



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 27 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2567

ผลสำรวจพบว่า กว่าร้อยละ 75 ของชาวญี่ปุ่นรับได้กับการปรับขึ้นราคาอาหาร (27 มกราคม 2567)

เมื่อวันที่ 26 มกราคมที่ผ่านมา สำนักงานคณะรัฐมนตรีญี่ปุ่นเผยแพร่ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับบทบาทของอาหาร ภาคเกษตร และพื้นที่ชนบท โดยสำหรับการสอบถามเกี่ยวกับการปรับขึ้นราคาอาหารพบว่า ผู้บริโภคร้อยละ 75.5 ยอมรับได้ ขณะที่ ผู้บริโภคร้อยละ 37.5 ยอมรับช่วงราคาที่ปรับขึ้นประมาณร้อยละ 10

การสำรวจดังกล่าวจัดทำขึ้นระหว่างวันที่ 14 กันยายน - 22 ตุลาคม 2566 โดยสอบถามผู้บริโภคที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไปทั่วประเทศจำนวน 5,000 คน มีผู้ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามจำนวน 2,875 คน ทั้งนี้ การสำรวจดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสอบถามความคิดเห็นของประชาชนสำหรับจัดทำมาตรการซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขกฎหมายอาหาร ภาคเกษตร และพื้นที่ชนบท

สำหรับคำถามว่าผู้บริโภคได้รับการปรับขึ้นราคาอาหารอีกร้อยละเท่าไรพบว่า ร้อยละ 29.8 รับผิดชอบต่อการปรับขึ้นราคาอีกร้อยละ 10 – 20 ร้อยละ 6.1 รับผิดชอบต่อการปรับขึ้นราคาอีกร้อยละ 20 – 30 และร้อยละ 2.2 รับผิดชอบต่อการปรับขึ้นราคาอีกร้อยละ 30 ขึ้นไป ขณะที่ ผู้บริโภคที่รับไม่ได้กับการปรับขึ้นราคาคิดเป็นร้อยละ 23.7 นอกจากนี้ ในส่วนของการสอบถามแนวทางปรับตัวของผู้บริโภคต่อการปรับขึ้นราคาในช่วงที่ผ่านมา มีผู้เลือกตอบ “หันไปเลือกซื้อสินค้าที่มีราคาถูกลงกว่า” ร้อยละ 59.5 สูงที่สุด

ทั้งนี้ ปัจจุบัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อยู่ระหว่างพิจารณาสร้างกลไกกำหนดราคาที่เหมาะสมภายหลังจากวัสดุทางการเกษตรปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ทั้งนี้ กลไกดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับความเข้าใจจากผู้บริโภค

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรอง J-Credit การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งเป็นครั้งแรก (27 มกราคม 2567)

เมื่อวันที่ 26 มกราคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรองเครดิตการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งเป็นครั้งแรกภายใต้ “ระบบ J Credit” ซึ่งเป็นระบบให้การรับรองเครดิตการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของญี่ปุ่น โดยเครดิตดังกล่าวสามารถซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการเอกชนและสามารถคืนผลกำไรให้แก่เกษตรกรได้

การรับรองเครดิตในครั้งนี้สำหรับข้าวปีการผลิต 2566 พื้นที่การผลิตประมาณ 4,000 เฮกตาร์ (หรือ 25,000 ไร่) โดยเทคนิคการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งสามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทนได้ 12,289 ตัน (แปลงเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์)

ในวันเดียวกัน คณะกรรมการรับรองภายใต้ระบบ J Credit ได้ให้การรับรองเครดิตแก่บริษัทผู้ประสานงานจำนวน 3 ราย ซึ่งทำหน้าที่ประสานงานกับเกษตรกรที่ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัด Hokkaido และภูมิภาค Tohoku ทั้งนี้ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้จะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขเชิงพื้นที่และสภาพดินแต่เฉลี่ยแล้วคิดเป็น 3 ตันต่อเฮกตาร์ (หรือ 18.75 ตันต่อไร่)



บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม Green Carbon (ตั้งอยู่ในเขต Chiyoda กรุง Tokyo) ได้รับการรับรองเครดิตจำนวน 6,220 ตัน โดยรับดำเนินการยื่นเอกสารและจำหน่ายเครดิตแทนเกษตรกรในภูมิภาค Tohoku ฯลฯ ประมาณ 120 ครัวเรือน และจะคืนผลกำไรให้เกษตรกรประมาณร้อยละ 60 – 70 ทั้งนี้ บริษัทฯ เปิดเผยว่า การจำหน่ายเครดิตจะดำเนินการหลังจากนี้และคาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกร 6,000 - 7,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 9,600 – 11,200 เยนต่อไร่) โดยจะส่งเสริมการจำหน่ายเครดิตของเกษตรกรในพื้นที่ให้แก่โรงงานผลิตคอมพิวเตอร์ในพื้นที่จังหวัด Nagano

นอกจากนี้ บริษัท FAIGA ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก Venture Lab ของสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย ญี่ปุ่น (JA-Zenchu) และธนาคาร Norinchukin Bank ได้รับการรับรองเครดิตจำนวน 5,955 ตัน และบริษัท NTT Communications ได้รับการรับรองจำนวน 114 ตัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ผลการทดลองของ TEPCO ไม่พบการสะสมของ Tritium ในร่างกายของปลา (29 มกราคม 2567)

บริษัท Tokyo Electric Power (TEPCO) เผยแพร่ผลการทดลองพิสูจน์ว่า ร่างกายของปลาลิ้นหมา (Hirame) ไม่มีการสะสมสารกัมมันตรังสี Tritium จากน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ที่จับคู่กับเนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิตหรือ Organically bound tritium (OBT) โดย TEPCO ได้มีการทดลองเลี้ยงปลาในน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดเพื่อพิสูจน์ข้อมูลในลักษณะเดียวกันที่มีการรายงานจากหน่วยงานวิจัย

ทั้งนี้ ในธรรมชาติ Tritium จะจับตัวกับออกซิเจนในรูปของน้ำเช่นเดียวกับไฮโดรเจน และที่ผ่านมามีหลายฝ่ายเข้าใจว่าหากสิ่งมีชีวิตได้รับ Tritium เข้าไปก็จะมีการจับตัวกับโปรตีนของกล้ามเนื้อและอยู่ในร่างกายนานขึ้นกว่าเดิม

ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา TEPCO ได้เริ่มดำเนินการทดลองเลี้ยงปลาในน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดและเจือจางด้วยน้ำทะเลซึ่งมีความเข้มข้นของ Tritium ในระดับ 1,250 เบคเคอเรลต่อลิตร ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ลงสู่ทะเล โดยพบว่าระดับความเข้มข้นจะลดลงเหลือประมาณ 1,100 เบคเคอเรลต่อลิตรภายหลังปลาลิ้นหมาได้รับ Tritium เข้าไปแล้ว 24 ชั่วโมง ขณะที่ OBT ใช้เวลาในการก่อกำตัว โดยพบว่าระดับความเข้มข้นในตัวปลาอยู่ที่ประมาณ 200 เบคเคอเรลเมื่อผ่านไปแล้ว 250 วัน ซึ่งต่ำกว่าระดับความเข้มข้นของน้ำในตู้เลี้ยง จึงยืนยันได้ว่าร่างกายของปลาไม่มีการสะสม OBT

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 6 รายการ (30 มกราคม 2567)

เมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 6 รายการ เช่น พริกหยวก Gushichan ของสหกรณ์การเกษตร JA Okinawa ส่งผลให้ปัจจุบันญี่ปุ่นมีสินค้า GI รวม 138 รายการ



“พริกหยวก Gushichan” สามารถปลูกในโรงเรือนโดยไม่ต้องทำความร้อนในช่วงฤดูหนาวได้ จึงเป็นสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะที่ “กระเทียมดำ Aomori” มีการส่งออกไปยังประเทศต่างๆ รวม 25 ประเทศ เนื่องจากความต้องการในประเทศเริ่มลดลง “ถั่ว Ohno” ของจังหวัด Kagawa มีขนาดเล็กกว่าถั่วปากอ้าทั่วไปแต่มีเปลือกบางและนุ่มกว่า “ฟักทอง Bizen Kurokawa” ของจังหวัด Okayama เป็นฟักทองพันธุ์ดั้งเดิมของประเทศญี่ปุ่น “ผัก Nishiwarabi” ของจังหวัด Iwate มีแกนน้อยกว่าผัก Warabi ทั่วไป แต่ซื้อขายในราคาที่สูงกว่า นอกจากนี้ “ปลาปักเป้า Awaji” ของจังหวัด Hyogo ก็ยังได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ในครั้งนี้ด้วย

ในวันเดียวกัน Mr. Shoji MAITATE ผู้ช่วยรัฐมนตรี MAFF มอบใบรับรองการจดทะเบียนสินค้า GI ให้กับองค์กรผู้ผลิต ด้าน Mr. Katsuyuki SHIMA หัวหน้ากลุ่มผู้ผลิตผักของสหกรณ์การเกษตร JA Okinawa ระบุจะเดินทางผลิตสินค้าที่มีจุดเด่นและหวังให้สินค้าดังกล่าวช่วยพัฒนาการเกษตรของจังหวัดฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นของญี่ปุ่นในปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (31 มกราคม 2567)

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งคำนวณจากมูลค่าสินค้าเกษตรทั้งหมดหักออกด้วยมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปรวม 396,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ฟื้นตัวประกอบกับเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้สินค้าเกษตรสำคัญ เช่น เนื้อโคและชาเขียว มีมูลค่าการส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยถึงแม้ว่ามาตรการห้ามการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นจะส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงชะลอตัวในช่วงครึ่งหลังของปี แต่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในภาพรวมขยายตัว ทั้งนี้ ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารรวม 1,454,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2565

เมื่อพิจารณารายสินค้าพบว่า เนื้อโคมีมูลค่าส่งออก 57,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 การส่งออกไปยังฮ่องกงและไต้หวันขยายตัวเนื่องจากความต้องการผู้ประกอบการร้านอาหารเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ประกอบกับผู้ผลิตของญี่ปุ่นหันไปให้ความสำคัญกับตลาดต่างประเทศเนื่องจากความต้องการของตลาดในประเทศลดลง ขณะที่ ชาเขียวซึ่งส่วนใหญ่ส่งออกไปยุโรปและอเมริกาเป็นหลัก ในปี 2566 มีมูลค่าส่งออก 29,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 33 ขณะเดียวกัน สินค้าเกษตร เช่น สตรอเบอร์รี่ เริ่มติดตลาดภูมิภาคเอเชีย ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ และข้าวก็มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นสูงสุดเช่นกันเนื่องจากราคาข้าวแคลิฟอร์เนียปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนที่ลดลงส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในช่วงครึ่งหลังของปีลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นตั้งเป้าเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้ได้ 2 ล้านล้านเยนภายในปี 2568 และ 5 ล้านล้านเยนภายในปี 2573



มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นใน 2566

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับปี 2565 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	9,064	+2
- อาหารแปรรูป	5,103	+1
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	3,961	+4
-- สินค้าปศุสัตว์	1,321	+4
-- ธัญพืช	667	+7
-- ผักผลไม้	671	-1
-- อื่นๆ	1,301	+5
สินค้าป่าไม้	621	-3
สินค้าประมง	3,007	+0.1
รวม	14,547	+3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในปี 2566 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (31 มกราคม 2567)

เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรปี 2566 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.3 สูงที่สุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2494 ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับปี 2563 ขณะที่ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคิดเป็น 107.8 โดยอัตราขยายตัวต่ำกว่าอัตราขยายตัวของดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรค่อนข้างมาก สะท้อนให้เห็นว่าราคาสินค้าเกษตรไม่ได้สะท้อนต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น

ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมปรับตัวสูงเกินกว่าดัชนีในปี 2565 (116.6) ที่เคยปรับตัวสูงที่สุดเนื่องจากเหตุความไม่สงบในยูเครน โดยถึงแม้ว่าดัชนีราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์จะเริ่มปรับตัวลดลงในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 147 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.2 เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยดัชนีราคาปุ๋ย NPK คิดเป็น 156.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.6 และปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 197.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.8 ขณะที่ ดัชนีราคาอาหารสัตว์ คิดเป็น 145.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 ราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลต่อความต้องการลูกพันธุ์สุสุสัตว์ โดยดัชนีราคาสัตว์สำหรับการทำปศุสัตว์ เช่น ลูกโค คิดเป็น 88.2 ลดลงร้อยละ 8 ดัชนีราคาสารเคมีทางการเกษตรคิดเป็น 112.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เครื่องมือทางการเกษตรคิดเป็น 105 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 และเมล็ดพันธุ์พืชคิดเป็น 6.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับปี 2565

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรคิดเป็น 107.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 ดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 87.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 ดัชนีราคาผักคิดเป็น 113.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์คิดเป็น 113.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 และดัชนีราคาผลไม้คิดเป็น 104.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปี 2565

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ในปี 2566 (1 กุมภาพันธ์ 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2566 ราคานำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยราคานำเข้าหอมหัวใหญ่เริ่มปรับตัวลดลง ขณะที่ ราคานำเข้าผักทองและซิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ในส่วนราคานำเข้าผลไม้ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 9 สภาพอากาศที่แปรปรวนและปัญหาการเจริญเติบโตส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ขณะเดียวกัน ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์ได้แก่ เนื้อโคและเนื้อสุกร ลดลงเนื่องจากราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นประกอบกับผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย

ผัก หอมหัวใหญ่ซึ่งมีปริมาณนำเข้าประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณนำเข้าผักทั้งหมด มีราคานำเข้าลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปี 2564 ขณะที่ ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากปริมาณผลผลิตในประเทศเพียงพอ ความต้องการสินค้านำเข้าจึงลดลง อย่างไรก็ตาม มีบางเดือนในช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่ปริมาณนำเข้าสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า เนื่องจากบางแหล่งผลิตของญี่ปุ่นมีปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอ ผักที่มีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ผักทอง โดยลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากนิวซีแลนด์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักประสบปัญหาฝนตกหนักต่อเนื่องและพายุไต้ฝุ่น โดยในช่วงครึ่งปีแรกมีบางเดือนที่ปริมาณนำเข้าไม่ถึงครึ่งหนึ่งของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ ผักที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ แครอทและต้นหอม สภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติและภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในประเทศมีปริมาณน้อย โดยปริมาณนำเข้าของแครอทเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 และต้นหอมเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 16 และร้อยละ 17 ตามลำดับ ด้านซิงมีราคานำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการในประเทศจีนปรับตัวสูงขึ้น ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าก็ลดลงร้อยละ 14 และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากนิวซีแลนด์ประสบพายุไต้ฝุ่นส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ขณะที่ ผู้บริโภคญี่ปุ่นนิยมบริโภคเป็นอาหารเข้าอ่องุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 14 และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากสหรัฐอเมริกาประสบพายุเฮอริเคนส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเปิดตลาดอ่องุ่นจากเปรูเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา โดยในเดือนธันวาคมมีปริมาณนำเข้าประมาณ 1,000 ตัน ในส่วนของกล้วยราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากราคาและต้นทุนการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ฟิลิปปินส์ประสบปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณผลผลิตลดลง ความต้องการปรับตัวสูงขึ้น และผู้ประกอบการญี่ปุ่นไม่สามารถแข่งราคากับผู้ประกอบการจากประเทศอื่นได้ ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ด้านสับปะรดมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 7 ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากผลผลิตลดลง

ไม้ตัดดอก ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าไม้ตัดดอกปริมาณ 42,525 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และมูลค่านำเข้าก็เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการเริ่มฟื้นตัวภายหลังสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 เริ่มคลี่คลาย ปริมาณนำเข้าดอกเบญจมาศเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เนื่องจากมีราคาถูกและมีความ



ต้องการนำไปทำเชื้อสำหรับถวายเป็นพระ โดยปริมาณนำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้น ในส่วนของดอกคาร์เนชั่นมีปริมาณนำเข้าใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า และดอกกุหลาบมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เนื้อสัตว์ ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 503,939 ตัน ลดลง 56,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้น ซุปเปอร์มาร์เก็ตและผู้ประกอบการร้านอาหารหลายแห่งลดปริมาณการซื้อ โดยหลายรายหันไปใช้เนื้อสุกร เนื้อไก่ และเนื้อโคพอพันธุ์แม่พันธุ์ในประเทศทดแทน ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 ราคานำเข้าแช่เย็นเฉลี่ย 1,127 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับปี 2563 ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 919,789 ตัน ลดลง 57,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยปริมาณนำเข้าจากสหภาพยุโรปลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 584,838 ตัน เพิ่มขึ้น 10,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ถึงแม้ว่าในช่วงครึ่งหลังของปีการนำเข้าจะได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในบราซิล แต่ความต้องการเนื้อสัตว์ราคาถูกของตลาดญี่ปุ่นยังมีปริมาณมากสำหรับเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 477,983 ตัน ลดลงร้อยละ 48,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในปี 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ ปี 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	13,226	272	74	198	จีน 12,797 ไทย 406

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว