



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 7 มิถุนายน 2567

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนเมษายน 2567
(4 มิถุนายน 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตลาดมีความต้องการผักนำเข้าทดแทนผักในประเทศที่มีราคาแพง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผักประเภทรับประทานหิว ในส่วนของผลไม้ ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 12 เนื่องจากอะโวคาโดจากเม็กซิโกเข้าสู่ช่วงปลายฤดู ปริมาณนำเข้าน้อยราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น และสำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรลดลง ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่เพิ่มขึ้น

ผัก ราคาผักที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมาเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ผู้ประกอบการหลายรายเริ่มหันมานำเข้าผักตั้งแต่เดือนเมษายน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกะหล่ำปลี มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 53 ผักกาดหอมเพิ่มขึ้นเกือบ 3 เท่า และผักกาดขาวเพิ่มขึ้นมากกว่า 6 เท่า ผู้ประกอบการระบุว่าในช่วงที่ตลาดต้องการผักจำนวนมากเนื่องจากจะเข้าสู่เทศกาลวันหยุดแต่ปริมาณผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ในส่วนของแครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอและมีขนาดเล็ก ตลาดหันไปนำเข้าแครอทขนาด 2L และ 3L จากต่างประเทศไม่เฉพาะแครอทที่เข้าสู่การแปรรูปแต่รวมถึงแครอทที่จำหน่ายทั่วไปด้วย ด้าน ฟักทอง มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น 2.4 เท่า และราคานำเข้าลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าอะโวคาโดลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตในประเทศเม็กซิโกสิ้นสุดฤดูเร็วกว่าทุกปีที่ผ่านมา ประกอบกับผลผลิตจากประเทศอื่นยังไม่ออกสู่ตลาด ส่งผลให้ปริมาณไม่เพียงพอ ราคานำเข้าจึงปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 38 อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการคาดว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลดลงตั้งแต่เดือนมิถุนายนนี้เนื่องจากผลผลิตจากแหล่งผลิตอื่นจะเริ่มออกสู่ตลาด อย่างไรก็ตาม ราคา มีแนวโน้มสูงกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลกระทบของเงินเยนอ่อนค่า ในส่วนขององุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 38 เนื่องจากตลาดจีนมีความต้องการสูง องุ่นจากชิลีมีปริมาณนำเข้าลดลงประมาณ 1,000 ตัน ราคองุ่นนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ด้านแอปเปิล มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเกือบ 5 เท่าเนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ราคาแอปเปิลนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 12

เนื้อสัตว์ ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 63,240 ตัน ลดลง 4,673 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณการผลิตในสหรัฐอเมริกาลดลงเนื่องจากภัยแล้งส่งผลให้ราคา ณ ประเทศผู้ผลิต ปรับตัวสูงขึ้น ตลาดจึงหันไปนำเข้าเนื้อโคจากออสเตรเลียที่มีราคาถูกกว่า อย่างไรก็ตาม ตลาดสหรัฐฯ และตลาดเกาหลีใต้ก็มีความต้องการนำเข้าสูงเช่นกัน ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 98,848 ตัน ลดลง 10,843 ตัน หรือลดลงร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การจำกัดเส้นทางการบินซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการขนส่งสูงขึ้นและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรจาก



ภูมิภาคยุโรปลดลง ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 52,006 ตัน เพิ่มขึ้น 4,594 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 ขณะเดียวกัน เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 44,648 ตัน เพิ่มขึ้น 4,752 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคาดว่าปริมาณนำเข้าเนื้อไก่จะขยายตัวอย่างต่อเนื่องเนื่องจากผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย เนื้อสัตว์ที่มีราคาถูกเป็นที่ต้องการของตลาด

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนเมษายน 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนเมษายน 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
มะม่วง	688	675	112	106	ไทย 365 เวียดนาม 189

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ปริมาณข้าวในสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนเมษายน 2567 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (5 มิถุนายน 2567)

ปริมาณข้าวในสต็อกเอกชนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ปริมาณสต็อกข้าวเอกชน ณ สิ้นเดือนเมษายน 2567 คิดเป็น 1.8 ล้านตัน ต่ำกว่า ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 18 และต่ำสุดในรอบ 5 ปี ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดว่าจะกระทบต่อราคาข้าวปีการผลิต 2567 ซึ่งจะเริ่มออกในช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีนี้

โดยปกติแล้วปริมาณข้าวสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนเมษายนจะอยู่ในระดับ 2.0 - 2.3 ล้านตัน โดยนับเป็นครั้งแรกที่ปริมาณสต็อกลดลงถึง 1.8 ล้านตัน ผู้ประกอบการค้าข้าวในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกรายหนึ่งระบุว่า ปริมาณข้าวสำหรับจำหน่ายมีไม่เพียงพอ

สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ข้าวปีการผลิต 2566 มีปริมาณลดลง ปริมาณสต็อก ณ แหล่งผลิตและสหกรณ์การเกษตร (JA) ลดลงอย่างเห็นได้ชัด ข้าวที่ผลิตได้รับผลกระทบจากความร้อนส่งผลให้สัดส่วนของข้าวเต็มเมล็ดภายหลังการสีลดลง ขณะที่ ปริมาณความต้องการปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการผู้บริโภคเริ่มออกจากบ้านตามปกติ ความต้องการของร้านอาหารขยายตัวเช่นเดียวกับความต้องการบริโภคในครัวเรือน

ทั้งนี้ หลายฝ่ายอยู่ระหว่างติดตามผลกระทบต่อราคาซื้อขาย โดยมีการคาดการณ์ว่าปริมาณสต็อกที่ลดลงจะส่งผลให้ผู้ประกอบการแย่งกันจัดซื้อข้าวปีการผลิต 2567 จนส่งผลให้ราคาข้าวใหม่ปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ราคาตกลงซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการในปัจจุบันก็มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นแล้ว โดยบางกรณีปรับตัวสูงขึ้นถึงร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ราคาตกลงซื้อขายระหว่างแหล่งผลิตกับผู้ประกอบการค้าส่งปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การคาดการณ์ราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้หลายฝ่ายกังวลว่าเกษตรกรที่ปรับไปปลูกพืชชนิดอื่นจะหันกลับมาปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) อีกครั้ง โดยจากข้อมูลการสำรวจแผนการปลูกข้าวสำหรับบริโภคปีการผลิต 2567 ณ สิ้นเดือนเมษายน 2567 พบว่า มีจังหวัดที่พื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาจำนวน



11 จังหวัด เพิ่มขึ้นจาก 6 จังหวัดจากการสำรวจเมื่อสิ้นเดือนมกราคม 2567 ทั้งนี้ หากปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice เพิ่มขึ้นก็จะส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวลดลง และสำหรับราคาข้าวปีการผลิต 2566 ถึงแม้ว่าจะอยู่ในระดับค่อนข้างสูงแล้วแต่ก็ไม่ครอบคลุมต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่ปรับตัวสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ประจำเดือนเมษายน 2567 ปรับตัวสูงขึ้น เป็นประวัติการณ์ (5 มิถุนายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนเมษายน 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 134.3 และอาหารสัตว์คิดเป็น 139.5 ซึ่งถือว่ายังคงอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ด้านดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ปรับตัวสูงขึ้น เป็นประวัติการณ์

ดัชนีราคาปุ๋ยปรับตัวสูงสุดเมื่อเดือนเมษายน 2566 คิดเป็น 155.3 จากนั้นมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากขุมหมุสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ปรับลดราคาจำหน่ายปุ๋ย 2 รอบติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม JA Zen-noh ได้ประกาศจะปรับขึ้นราคาจำหน่ายปุ๋ยตั้งแต่เดือนมิถุนายนนี้เป็นต้นไป ทั้งนี้ ดัชนีราคาปุ๋ย NPK คิดเป็น 135.1 ลดลงร้อยละ 20.9 และดัชนีราคาปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 163 ลดลงร้อยละ 26.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนดัชนีราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงสุดเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565 (คิดเป็น 149.8) จากนั้นมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยดัชนีราคาข้าวโพดคิดเป็น 143.9 ลดลงร้อยละ 13.1 กากถั่วเหลือง 136.2 ลดลงร้อยละ 11.3 และอาหารสัตว์ผสมคิดเป็น 139.9 ลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรคิดเป็น 107.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 ดัชนีราคาเมล็ดพันธุ์คิดเป็น 109.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 112.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตผักและผลไม้ไม่เพียงพอ ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 120.2 สะท้อนให้เห็นว่าระดับราคาสินค้าเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้นไม่ครอบคลุมต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นของญี่ปุ่นในเดือนเมษายน 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 มิถุนายน 2567)

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนเมษายน 2567 โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งหักมูลค่าการส่งออกอาหารแปรรูปจากมูลค่าทั้งหมด คิดเป็น 34,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกชาเขียวและข้าวยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



ขณะที่ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในภาพรวม คิดเป็น 117,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลกระทบของการห้ามนำเข้าสินค้าประมงของจีนตั้งแต่ช่วงฤดูร้อนปีที่ผ่านมาส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงลดลง

ในช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็น 429,800 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการส่งออกไปจีนคิดเป็น 51,000 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 41 ขณะที่ มูลค่าการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาคิดเป็น 75,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ด้าน MAFF วิเคราะห์ว่า สภาพเศรษฐกิจของจีนที่ชะลอตัวส่งผลให้มูลค่าการส่งออกไปจีนลดลง อย่างไรก็ตาม การส่งออกไปยังประเทศ/ภูมิภาคอื่นมีแนวโน้มขยายตัว

เมื่อพิจารณาเป็นรายสินค้าแล้วพบว่า ชาเขียวมีมูลค่าส่งออก 2,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ความใส่ใจสุขภาพของผู้บริโภคส่งผลให้ชาเขียวเป็นที่นิยมในสหรัฐฯ และยุโรป โดยเฉพาะอย่างยิ่งสหรัฐอเมริกา เยอรมนี และแคนาดา มีมูลค่าการนำเข้าชาเขียวขยายตัวอย่างชัดเจน ข้าวมีมูลค่าส่งออก 900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เนื่องจากมีการเปิดร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศ และข้าวปั้นญี่ปุ่น (โอนิกิริ) ได้รับความนิยม สตรอเบอร์รี่มีมูลค่าส่งออก 400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 และเนื้อโคมีมูลค่าส่งออก 5,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนเมษายน 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเมษายน 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	821	+4
- อาหารแปรรูป	477	+8
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	344	+0
-- สินค้าปศุสัตว์	113	+5
-- ธัญพืช	59	+0
-- ผักผลไม้	37	-18
-- อื่นๆ	131	-1
สินค้าป่าไม้	62	+11
สินค้าประมง	229	-31
สินค้าประมงแปรรูป	60	-22
รวม	1,172	-6

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนพฤษภาคม 2567 ปรับตัวสูงสุดเทียบ หลังเหตุแผ่นดินไหว Fukushima (7 มิถุนายน 2567)

เมื่อวันที่ 6 มิถุนายนที่ผ่านมา องค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวได้เผยแพร่ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 โดยคิดเป็น 78 เทียบเท่าระดับสูงสุดในเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2555 ซึ่งเป็นช่วงหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออก ทั้งนี้หลายฝ่ายมองว่าปริมาณความต้องการข้าวเพิ่มขึ้นสูงกว่าปริมาณผลผลิตอย่างเห็นได้ชัด

ดัชนี DI ได้จากการสอบถามปริมาณผลผลิต ปริมาณความต้องการ และระดับราคาจากผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดข้าว เช่น แหล่งผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการร้านอาหาร ฯลฯ โดยค่ามาตรฐานคิดเป็น 50 และหากดัชนี DI ยังมีค่าใกล้ 100 หมายความว่า ปริมาณความต้องการมีมากกว่าปริมาณผลผลิต ราคา มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

ดัชนี DI เดือนพฤษภาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน ด้านผู้ประกอบการมีปริมาณข้าวในสต็อกลดลง นอกจากนี้ ผู้ค้าส่งข้าวบางรายขาดสินค้าวางจำหน่าย ผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่รายหนึ่งระบุว่า ไม่เคยมีเหตุการณ์เช่นนี้ในช่วงที่ผ่านมาที่ข้าวชนิดสำคัญขาดตลาด

ด้านดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 73 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นอันดับที่ 3 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ราคาตกลงซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการปรับตัวสูงขึ้น และหลายฝ่ายคาดว่าราคาข้าวปีการผลิต 2567 ซึ่งจะออกตลาดในช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีนี้จะปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว