



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 10 – 16 กุมภาพันธ์ 2567

เปิด 10 อันดับสินค้าเกษตรส่งออกของญี่ปุ่นที่มีอัตราขยายตัวสูงสุดในปี 2566 (11 กุมภาพันธ์ 2567)

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News จัดอันดับสินค้าเกษตรที่มีอัตราขยายตัวของมูลค่าส่งออกสูงสุดในปี 2566 อาทิ ชาเขียว ข้าว สตรอเบอร์รี่ ซึ่งล้วนมีจุดเด่นด้านรสชาติและเป็นที่ต้องการของตลาดปลายทาง นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News คัดเลือกรายการสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกมากกว่า 100 ล้านเยนขึ้นไป และจัดอันดับตามอัตราการขยายตัวของมูลค่าส่งออกในปี 2566 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยอันดับ 1 ได้แก่ บุหรี่ อัตราขยายตัวร้อยละ 42.2 การผ่อนปรนมาตรการ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของร้านปลอดภาษีในสนามบินต่างประเทศฟื้นตัว มูลค่าการส่งออกใกล้เคียงกับปี 2561

อันดับ 2 ได้แก่ ชาเขียว ขยายตัวร้อยละ 33.3 โดยมีมูลค่าส่งออกเกือบ 30,000 ล้านเยน สูงที่สุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ความต้องการของร้านกาแฟในต่างประเทศและกระแสการใส่ใจในสุขภาพส่งผลให้ความต้องการชาเขียว รวมถึง Matcha ขยายตัว ขณะเดียวกัน มาตรการเพื่อรองรับมาตรฐานสารเคมีตกค้างซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกก็มีความคืบหน้า โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้เพิ่มรายการสารเคมีทางการเกษตรที่สามารถใช้สำหรับการปลูกเพื่อการส่งออก นอกจากนี้ พื้นที่ปลูกในจังหวัด Kagoshima ฯลฯ มีการหันมาใช้ระบบปลูกชาที่รองรับมาตรฐานสารเคมีตกค้างของสหภาพยุโรปและอเมริกาที่มีความเข้มงวด รวมถึงมีการขอรับรองชาอินทรีย์มาตรฐาน JAS เพิ่มขึ้นอีกด้วย

ในส่วนของข้าว อัตราขยายตัวร้อยละ 27.5 เนื่องจากการปลูกข้าวปี 2565 ในรัฐแคลิฟอร์เนียของสหรัฐอเมริกาได้ผลผลิตไม่ดี ส่งผลให้ความต้องการข้าวญี่ปุ่นจากทั่วโลกเพิ่มขึ้น มูลค่าส่งออกเกือบ 10,000 ล้านเยน อย่างไรก็ตาม ข้าวปีการผลิต 2566 ของสหรัฐฯ มีแนวโน้มฟื้นตัว จึงอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกของญี่ปุ่นในปีนี้ ขณะที่ ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานของญี่ปุ่นเริ่มได้รับความนิยมในสหรัฐฯ และไต้หวัน

สำหรับสตรอเบอร์รี่ของญี่ปุ่นได้รับความนิยมในต่างประเทศเนื่องจากมีรสหวานและขนาดใหญ่ อัตราขยายตัวร้อยละ 17.6 มูลค่าส่งออกคิดเป็น 6,200 ล้านเยน สูงที่สุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา กว่าร้อยละ 70 เป็นการส่งออกไปภูมิภาคเอเชีย เช่น ฮองกง ผู้ประกอบการค้าปลีกรายใหญ่ของญี่ปุ่นขยายสาขาไปยังภูมิภาคเอเชียโดยหวังทำตลาดทั้งระดับบนและระดับกลาง

สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกขยายตัวเป็นอันดับ 3 ได้แก่ เนื้อไก่ ขยายตัวร้อยละ 27.6 ความต้องการของฮองกงฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยเฉพาะอย่างยิ่งความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่นเดียวกับเนื้อโคและเนื้อสุกรที่มีอัตราการส่งออกขยายตัว โดยเฉพาะการส่งออกไปฮองกงและไต้หวัน

ในส่วนของมัน Nagaimo และมันเทศญี่ปุ่น มูลค่าการส่งออกขยายตัวเนื่องจากเกษตรกรในหลายพื้นที่หันมาปลูกเพื่อการส่งออก ผู้เกี่ยวข้องให้ข้อมูลว่า ยอดจำหน่ายมัน Nagaimo ในสหรัฐฯ อยู่ในเกณฑ์ดี ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการค้าส่งมีการจัดซื้อมันเทศญี่ปุ่นจากแหล่งต่างๆ เพื่อส่งจำหน่ายสินค้าให้ได้ทั้งปี ขณะที่ ฮ่องกงและไต้หวันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติ ส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง



10 อันดับสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงสุดในปี 2566

อันดับ	รายการ	อัตราการขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2565 (ร้อยละ)	มูลค่าส่งออก (100 ล้านเยน)
1	บุหรี	+42.2	181
2	ชาเขียว	+33.3	292
3	เนื้อไก่	+27.6	26
4	ข้าว	+27.5	94
5	ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน	+26.1	10
6	มัน Nagaimo	+25.3	34
7	สตอเบอรี่	+17.6	62
8	เนื้อสุกร	+14.9	27
9	ไม้ตัดดอก	+12.8	17
10	เนื้อโค	+11.2	578

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาสินค้านำเข้าจากต่างประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง (11 กุมภาพันธ์ 2567)

ราคาสินค้านำเข้าปรับตัวสูงขึ้น โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ราคาสินค้านำเข้าสูงสุดในปี 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทซูชิสายพานขนาดใหญ่หันไปใช้หัวไชเท้านำเข้าทดแทนขิง ขณะที่ การหันไปใช้ขิงที่ผลิตในประเทศเพื่อทดแทนขิงนำเข้าที่มีราคาแพงก็ยังคงจำกัดแค่ผู้ประกอบการบางรายเท่านั้น

ร้าน Kura-Sushi เริ่มให้บริการหัวไชเท้าดองทดแทนขิงดองในทุกสาขาตั้งแต่เดือนธันวาคมปีที่ผ่านมามา ทั้งนี้ ร้าน Kura-Sushi ได้เริ่มเสิร์ฟขิงดองผสมกับหัวไชเท้าดองตั้งแต่ปี 2558 โดยมีการปรุงรสให้หวานและมีรสสัมผัสที่ดี ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ ระบุว่า ได้ทำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้หัวไชเท้าดองเพื่อให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายอย่างต่อเนื่องถึงแม้ต้นทุนวัตถุดิบจะมีราคาสูงขึ้นก็ตาม โดยบริษัทฯ เลือกใช้หัวไชเท้าจากประเทศจีน เนื่องจากมีรสชาติที่อ่อนนุ่มและได้รับกระแสตอบรับที่ดีจากลูกค้าที่ไม่เคยรับประทานของดองที่เป็นเครื่องเคียงของซูชิมาก่อน

ในปี 2566 ราคาสินค้านำเข้าขิงดองปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องทุกเดือน โดยในเดือนมกราคมราคา 190 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 44 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และในเดือนตุลาคมราคา 343 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 2.3 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ราคาเฉลี่ยทั้งปีคิดเป็น 272 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 98 ปริมาณนำเข้า 13,226 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปี 2565

ร้อยละ 97 ของสินค้านำเข้าเป็นการนำเข้าจากประเทศจีน โดย Mr. Li Zhongju ประธานบริษัทแปรรูปอาหาร Nippon Tosen (เมือง Osaka) ระบุว่า ความต้องการขิงในประเทศจีนขยายตัวเนื่องจากผู้บริโภคมีความเชื่อว่ารับประทานขิงแล้วจะทำให้มีภูมิคุ้มกันโรคติดต่อได้ อย่างไรก็ตาม การผลิตขิงในปีนี้อยู่ในเกณฑ์ดี ราคาเริ่มปรับตัวลดลงตั้งแต่เดือนตุลาคมปีที่ผ่านมามา จึงคาดว่าราคาสินค้านำเข้าก็จะเริ่มกลับเข้าสู่ระดับปกติเช่นกันในช่วงเดือนมีนาคม 2567



ในส่วนของการต้องการซึ่งที่ผลิตในประเทศเพื่อทดแทนสินค้านำเข้ายังอยู่ในวงจำกัด ผู้ประกอบการแปรรูปให้ข้อมูลว่า ราคาซึ่งในประเทศจะขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตและปริมาณในสต็อก ซึ่งเมื่อพิจารณาถึงปริมาณที่ต้องใช้แล้ว ผู้ประกอบการหลายรายยังคงมีความจำเป็นที่จะต้องพึ่งพาซึ่งนำเข้าจากต่างประเทศ แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กรณีที่ 9 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Kagoshima (12 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จังหวัด Kagoshima แถลงตรวจพบลูกพันธุ์ไก่เนื่องจากฟาร์มในเมือง Minami-Satsuma ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และเป็นกรณีที่ 9 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ โดยในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าว ประมาณ 5,400 ตัวและฟาร์มที่เกี่ยวข้องประมาณ 7,600 ตัวแล้ว

ฟาร์มแห่งดังกล่าวส่งจำหน่ายไข่ไก่เนื้อที่ผสมติดแล้วให้แก่ฟาร์มต่างๆ ทั้งนี้ จังหวัดฯ มองว่าโอกาสที่จะมีการแพร่ระบาดผ่านไข่ไก่ที่ผสมติดแล้วค่อนข้างต่ำ และในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (หรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) ไม่มีฟาร์มแห่งอื่น ขณะที่ ในพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (หรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร) มีฟาร์มแห่งอื่นอีก 15 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 363,000 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ระบุข้อความ “การยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร” ในร่างแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท (14 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่รายละเอียดร่างแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท โดยระบุให้มีการกำหนดเป้าหมายการยกระดับ/ปรับปรุงความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่งเป็นการสะท้อนข้อคิดเห็นของพรรครัฐบาลที่ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการเพิ่มระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร ทั้งนี้ กำหนดให้มีการสำรวจและเผยแพร่ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ร่างแก้ไขกฎหมายฯ ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมร่วมด้านการเกษตรและป่าไม้ของพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) โดยในร่างดังกล่าวได้ระบุให้มี “การกำหนดเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และรายการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางด้านอาหาร” ซึ่งในตอนแรก MAFF ได้ยกร่างไว้เพียง “การรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร” เท่านั้น ขณะเดียวกัน ได้ปรับข้อความ “การดำเนินการเพื่อยกระดับ” ที่ปรากฏในกฎหมายฉบับปัจจุบัน เป็น “การดำเนินการเพื่อยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารและปรับปรุงรายการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร”

ในส่วนของการกำหนดราคาอาหาร (สินค้าเกษตร) อย่างเป็นธรรม ได้เห็นชอบให้ระบุเป็น “ค่าใช้จ่ายที่สมเหตุสมผลในการส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืน” ตามแนวคิดเดิม และได้คงการระบุเกี่ยวกับการกำหนดราคาที่เหมาะสมสถานการณ์อุปสงค์อุปทานและการประเมินคุณภาพของสินค้าเกษตร เช่นเดียวกับกฎหมายฉบับปัจจุบัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ใช้ระบบ 5G กับโดรน (14 กุมภาพันธ์ 2567)

รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ใช้ระบบ 5G ในการควบคุมโดรนทางไกลได้ในปีงบประมาณ 2567 (ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567) ซึ่งข้อดีของระบบ 5G คือ สามารถส่งข้อมูลขนาดใหญ่ได้เร็วกว่าระบบ 4G เดิม ส่งผลให้โดรนสามารถส่งภาพถ่ายที่มีความละเอียดสูงได้ทันที รวมถึงสามารถตรวจสอบรายละเอียดความเสียหายของระบบสาธารณสุขโลก เช่น ถนน สะพาน ฯลฯ ได้อย่างรวดเร็ว

สำหรับอุปสรรคของระบบสื่อสาร ได้แก่ การแทรกแซงของสัญญาณคลื่นจนส่งผลกระทบต่อระบบ ได้กำหนดช่องสัญญาณคลื่นให้แคบลงเพื่อแก้ไขปัญหา โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่นมีกำหนดจะแก้ไขกฎกระทรวงเพื่ออนุญาตให้ใช้ระบบ 5G ได้ ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีบริษัทค้าสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ เช่น NTT Docomo ได้ให้บริการโดรนโดยใช้ระบบ 4G

ญี่ปุ่นได้ใช้โดรนในการสำรวจพื้นที่ที่ถูกตัดขาดและความเสียหายของสะพานในเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto ในช่วงที่ผ่านมา และรัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่งจะแก้ไขกฎหมายการบินเพื่ออนุญาตการบินอัตโนมัติของโดรนทดแทนการบังคับที่ผู้บังคับต้องสังเกตการณ์อยู่บริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเริ่มมีความต้องการใช้โดรนในภาคเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยเรียกร้องให้เกษตรกรชะลอการผลิตไข่ไก่ภายหลังราคาตกต่ำ (15 กุมภาพันธ์ 2567)

ราคาค่าส่งไข่ไก่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ภาวะขาดแคลนไข่ไก่ (Egg Shock) ในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปลดลง ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการที่หันไปใช้ไข่ไก่นำเข้าทดแทนก็ยังคงไม่หันกลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศถึงแม้ว่าปริมาณการผลิตไข่ไก่พื้นตัวแล้วก็ตาม ด้านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียกร้องให้เกษตรกรชะลอการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำ

ราคาไข่ไก่ไซส์ M ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดราคาไข่ไก่ของญี่ปุ่น ในเดือนกุมภาพันธ์ (ข้อมูลล่าสุดถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567) กิโลกรัมละ 183 เยน ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง ประกอบกับเหตุความไม่สงบในยูเครนส่งผลให้ราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรจึงลดปริมาณการผลิต โดยในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2566 ซึ่งเป็นช่วงที่ราคาปรับตัวสูงสุด ไข่ไก่ราคาประมาณ 350 เยนต่อกิโลกรัม

ปกติแล้วราคาค่าส่งไข่ไก่จะปรับลดลงในช่วงต้นปีหลังจากผ่านพ้นช่วงที่ความต้องการสูง จากนั้นมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น แต่สถานการณ์ราคาในปีนี้อย่างคงปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรวมถึงราคาไข่ไก่ดิบ ไข่ไก่แช่เย็น ไข่ไก่แช่แข็งด้วย

ราคาไข่ไก่ที่ปรับตัวสูงขึ้นในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ผู้ประกอบการหลายรายหันไปใช้ไข่ผงนำเข้าทดแทนและยังไม่กลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศ ส่งผลให้ความต้องการไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศยังไม่ฟื้นตัว ขณะที่ สถานการณ์การระบาดของโรค HPAI เริ่มคลี่คลาย ปริมาณการผลิตกลับมาฟื้นตัว



ภายหลังราคาไข่ไก่ตกต่ำ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ชำระเงินส่วนต่างภายใต้โครงการเสถียรภาพการบริหารจัดการผู้ผลิตไข่ไก่ในรอบ 23 เดือน อย่างไรก็ตาม ราคาไข่ไก่ยังคงไม่ปรับตัวสูงขึ้น ราคาอาหารสัตว์เลี้ยงยังคงมีราคาแพง จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ด้าน JA-Zenoh ได้มีหนังสือถึงเกษตรกรผู้ผลิตเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อชะลอการผลิตตามปริมาณความต้องการของตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว