



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1- 7 กรกฎาคม 2566

ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (1 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.9 ลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนอกจากราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์จะปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแล้ว ราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 199.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 155.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดจกร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ดัชนีราคาปุ๋ยผสม NPK คิดเป็น 170.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 47.7 และปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 222.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 79.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ได้ปรับลดราคาจำหน่ายปุ๋ยฤดูใบไม้ร่วง จึงคาดว่าดัชนีราคาปุ๋ยจะปรับตัวลดลงในช่วงหลังจากนี้

ดัชนีราคาอาหารสัตว์คิดเป็น 147.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 อาหารสัตว์ผสมคิดเป็น 147.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คิดเป็น 165.6 ลดลงร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรคิดเป็น 105.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรทยอยปรับขึ้นราคาจำหน่าย ขณะที่ ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลประเภท A คิดเป็น 138.2 ลดลงร้อยละ 0.2 น้ำมันก๊าดคิดเป็น 135.6 ลดลงร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับสินค้าเกษตร ดัชนีราคาคิดเป็น 106.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 84.3 ผัก 98.6 ผลไม้ 108.7 ขณะที่ ราคาไข่ไก่ขนาด M คิดเป็น 3,660 เยนต่อ 10 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2563

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นที่ใช้มาตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (1 กรกฎาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมาว่า สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นซึ่งใช้มาตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi เมื่อปี 2554 โดยหากมีการยกเลิกมาตรการดังกล่าวแล้ว จะไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารตรวจสอบสารกัมมันตรังสีกับสินค้าเกษตรบางรายการจาก 10 จังหวัด เช่น Fukushima ซึ่งจะช่วยให้ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรได้ง่ายขึ้น



จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2566 คณะกรรมาธิการยุโรปได้เสนอแผนการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นให้ประเทศสมาชิกจำนวน 27 ประเทศพิจารณา โดยหากรัฐบาลของประเทศเห็นชอบแล้ว จะเข้าสู่กระบวนการดำเนินการ และจะได้มีการกำหนดวันยกเลิกต่อไป

ปัจจุบัน สหภาพยุโรปกำหนดให้การส่งออกลูกพลับตากแห้งของจังหวัด Fukushima ฯลฯ หนีตป่าจาก 9 จังหวัด เช่น Fukushima และ Iwate ใบ Koshiabura (*Chengiopanax sciadophylloides*) ฯลฯ จะต้องแนบเอกสารการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีประกอบการส่งออก และหากเป็นสินค้าข้างต้นที่ผลิตจากจังหวัดอื่น ก็จะต้องแนบเอกสารชี้แจงแหล่งผลิตว่าไม่ได้มาจากแหล่งผลิตที่กำหนดไว้ภายใต้มาตรการฯ ทั้งนี้ ปัจจุบัน ญี่ปุ่นไม่มีการส่งออกสินค้าภายใต้มาตรการดังกล่าวไปยังสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม หากมีการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าแล้ว รัฐบาลญี่ปุ่นคาดหวังว่าการส่งออกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ สหภาพยุโรปได้กำหนดเป้าหมายพิจารณาทบทวนมาตรการดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2566

ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมาว่า ทราบดีว่าสหภาพยุโรปกำลังพิจารณายกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศญี่ปุ่น โดย Mr. NOMURA มีกำหนดจะพบหารือกับ Mr. Janusz Wojciechowski กรรมาธิการยุโรปด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบทในวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ซึ่งจะได้มีการเน้นย้ำการขอความร่วมมือในการเดินหน้านโยบายยกเลิกมาตรการดังกล่าวอีกครั้ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (2 กรกฎาคม 2566)

จากข้อมูลการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร (Agricultural Management Entities)¹ จำนวน 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยหน่วยประกอบการเกษตรมีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มสำรวจครั้งแรก

¹ “หน่วยประกอบการเกษตร (ภาษาญี่ปุ่น Nogyo Keitai, ภาษาอังกฤษ Agricultural Management Entities)” หมายถึง ผู้ประกอบการที่เข้าข่ายข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1) ทำการเกษตรในพื้นที่มากกว่า 30 เฮกตาร์ (หรือ 187.5 ไร่)

2) ทำการเกษตรขั้นต่ำข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

(2.1) ปลูกผักกลางแจ้ง 15 เฮกตาร์ (หรือ 93.75 ไร่)

(2.2) ปลูกผักในโรงเรือนมากกว่า 350 ตารางเมตร

(2.3) ปลูกผลไม้ 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่)

(2.4) ปลูกไม้ดอกกลางแจ้ง 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่)

(2.5) ปลูกไม้ดอกในโรงเรือน 250 ตารางเมตร

(2.6) เลี้ยงโคนม 1 ตัว

(2.7) เลี้ยงโคนเนื้อ 1 ตัว

(2.8) เลี้ยงสุกร 15 ตัว

(2.9) เลี้ยงไก่ไข่ 150 ตัว

(2.10) ส่งจำหน่ายไก่เนื้อปีละ 1,000 ตัว

(2.11) อื่นๆ ซึ่งมีมูลค่าจำหน่ายสินค้าเกษตรมากกว่า 500,000 เยนต่อปี

3) ผู้ประกอบการรับจ้างด้านการเกษตร



เมื่อปี 2548 เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกทำการเกษตร ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวเป็นการสำรวจโครงสร้างด้านการเกษตร ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ในจำนวนหน่วยประกอบการเกษตร จำแนกเป็น “หน่วยประกอบการเกษตรรายบุคคล” จำนวน 888,700 ราย ลดลงร้อยละ 5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของ “ผู้ทำการเกษตรเป็นหลัก” ซึ่งหมายถึงเกษตรกรที่เป็นเจ้าของฟาร์มและทำการเกษตรเป็นอาชีพหลักมีจำนวน 1,163,500 ราย ลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ “หน่วยประกอบการเกษตรที่มีลักษณะเป็นกลุ่ม” มีจำนวน 47,000 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 ในจำนวนดังกล่าวเป็น “หน่วยประกอบการเกษตรที่เป็นนิติบุคคล” 33,000 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เมื่อจำแนกตามชนิดของสินค้าเกษตรที่ผลิตแล้วพบว่า หน่วยประกอบการเกษตรที่ผลิตข้าว พืชไร่ โคมนลดลง ขณะที่ สินค้าเกษตรชนิดอื่นมีจำนวนเพิ่มขึ้น สำหรับพื้นที่ทำการเกษตรต่อหน่วยประกอบการเกษตรเฉลี่ย 3.4 เฮกตาร์ (หรือ 21.25 ไร่) เพิ่มขึ้น 0.1 เฮกตาร์ (หรือ 0.625 ไร่) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า หน่วยประกอบการเกษตรในจังหวัด Hokkaido มีพื้นที่ต่อหน่วยเฉลี่ย 34 เฮกตาร์ (หรือ 212.5 ไร่) ส่วนจังหวัดอื่นๆ เฉลี่ย 2.4 เฮกตาร์ (หรือ 15 ไร่) เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และหน่วยประกอบการเกษตรที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่กว่า 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 62 ของจำนวนทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

มูลค่าคำสั่งไม้ดอกในปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 5 พื้นที่ต่อเนื่องจากปีก่อนหน้า (4 กรกฎาคม 2566)

ในปี 2565 มูลค่าจำหน่ายไม้ดอกของผู้ประกอบการคำสั่ง 109 ราย ในตลาด 116 แห่งที่เป็นสมาชิกของสมาคมตลาดคำสั่งไม้ดอกของญี่ปุ่น คิดเป็น 364,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปี 2564 ซึ่งความต้องการพื้นที่จาก COVID-19 และมีมูลค่าใกล้เคียงกับปี 2559 เนื่องจากความต้องการในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ ปริมาณไม้ดอกที่ผลิตในประเทศและไม้ดอกนำเข้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์สูง

ยอดจำหน่ายไม้ดอกมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา และลดลงอย่างมากในช่วง COVID-19 อย่างไรก็ตาม มูลค่าจำหน่ายเริ่มฟื้นตัวในปี 2564 และในปี 2565 พบว่า ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการคำสั่ง 40 รายใน 50 อันดับแรก เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งไม้ตัดดอกในปี 2565 มีมูลค่าจำหน่าย 263,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปี 2564 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการสำหรับจัดงานกิจกรรมและงานแต่งงานพื้นที่ อย่างไรก็ตาม การลดปริมาณการใช้เครื่องปรับอากาศในการผลิตเนื่องจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลต่อวัฏจักรการเจริญเติบโตของไม้ดอกและส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งจำหน่าย นอกจากนี้ สงครามรัสเซีย-ยูเครน ยังส่งผลกระทบต่อการนำเข้าไม้ตัดดอกจากต่างประเทศอีกด้วย

สำหรับดอกคาร์เนชั่นมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเป็นวันหยุดยาวครั้งแรกในรอบ 3 ปีที่ไม่มีการขอความร่วมมือการงดออกจกที่พักรวมความต้องการดอกคาร์เนชั่นสำหรับ



เทศกาลวันแม่ขยายตัว ในส่วนของไม้กระถางมีมูลค่าจำหน่าย 91,500 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ด้านสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกของญี่ปุ่นชี้ให้เห็นว่า การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนปรับตัวสูงขึ้นและยังคงต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน จึงมีแนวคิดที่จะสื่อสารข้อมูลเพื่อรักษาตลาดดังกล่าวเอาไว้ควบคู่กับการส่งเสริมให้มีการผลิตไม้ดอกในประเทศอย่างมีเสถียรภาพ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

IAEA รับรองแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนของญี่ปุ่นมีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล (5 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา ททบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลของญี่ปุ่น โดยระบุว่า แผนดังกล่าว “มีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล” และประเมินว่าหากการปล่อยน้ำ เป็นไปตามขั้นตอนตามแผนฯ ผลของกัมมันตรังสีต่อคนและสิ่งแวดล้อม “จะมีปริมาณเล็กน้อยเท่านั้น”

Mr. Rafael Mariano Grossi ผู้อำนวยการใหญ่ IAEA พบหารือกับ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น และนำส่งรายงานฉบับดังกล่าว ด้าน Mr. KISHIDA กล่าวเน้นย้ำว่า รัฐบาลญี่ปุ่นจะไม่อนุญาตการปล่อยน้ำ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยจะชี้แจงทำความเข้าใจทั้งในและต่างประเทศโดยใช้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มีความโปร่งใส

ชาวประมงในจังหวัด Fukushima ฯลฯ และรัฐบาลจีนและเกาหลีใต้ ไม่เห็นด้วยต่อการปล่อยน้ำ ลงสู่ทะเล ด้าน Mr. KISHIDA ระบุว่า จะพิจารณาระยะเวลาเริ่มปล่อยน้ำฯ จากระดับความเข้าใจต่อมาตรการแก้ไข ปัญหาสภาพพจน์ด้านความปลอดภัยในการบริโภคและรายงานของ IAEA

รายงานฉบับดังกล่าวจัดทำขึ้นภายหลังคณะสำรวจได้ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่จริงหลายครั้งและใช้เวลาในการจัดทำประมาณ 2 ปี นอกจากนี้ IAEA จะส่งเจ้าหน้าที่มาประจำที่สำนักงานซึ่งจะจัดตั้งขึ้นภายในบริเวณโรงไฟฟ้า Fukushima-Daiichi ตลอดช่วงระยะเวลาที่มีการปล่อยน้ำฯ ลงสู่ทะเลเพื่อประเมินความปลอดภัย ทั้งนี้ การก่อสร้างอุปกรณ์สำหรับระบายน้ำเสร็จสิ้นในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา และคาดว่าจะผ่านการตรวจสอบโดยคณะกรรมการกำกับกิจการนิวเคลียร์ของญี่ปุ่นในอีกไม่ช้า

ตามแผนการปล่อยน้ำฯ จะมีการละลายความเข้มข้นของ Tritium ให้อยู่ในระดับ 1 ใน 40 ของมาตรฐานที่รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนด จากนั้นจะส่งผ่านอุโมงค์ไปปล่อยลงสู่ทะเลห่างออกไปประมาณ 1 กิโลเมตร จากชายฝั่ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนพฤษภาคม 2566 (6 กรกฎาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดรายการสำคัญลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน



ของปีที่ผ่านมา ขณะที่ ปริมาณนำเข้าผลไม้ขยายตัวเนื่องจากการผ่อนปรนมาตรการขอความร่วมมือการส่งออก จากบ้านส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการขยายตัว โดยขยายตัวร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ในส่วนของเนื้อสัตว์พบว่า ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อไก่ซึ่งมีราคาถูกขยายตัวเพิ่มขึ้น

ผัก ปริมาณนำเข้าผักทองจากนิวซีแลนด์ลดลงประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ ประกอบกับผักทองจากเม็กซิโกส่งถึงญี่ปุ่นล่าช้า ส่งผลให้ราคาผักทองนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 64 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม คาดว่า ราคาผักทองในเดือนมิถุนายนจะเริ่มลดลงเนื่องจากสินค้าจากเม็กซิโกจะทยอยมาถึง ประกอบกับสินค้า ในประเทศเริ่มออกสู่ตลาด สำหรับผักที่ผลิตในประเทศไม่ค่อยดีถูกทดแทนโดยสินค้านำเข้า โดยแครอท มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38 ต้นหอมเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งผักกาดขาวมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น 7 เท่า เนื่องจากผลิตในประเทศในช่วงต้นเดือนขาดแคลน ส่งผลให้ราคาพุ่งสูงขึ้น

ผลไม้ สัมมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปริมาณนำเข้าสัมมาจากสหรัฐอเมริกาลดลงเนื่องจากผลกระทบจากน้ำท่วม ทั้งนี้ ผู้ประกอบการคาดว่า ในเดือนมิถุนายนปริมาณสัมก็จะไม่เพียงพอต่อความต้องการ แต่หลังจากนั้นจะมีสัมจาก ออสเตรเลียเข้ามาทดแทน จึงคาดว่าปริมาณสัมในตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคมจะเพิ่มขึ้น ในส่วนของเชอร์รี่ก็มี ปริมาณน้อยเนื่องจากผลกระทบเนื่องจากผลกระทบจากน้ำท่วมในสหรัฐฯ เช่นกัน โดยลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ในเดือนมิถุนายนจะมีสินค้าที่ผลิตในประเทศออกสู่ ตลาดมากขึ้น จึงคาดว่าความต้องการเชอร์รี่นำเข้าจะชะลอตัว สำหรับองุ่น ฮ่องกงจากชิลีในปีนี้มีผลเร็วกว่าทุกปี ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก สินค้าจึงเพียงพอต่อความต้องการของตลาด

เนื้อสัตว์ ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 46,409 ตัน เพิ่มขึ้น 640 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณในสต็อกเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 30 ผู้ประกอบการแปรรูป เนื้อสัตว์รายใหญ่ระบุว่า ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารฟื้นตัวแต่เพิ่มขึ้นไม่มาก ในส่วนของเนื้อ สุกรมีปริมาณนำเข้า 89,806 ตัน เพิ่มขึ้น 12,315 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของ ปีที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ซูเปอร์มาร์เก็ตให้ข้อมูลว่า ราคาเนื้อสัตว์ในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์สูง ตลาดจึงต้องการเนื้อ สุกรและเนื้อไก่ส่วนที่มีราคาถูก ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 51,717 ตัน เพิ่มขึ้น 9,233 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการผลิตเนื้อไก่ในประเทศไทยเริ่มฟื้นตัวจากปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 35,444 ตัน ลดลง 6,703 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ สถานการณ์การนำเข้าเนื้อไก่อาจมีการ เปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศบราซิล



ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนพฤษภาคม 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนพฤษภาคม 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,000	277	84	200	จีน 957 ไทย 42
มะม่วง	1,343	553	91	114	เม็กซิโก 888 ไทย 326

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว