



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 10 – 16 สิงหาคม 2567

ดัชนีราคาเมล็ดพันธุ์และดัชนีราคาชุดสวมใส่ด้านการเกษตรประจำเดือนมิถุนายน 2567 ปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (10 สิงหาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนมิถุนายน 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 136.5 และอาหารสัตว์คิดเป็น 139.5 ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ ดัชนีราคาเมล็ดพันธุ์และราคาวัสดุทางการเกษตรบางรายการปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์

ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 120.2 ลดลงร้อยละ 1.2 ขณะที่ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 109.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าต้นทุนวัสดุทางการเกษตรยังคงไม่สอดคล้องกับการกำหนดราคาสินค้าเกษตร

ดัชนีราคาปุ๋ยลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากขบวนการสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายปุ๋ยประจำฤดูใบไม้ร่วงตั้งแต่เดือนมิถุนายนเป็นต้นไป โดยดัชนีราคาปุ๋ย NPK คิดเป็น 138.1 ปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 166.7 และปุ๋ยไนตริกคิดเป็น 148.6 ปรับเพิ่มขึ้นทุกรายการเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ในส่วนของดัชนีราคาอาหารสัตว์ใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า แต่ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และปรับลดลงจากช่วงสูงสุดที่ระดับ 149.8 (เดือนพฤศจิกายน 2565) อย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงสูงกว่าระดับ 130 ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า

ด้านดัชนีราคาเมล็ดพันธุ์คิดเป็น 109.7 ชุดสวมใส่สำหรับทำการเกษตรคิดเป็น 114.3 และวัสดุกล่องกระดาษคิดเป็น 116.9 โดยปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาอุปกรณ์และเครื่องจักรทางการเกษตรคิดเป็น 107.6 สูงที่สุดเช่นกัน

สำหรับดัชนีราคาสินค้าพืชประเภทมันคิดเป็น 207.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 58.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการผลิตในภูมิภาค Kyushu ได้ผลผลิตไม่ดี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรประจำเดือนมิถุนายน 2567 (11 สิงหาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมิถุนายน 2567 ปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตผักในประเทศบางรายการ เช่น กะหล่ำปลีและแครอท ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ในส่วนของผลไม้มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการแอปเปิลและเชอร์รี่มาทดแทนสินค้าที่ผลิตในประเทศ ขณะที่ ปริมาณนำเข้ากล้วยลดลงอย่างน้อยร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรปรับตัวเพิ่มขึ้น



ผัก ปริมาณการนำเข้ากะหล่ำปลีเพิ่มขึ้นจนถึงต้นเดือนมิถุนายนเนื่องจากปริมาณผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ โดยเพิ่มขึ้นเป็น 3.2 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผลผลิตในประเทศจากแหล่งผลิตใหม่ทยอยออกสู่ตลาดส่งผลให้ในภาพรวมเดือนมิถุนายนปริมาณนำเข้าเริ่มชะลอตัว โดยลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ในส่วนของแครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการผลิตในประเทศได้ผลผลิตไม่ดี ผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารหันไปใช้แครอทนำเข้าจากประเทศจีน ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 37 อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ประเทศจีนประสบปัญหาฝนตกหนักส่งผลให้ราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ดังนั้นจึงคาดการณ์ว่า ราคาจะยังอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ด้านฟักทองมีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัดเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยลดลงร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้นำเข้าให้ข้อมูลว่า ซุปเปอร์มาร์เก็ตลดพื้นที่วางจำหน่าย ยอดจำหน่ายในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ลดลงอย่างเห็นได้ชัด สำหรับพริกหวานและมะเขือเทศซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากเกาหลีใต้ ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 28 และร้อยละ 40 ตามลำดับ เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า และมีการหันไปส่งออกไปยังประเทศอื่นนอกเหนือจากญี่ปุ่น

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าแอปเปิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ เช่นเดียวกันเชอร์รี่ซึ่งมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 ในส่วนของกล้วยมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 10 เนื่องจากประเทศฟิลิปปินส์ประสบปัญหาภัยแล้ง ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า และมีการหันไปส่งออกไปยังประเทศอื่น ด้านสับปะรดมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากการนำเข้าจากฟิลิปปินส์ลดลง ขณะที่ ตลาดเริ่มหันมานิยมบริโภคสับปะรดจากไต้หวัน สำหรับส้มมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 47 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกเร็วกว่ากำหนดส่งผลให้การนำเข้ามาญี่ปุ่นเร็วกว่าทุกปี อะโวคาโดมีราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 33 เนื่องจากสหรัฐอเมริกามีความต้องการสูงส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 42 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนื้อสัตว์ เนื้อโคมีปริมาณนำเข้า 47,555 ตัน เพิ่มขึ้น 3,891 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าแต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง โดยเมื่อจำแนกรายประเทศคู่ค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า ปริมาณนำเข้าเนื้อโคจากแคนาดาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์ระบุว่า สายพันธุ์โคและอาหารสัตว์ของแคนาดามีความใกล้เคียงกับสหรัฐฯ ผู้ประกอบการที่ต้องการใช้เนื้อโคสหรัฐฯ บางรายเริ่มหันไปให้ความสนใจกับเนื้อโคจากแคนาดา ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 81,728 ตัน เพิ่มขึ้น 292 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคา ณ ประเทศผู้ส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ด้านผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า หากราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง อาจจำเป็นต้องลดปริมาณการนำเข้า สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 49,373 ตัน ลดลง 8,333 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.4 เนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่า ฯลฯ ส่งผลให้ต้นทุนในการจัดซื้อปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ตลาดญี่ปุ่นมีความต้องการเนื้อไก่สำหรับกิจกรรมนอกบ้านและสำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการจะประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 42,605 ตัน เพิ่มขึ้น 2,861 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน



ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนมิถุนายน 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนมิถุนายน 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	862	257	88	90	จีน 821 ไทย 41

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Niigata ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรในฟาร์มเป็นครั้งแรก (16 สิงหาคม 2567)

เมื่อวันที่ 14 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Shibata จังหวัด Niigata นับเป็นครั้งแรกที่ตรวจพบการระบาดในจังหวัด Niigata ซึ่งเป็นจังหวัดที่ 22 ของประเทศญี่ปุ่น โดยนับเป็นกรณีที่ 93 จากการตรวจพบครั้งล่าสุดในเมือง Yono จังหวัด Iwate ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคมที่ผ่านมา จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 450 ตัวแล้ว

เจ้าหน้าที่ที่เข้าปฏิบัติงานมีความจำเป็นต้องดำเนินการกำจัดสุกรในช่วงเย็นเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงเวลากลางวัน โดยตั้งเป้าจะเสร็จสิ้นกระบวนการซึ่งรวมถึงการฆ่าเชื้อในโรงเรือนให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 18 สิงหาคมนี้

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 จังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าว และผลการตรวจ PCR โดยเจ้าหน้าที่จังหวัดฯ พบลูกสุกรจำนวน 12 ตัวจาก 13 ตัว ได้ผลเป็น Positive ซึ่งต่อมาผลการตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐบาลเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ยืนยันการติดโรค CSF

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว