อสะสม 22,214,739 ราย (+261,448 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) ในพื้นที่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ - ผู้เสียชีวิตสะสม 46,606 ราย (+364 ราย เมื่อเทียบกับ สป. ที่ผ่านมา) - จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ โตเกียว (3,258,567 ราย) โอซากา (2,160,570 ราย) คานากาวะ (1,541,803 ราย) ไอจิ (1,409,896 ราย) และไซตามะ (1,234,296 ราย) ตามลำดับ
2. ผลกระทบต่อภาคเกษตรและการบริโภคสินค้าเกษตร	- ปริมาณจำหน่ายข้าวสารของผู้ประกอบการค้าข้าวในเดือน ส.ค. 65 ในภาพรวมเพิ่มขึ้น 2.7% และปริมาณการจำหน่ายข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารเพิ่มขึ้น 9.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ดีขึ้น ผู้บริโภคกลับมารับประทานอาหารนอกบ้าน ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว (27 ต.ค. 65) - ปริมาณสต็อกเนยของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากนม ณ สิ้นเดือน ก.ย. 65 คิดเป็น 39,016 ตัน ลดลง 6.4% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน เนื่องจากการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน/กึ่งฉุกเฉิน ส่งผลให้ความต้องการของผู้ผลิตอาหารขยายตัวสูงขึ้น (28 ต.ค. 65)
3. มาตรการด้านการเกษตร (เฉพาะมาตรการใหม่ หรือเพิ่มเติม รายละเอียดจาก สป. ที่ผ่านมา)	-
4. มาตรการและความเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริโภคและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	- ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารในเดือน ก.ย. 65 เพิ่มขึ้น 19.7% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังคงลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 (26 ต.ค. 65) *สินค้าเกษตรไทยบางส่วนนำเข้าเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น เนื้อไก่แปรรูป ผักแช่แข็ง ผลไม้แช่แข็ง ฯลฯ - สมาคมผู้นำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยญี่ปุ่นคาดการณ์ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ในเดือน พ.ย. 65 คิดเป็น 49,200 ตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยจำแนกเป็นการนำเข้าจากบราซิล 36,600 ตัน ลดลง 20.3% เนื่องจากความต้องการของยุโรปและตะวันออกกลางทดแทนเนื้อไก่นำเข้าจากยูเครนส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น และเป็นการนำเข้าจากไทย 11,100 ตัน เพิ่มขึ้น 12.7% เนื่องจากสถานการณ์การผลิตที่เคยได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ฟื้นตัวแล้ว (27 ต.ค. 65)

หัวข้อ	สถานการณ์และข้อมูล
	<p>- ในช่วงเดือน เม.ย. - ก.ย. 65 บริษัท Toyota มีปริมาณจำหน่ายรถยนต์ทั่วโลกรวม 4,742,280 คัน ลดลง 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 2 ปี เนื่องจากปัญหาการขาดแคลน Semiconductor (28 ต.ค. 65)</p> <p>- ในเดือน ก.ย. 65 ผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่นรายใหญ่ 8 บริษัท มีปริมาณการผลิตรถยนต์ทั่วโลกรวม 2.254 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 46% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาสถานการณ์การผลิตได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 (28 ต.ค. 65)</p>
<p>5. ปัญหาอุปสรรคและโอกาสในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย *เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าในปี 65 กับปี 64 และปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19</p>	<p>- การนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยในภาพรวมลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ต.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผลไม้จากไทยรวม 118.7 ตัน (-34.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกล้วย 94.9 ตัน (-43.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -3.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะพร้าว 16.7 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 และเพิ่มขึ้น 5.8 เท่าเมื่อเทียบกับปี 62) มะม่วง 6.8 ตัน (-40.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -81.3% เมื่อเทียบกับปี 62) ทูเรียน 0.3 ตัน (-71.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -90.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) และมะขาม 0.1 ตัน (-79.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 และ -48.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62)</p> <p>- การนำเข้าผักจากประเทศไทยในภาพรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 โดยในช่วง สป. 1 – 3 ของเดือน ต.ค. 65 ญี่ปุ่นนำเข้าผักจากไทยรวม 222.0 ตัน (+66.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 64 แต่ -47.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 62) จำแนกเป็นกระเจี๊ยบเขียว 80.8 ตัน (+115.0% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ -30.0% เมื่อเทียบกับปี 62) ถั่วแขกแช่แข็ง 65.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 64 แต่ -58.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ชิง 20.8 ตัน (-49.6% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -6.4% เมื่อเทียบกับปี 62) ข้าวโพดอ่อน 16.2 ตัน (-12.4% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -55.4% เมื่อเทียบกับปี 62) หอมแดง 10.6 ตัน (+60.9% เมื่อเทียบกับปี 64 และ +33.1% เมื่อเทียบกับปี 62) มะระแช่แข็ง 10.5 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ชิงแช่แข็ง 5.0 ตัน (จากเดิมที่ไม่มีการนำเข้าในปี 62 และปี 64) ตะไคร้แช่แข็ง 2.8 ตัน (+99.3% เมื่อเทียบกับปี 64 และ 132.5% เมื่อเทียบกับปี 62) สุกุลพริกแช่แข็ง 1.7 ตัน (-13.0% เมื่อเทียบกับปี 64 และ -78.3% เมื่อเทียบกับปี 62) และข่า 1.6 ตัน (-6.3% เมื่อเทียบกับปี 64 แต่ +2.2% เมื่อเทียบกับปี 62)</p>