



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 2 – 8 กันยายน 2566

ญี่ปุ่นเตรียมใช้วัคซีนโรคอหิวาต์สุกรกับฟาร์มเลี้ยงสุกรทุกแห่งในภูมิภาค Kyushu (2 กันยายน 2566)
เมื่อวันที่ 1 กันยายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศแนวทางการใช้วัคซีนโรคอหิวาต์สุกร (CSF) กับสุกรทุกตัวในภูมิภาค Kyushu จำนวน 7 จังหวัด ภายหลังจากตรวจพบโรค CSF จากฟาร์มเลี้ยงสุกรในจังหวัด Saga โดยพิจารณาแล้วเห็นว่าพื้นที่ดังกล่าวมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นเนื่องจากหมูป่าในภูมิภาค Kyushu อาจติดเชื้อไวรัสโรค CSF แล้ว ทั้งนี้ จะมีการเพิ่มพื้นที่ 7 จังหวัด เป็นพื้นที่ส่งเสริมการใช้วัคซีนอย่างเป็นทางการในช่วงสัปดาห์หน้า

แนวทางดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานโรคโคและสุกรภายใต้คณะอนุกรรมการสุขอนามัยปศุสัตว์ คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทของ MAFF ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มี การตรวจพบหมูป่าติดโรค CSF ในภูมิภาค Kyushu และไม่มี การใช้วัคซีนในสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม

สำหรับขั้นตอนหลังจากนี้ ในช่วงต้นสัปดาห์หน้า MAFF จะเพิ่ม 7 จังหวัดของภูมิภาค Kyushu เป็นพื้นที่ส่งเสริมการใช้วัคซีนอย่างเป็นทางการ จากนั้น แต่ละจังหวัดจะจัดทำแผนดำเนินการนำเสนอให้ MAFF พิจารณา และหากได้รับความเห็นชอบแล้วก็จะเริ่มดำเนินการใช้วัคซีนกับสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม ด้าน MAFF ระบุว่า ปริมาณวัคซีนมีเพียงพอต่อการใช้ทั้งประเทศถึงแม้ว่าภูมิภาค Kyushu จะเริ่มใช้วัคซีนดังกล่าวก็ตาม อย่างไรก็ตาม ในจังหวัด Kagoshima ที่มีจำนวนเลี้ยงสุกรมากที่สุดในประเทศจำนวน 1.15 ล้านตัว และจังหวัด Miyazaki ซึ่งมีจำนวนเลี้ยงสุกรมากเป็นอันดับที่ 2 จำนวน 0.82 ล้านตัว อาจประสบปัญหาที่กำลังเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ

โดยปกติแล้วการใช้วัคซีนโรค CSF จะใช้เฉพาะพื้นที่โดยรอบที่มีการตรวจพบโรคฯ อย่างไรก็ตาม คณะทำงานฯ ให้ความเห็นว่า มีความเป็นไปได้ว่าหมูป่าในภูมิภาค Kyushu อาจติดเชื้อไวรัสแล้ว ประกอบกับโรค CSF ออกอาการช้า จึงคาดว่าน่าจะผ่านมาระยะหนึ่งแล้วหลังจากไวรัสโรค CSF เข้าสู่พื้นที่เกาะ Kyushu

จำนวนสุกรที่เลี้ยงในภูมิภาค Kyushu คิดเป็นร้อยละ 30 ของจำนวนทั้งหมดในประเทศญี่ปุ่น ด้าน MAFF มองว่า ในภูมิภาค Kyushu มีโรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์และโรงงานผลิตอาหารสัตว์จำนวนมาก ส่งผลให้มีการเคลื่อนย้ายข้ามจังหวัด จึงมีความเป็นไปได้ว่าไวรัสโรค CSF จะแพร่กระจาย

จำนวนเลี้ยงสุกรของแต่ละจังหวัดในภูมิภาค Kyushu (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566)

จังหวัด	จำนวนเลี้ยงสุกร (ตัว)
Fukuoka	78,800
Saga	85,400
Nagasaki	194,600
Kumamoto	338,000



จังหวัด	จำนวนเลี้ยงสุกร (ตัว)
Oita	149,700
Miyazaki	818,200
Kagoshima	1,153,000

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สภาพอากาศที่ร้อนเป็นประวัติการณ์ส่งผลให้ราคาค้าส่งผักปรับตัวสูงขึ้นหลายรายการ (2 กันยายน 2566)

สภาพอากาศที่ร้อนเป็นประวัติการณ์ส่งผลกระทบต่อราคาค้าส่งผักของญี่ปุ่น โดยบร็อกโคลี่ซึ่งส่วนใหญ่ผลิตในจังหวัด Hokkaido มีราคาค้าส่งปรับตัวสูงขึ้นเป็น 2 เท่าของปีปกติ ถั่วแระญี่ปุ่นซึ่งส่วนใหญ่ผลิตในจังหวัดฟุจิโนะคาว่าและจังหวัดมิเอะก็มีการขึ้นราคาเช่นกัน และผักหลายรายการมีสินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ในเดือนสิงหาคม ปริมาณบร็อกโคลี่และแครอทที่ส่งจำหน่ายในตลาดค้าส่งกลางกรุงโตเกียวกว่าร้อยละ 80 – 90 เป็นผลผลิตจากจังหวัด Hokkaido สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและทำให้ราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาเฉลี่ยตลาดค้าส่งสำคัญ 7 แห่ง ในช่วงปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา บร็อกโคลี่เพิ่มขึ้นร้อยละ 94 และแครอทเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ราคาเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา)

ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Hokkaido เปิดเผยว่า ปริมาณส่งจำหน่ายบร็อกโคลี่ในช่วงปัจจุบันมีปริมาณเพียง 1 ใน 3 ของปีปกติ อุณหภูมิในเดือนสิงหาคมที่เฉลี่ยสูงกว่า 30 องศาเซลเซียสและภัยแล้งส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของผัก ผลผลิตหลายรายการไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ และหากไม่มีฝนตกลงมาคาดว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงกลางเดือนกันยายน ในส่วนของพื้นที่ปลูกแครอทถึงแม้ว่าจะมีฝนตกลงมาบ้างแต่ก็ประสบปัญหาอุณหภูมิสูงอย่างต่อเนื่อง ผลผลิตไม่สมบูรณ์ สินค้าขาดแคลน ทั้งๆ ที่เป็นช่วงที่ความต้องการเพิ่มขึ้นเนื่องจากโรงเรียนเริ่มเปิดเทอม จึงส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น

สำหรับจังหวัดในภูมิภาค Tohoku ฟุจิโนะคาว่าและจังหวัด Niigata ที่เป็นแหล่งผลิตถั่วแระญี่ปุ่นก็มีอุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาสูงกว่าปีปกติประมาณ 5 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนน้อย โดยปริมาณซื้อขายในตลาดค้าส่งสำคัญ 7 แห่ง ในช่วงปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาลดลงร้อยละ 41 ราคาปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีปกติ ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Akita เปิดเผยว่า ภายหลังจากฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคม หลังจากนั้นก็ไม่มีการมีฝนตกอีก ผลผลิตจึงมีขนาดเล็กและไม่สมบูรณ์

ปริมาณและราคาค้าส่งผักในตลาดค้าส่งสำคัญ 7 แห่งในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566

รายการ	เปรียบเทียบปริมาณค้าส่งกับปีปกติ (ร้อยละ)	เปรียบเทียบราคาค้าส่งกับปีปกติ (ร้อยละ)
บร็อกโคลี่	-35	+94
แครอท	-30	+27



รายการ	เปรียบเทียบปริมาณค้าส่งกับปีปกติ (ร้อยละ)	เปรียบเทียบราคาค้าส่งกับปีปกติ (ร้อยละ)
ถั่วแระญี่ปุ่น	-41	+27
มะเขือ	-15	+15
หัวไชเท้า	-30	+13
ผักโขม	-18	+5

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมงบประมาณเพิ่มอีก 20,000 ล้านเยนเพื่อบรรเทาผลกระทบให้แก่ชาวประมง
ภายหลังจีนห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น (3 กันยายน 2566)**

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 2 กันยายนที่ผ่านมาว่า รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังเตรียมงบประมาณวงเงิน 20,000 ล้านเยนเพิ่มเติมสำหรับมาตรการช่วยเหลืออุตสาหกรรมประมงภายหลังจีนห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น โดยเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงในการพึ่งพาดตลาดการส่งออกหอยเชลล์ไปประเทศจีน รัฐบาลญี่ปุ่นจะให้การสนับสนุนการหาช่องทางการส่งออกในตลาดใหม่ๆ และการพัฒนาระบบแปรรูปในประเทศ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถเผยแพร่รายละเอียดได้ในช่วงต้นสัปดาห์หน้า

มาตรการดังกล่าวครอบคลุมการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการในประเทศจัดซื้อเครื่องแกะเปลือกหอยเพื่อส่งออกเฉพาะเนื้อหอยเชลล์ไปยังประเทศอื่นๆ เนื่องจากที่ผ่านมาญี่ปุ่นเน้นการส่งหอยเชลล์ทั้งเปลือกไปยังตลาดจีนเป็นหลัก นอกจากนี้ มาตรการดังกล่าวยังครอบคลุมการสนับสนุนโครงการเก็บสต็อกหอยเชลล์ ฯลฯ เป็นการชั่วคราวอีกด้วย

ขณะเดียวกัน จะใช้ช่องทางขององค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) ในการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย เช่น การจับคู่ธุรกิจ การจำหน่ายผ่านอินเทอร์เน็ต ฯลฯ ทั้งนี้ ปัจจุบันญี่ปุ่นได้จัดสรรงบประมาณสำหรับกองทุนเพื่อสนับสนุนและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านภาพพจน์อาหารแล้ววงเงิน 80,000 ล้านเยน อย่างไรก็ตาม รัฐบาลพิจารณาแล้วเห็นว่าจำเป็นต้องมีการสนับสนุนเพิ่มเติมในครั้งนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ในปี 2564 ญี่ปุ่นมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (4 กันยายน 2566)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2564 ญี่ปุ่นมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 26,000 เฮกตาร์ (หรือ 166,250 ไร่) เพิ่มขึ้น 1,400 เฮกตาร์ (หรือ 8,750 ไร่) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ปลูกหญ้าอาหารสัตว์และผักที่ความต้องการสินค้าอินทรีย์ขยายตัว อย่างไรก็ตาม พื้นที่เกษตรอินทรีย์ยังคงคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.6 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ขณะที่ รัฐบาลกำหนดเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ให้ได้ร้อยละ 25 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด หรือประมาณ 1 ล้านเฮกตาร์ (หรือ 6.25 ล้านไร่)



ตัวเลขพื้นที่เกษตรอินทรีย์ประกอบไปด้วยพื้นที่ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ JAS โดยหน่วยงานที่สามและพื้นที่ที่ทำการเกษตรอินทรีย์แต่ไม่ได้ขอรับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ JAS ในจำนวนดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ JAS จำนวน 15,300 เฮกตาร์ (หรือ 95,625 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 58 ของพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั้งหมด ทั้งนี้ ในบรรดาพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองฯ จำแนกเป็นพื้นที่ปลูกผักมากที่สุด จำนวน 5,879 เฮกตาร์ (หรือ 36,743.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการผักอินทรีย์ขยายตัว โดยส่วนใหญ่เป็นการเพิ่มขึ้นในจังหวัด Hokkaido

สำหรับพื้นที่ปลูกหญ้าอาหารสัตว์คิดเป็น 4,038 เฮกตาร์ (หรือ 25,237.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 นาข้าว 3,147 เฮกตาร์ (หรือ 19,668.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ชา 1,450 เฮกตาร์ (หรือ 9,062.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 และไม้ผล 604 เฮกตาร์ (หรือ 3,775 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว MAFF ให้การสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ในระดับพื้นที่ โดยจัดตั้งเป็น Organic Village และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่หันไปทำเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้พื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นในปี 2565

ขณะที่ ภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ ยังได้กำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากภาคเกษตรให้เหลือศูนย์ภายในปี 2593 โดยในปี 2564 ญี่ปุ่นมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในภาพรวมปริมาณ 17.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 โดยเป็นการปล่อยจากภาคเกษตรปริมาณ 10.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 (5 กันยายน 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนกรกฎาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยหอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 20 เนื่องจากปีที่ผ่านมาผลผลิตหอมหัวใหญ่ในประเทศไม่เพียงพอ ในส่วนของผลไม้ไม่มีปริมาณนำเข้าใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาแต่ราคานำเข้ากล้วยเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ด้านเนื้อสัตว์เนื้อโคมีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากความต้องการในประเทศลดลง

ผัก ปริมาณนำเข้าหอมหัวใหญ่ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าตั้งแต่ช่วงที่ผลผลิตจากจังหวัด Hokkaido ออกสู่ตลาด และราคาปรับลดลงประมาณร้อยละ 20 เช่นกัน ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ผลผลิตในจังหวัด Hokkaido ค่อนข้างคงที่ในปีนี้จะคาดว่าสถานการณ์การนำเข้าหอมหัวใหญ่จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในช่วงหลังจากนี้ สำหรับฟักทองมีปริมาณนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 แต่ปริมาณนำเข้าจากเกาหลีลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากเกาหลีหันไปผลิตป้อนตลาดในประเทศเป็นหลักภายหลังปริมาณนำเข้าจากนิวซีแลนด์ลดลง ผักที่มีราคานำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ขิง โดยเพิ่มขึ้นเป็น 2.4 เท่าของปีก่อนหน้า



เนื่องจากจีนได้ผลผลิตไม่ดี ประกอบกับผู้ผลิตหันไปป้อนเข้าสู่ตลาดในประเทศเป็นหลัก ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผลไม้ ราคานำเข้ากล้วยปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ปริมาณนำเข้ากล้วยอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา อะโวคาโดมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เนื่องจากในปีที่ผ่านมาเม็กซิโกได้ผลผลิตไม่ดี ปริมาณนำเข้าอยู่ในเกณฑ์น้อย ประกอบกับในปีนี้นำเข้าซึ่งเปรูซึ่งเป็นอีกแหล่งส่งออกได้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี โดยราคานำเข้าลดลงร้อยละ 15 ด้านผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ในช่วงเดือนสิงหาคมปริมาณนำเข้าจากเปรูจะลดลงจึงคาดว่าราคาจะกลับเข้าสู่ระดับปกติ ในส่วนของสหรัฐอเมริกาที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เนื่องจากสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นแหล่งผลิตประสบปัญหาหน้าท่วมในช่วงฤดูใบไม้ผลิ การเจริญเติบโตล่าช้า ส่งผลให้ช่วงพีคของการนำเข้าจากสหรัฐฯ ล่าช้ากว่าปีปกติประมาณ 1 เดือน สำหรับกวีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผลผลิตในประเทศนิวซีแลนด์ลดลงประมาณร้อยละ 20 – 30 เนื่องจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่น จึงคาดว่าปริมาณนำเข้าตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนนี้เป็นต้นไปจะลดลงเมื่อเทียบกับปีปกติ

เนื้อสัตว์ ในเดือนกรกฎาคม 2566 ญีปุ่นนำเข้าเนื้อโค 38,699 ตัน ลดลง 13,324 ตัน หรือลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าลดลงถึงแม้ว่าปกติแล้วจะเป็นช่วงที่ความต้องการของตลาดจะเริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาค้าส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นและค่าครองชีพที่แพงขึ้นส่งผลให้ความต้องการของผู้บริโภคชะลอตัวต่อเนื่อง โดยปริมาณนำเข้าลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยเฉพาะเนื้อโคแช่แข็งมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 40 ด้านข้อมูลจาก Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ราคาค้าส่งเนื้อโคแช่แข็งนำเข้าจากสหรัฐฯ ในเดือนกรกฎาคม กิโลกรัมละ 900 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับราคาในปี 2562 ซึ่งเป็นปีที่ราคาเพิ่มขึ้นสูงอย่างเห็นได้ชัด ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 74,930 ตัน ลดลง 8,175 ตัน หรือลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าตลาดเช่น ซูเปอร์มาร์เก็ต จะมีความต้องการเนื้อสุกรทดแทนเนื้อโคที่ราคาสูง ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 46,681 ตัน เพิ่มขึ้น 1,061 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 และเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 39,484 ตัน ลดลง 4,330 ตัน หรือลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดให้ข้อมูลว่า ในเดือนกรกฎาคมบราซิลตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) แต่ปริมาณนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นส่งผลให้ในภาพรวมปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ไม่ลดลง

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกรกฎาคม 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนกรกฎาคม 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชিং	1,026	307	78	242	จีน 976 ไทย 49

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่นปลดล็อกอนุญาตให้นำเข้ามะม่วงจากออสเตรเลียได้ทุกสายพันธุ์ (7 กันยายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ยกเลิกการอนุญาตนำเข้ามะม่วงจากออสเตรเลียเป็นรายสายพันธุ์ โดยสามารถนำเข้ามะม่วงทุกสายพันธุ์จากออสเตรเลียได้ตั้งแต่วันที่ 5 กันยายนที่ผ่านมา ด้าน MAFF ระบุว่าฤดูเก็บเกี่ยวมะม่วงของออสเตรเลียเป็นคนที่ตรงกับมะม่วงที่ผลิตในประเทศ ดังนั้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อมะม่วงญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม หลายฝ่ายมองว่ามะม่วงออสเตรเลียจะออกสู่ตลาดในช่วงฤดูหนาว ดังนั้นอาจส่งผลกระทบต่อผลไม้อื่นๆที่ออกในช่วงฤดูหนาวของญี่ปุ่นชนิดอื่นๆ

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีญี่ปุ่นห้ามนำเข้ามะม่วงจากออสเตรเลียยกเว้นเพียงบางสายพันธุ์ เนื่องจากความกังวลที่แมลงศัตรูพืช ได้แก่ Mediterranean fruit fly และ Queensland fruit fly จะเข้าสู่ประเทศ โดยภายหลังการผ่อนปรนมาตรการในครั้งนี้ จะคงกำหนดให้มะม่วงที่จะนำเข้าจะต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำก่อน

MAFF ชี้แจงเพิ่มเติมว่า มะม่วงที่ปลูกในประเทศส่วนใหญ่เป็นพันธุ์เออร์วิน ซึ่งถึงแม้การผ่อนปรนมาตรการนำเข้าในครั้งนี้จะอนุญาตให้นำเข้าได้ทุกสายพันธุ์รวมถึงพันธุ์เออร์วินด้วย แต่ส่วนใหญ่มะม่วงที่นำเข้าจากออสเตรเลียเป็นพันธุ์ Calypso สำหรับช่วงฤดูเก็บเกี่ยวของออสเตรเลียตรงกับช่วงเดือนพฤศจิกายนจนถึงเดือนมกราคมของปีถัดไป ขณะที่ ฤดูเก็บเกี่ยวมะม่วงของญี่ปุ่นตรงกับช่วงเดือนมีนาคมถึงกันยายน จึงเป็นคนละช่วงกัน ทั้งนี้ ในปี 2565 ญี่ปุ่นนำเข้ามะม่วงในภาพรวมประมาณ 7,600 ตัน ครั้งหนึ่งเป็นการนำเข้าจากเม็กซิโก และนำเข้าจากออสเตรเลียไม่ถึงร้อยละ 1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว