



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว



# สรุปข่าวด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น

เดือนกรกฎาคม 2567



[www.opsmoac.go.th/tokyo-home](http://www.opsmoac.go.th/tokyo-home)



OAA TOKYO





### สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. จำนวนผู้ทำการเกษตรของญี่ปุ่นในปี 2567 ลดลงต่ำกว่า 900,000 รายเป็นครั้งแรก (2 กรกฎาคม 2567)	2
2. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเดือนพฤษภาคม 2567 ขยายตัวร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 กรกฎาคม 2567)	2
3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (3 กรกฎาคม 2567)	3
4. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนมิถุนายน 2567 ลดลงเล็กน้อย แต่ยังคงสูงต่อเนื่อง (5 กรกฎาคม 2567)	4
5. ราคาผักสดและอาหารปรุงสำเร็จที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือน ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 ลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน (6 กรกฎาคม 2567)	5
6. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรหลายรายการในเดือนพฤษภาคม 2567 ยังอยู่ในระดับสูง ต่อเนื่อง (8 กรกฎาคม 2567)	6
7. สับปะรดใต้หวันรุกตลาดญี่ปุ่น ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปริมาณผลผลิตในประเทศ (10 กรกฎาคม 2567)	6
8. ผู้ส่งออกใต้หวันขยายกำลังการอุปไอน้ำเตรียมเพิ่มปริมาณส่งออกมะม่วงมาญี่ปุ่น (11 กรกฎาคม 2567)	7
9. ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปเห็นพ้องเดินหน้าร่วมมือสาขาเกษตร (12 กรกฎาคม 2567)	8
10. มูลค่าการซื้อขยาไม้ดอกในปี 2566 ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (15 กรกฎาคม 2567)	8
11. ราคาตกลงซื้อขยาข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2567 ปรับตัวสูงสุดในรอบ 10 ปี (17 กรกฎาคม 2567)	9
12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมปรับแนวทางให้เป็นหน้าที่ของฟาร์มเกษตรกรในการดำเนินมาตรการกำจัดโรค CSF และ ASF (19 กรกฎาคม 2567)	9
13. มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ลดลงร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (19 กรกฎาคม 2567)	10
14. ในปี 2566 มีชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศญี่ปุ่นถือครองที่ดินทางการเกษตรประมาณ 90 เฮกตาร์ (20 กรกฎาคม 2567)	10
15. ราคาบร็อกโคลี่ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ (24 กรกฎาคม 2567)	11
16. จังหวัด Kumamoto ตรวจพบแมลงวันผลไม้ครั้งแรกในรอบ 3 ปี (24 กรกฎาคม 2567)	11
17. รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดแนวทางพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (29 กรกฎาคม 2567)	12
18. ในปี 2565 ผักร้อยละ 70 มีพื้นที่การผลิตลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (30 กรกฎาคม 2567)	13
19. ปริมาณข้าวสำหรับบริโภคในสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 คิดเป็น 1.56 ล้านตัน ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (31 กรกฎาคม 2567)	14
20. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 (31 กรกฎาคม 2567)	15



## 1. จำนวนผู้ทำการเกษตรของญี่ปุ่นในปี 2567 ลดลงต่ำกว่า 900,000 รายเป็นครั้งแรก (2 กรกฎาคม 2567)

จากผลการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2567 ญี่ปุ่นมีผู้ทำการเกษตร (Agricultural Engagement Entities) จำนวน 883,300 ราย ลดลงต่ำกว่า 900,000 ราย เป็นครั้งแรก นับตั้งแต่มีการสำรวจเมื่อปี 2548 สังคมผู้สูงอายุส่งผลให้เกษตรกรรายเดี่ยวเลิกทำการเกษตรเพิ่มขึ้น โดยลดลงเหลือเพียงร้อยละ 40 ของจำนวนเมื่อปี 2548

อัตราการลดลงของผู้ทำการเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 3 ตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา และขยายตัวเป็นร้อยละ 5 ในช่วง 5 ปีนี้ ซึ่งในปี 2567 จำนวนผู้ทำการเกษตรลดลงร้อยละ 5.0 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า หรือคิดเป็น 46,100 ราย

เมื่อจำแนกรายประเภทของผู้ทำการเกษตรแล้วพบว่า เกษตรกรรายเดี่ยวซึ่งทำการเกษตรเป็นลักษณะครอบครัวมีจำนวน 842,300 ราย ลดลงร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ กลุ่มเกษตรกรซึ่งรวมกลุ่มกันตามพื้นที่และนิติบุคคลด้านการเกษตรมีจำนวน 41,000 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในจำนวนดังกล่าวเป็นนิติบุคคลด้านการเกษตรร้อยละ 81.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

สำหรับแรงงานภาคเกษตรซึ่งทำการเกษตรเป็นงานหลักมีจำนวน 1,363,300 คน ลดลง 45,700 คน หรือลดลงร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า จำแนกเป็นผู้ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นหลักจำนวน 1,114,000 คน ลดลงร้อยละ 4.3 และ ผู้บริหารหรือองค์ประกอบของนิติบุคคลด้านการเกษตรจำนวน 91,300 คน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 และแรงงานประจำจำนวน 158,000 คน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 2. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นเดือนพฤษภาคม 2567 ขยายตัวร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารประจำเดือนพฤษภาคม 2567 เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ความต้องการซาเซียวและข้าวสารขยายตัวต่อเนื่อง มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นคิดเป็น 30,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดยุโรปและอเมริกามีความต้องการซาอินทรีย์สูง ขณะที่ การส่งออกหอยเชลล์ ฯลฯ ไปยังจีนยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ คิดเป็น 106,700 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในเดือนพฤษภาคม 2567 ซาเซียวมีมูลค่าส่งออก 2,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา กระแสความนิยมซาเซียวในภูมิภาคยุโรปและอเมริกายังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ความต้องการซาอินทรีย์ค่อนข้างสูง และเมื่อพิจารณารายประเทศคู่ค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า การส่งออกซาเซียวไปยังสหรัฐอเมริกา เยอรมัน และแคนาดา ขยายตัว

สำหรับข้าวมีปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยคิดเป็นมูลค่า 900 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากร้านอาหารญี่ปุ่นในสหรัฐฯ และฮ่องกงมีจำนวนมากขึ้น ประกอบกับข้าวปั้นญี่ปุ่น (Onigiri) กำลังได้รับความนิยม

ในส่วนของสินค้าปศุสัตว์ มูลค่าการส่งออกนมผงไปยังเวียดนามเพิ่มขึ้นเนื่องจากกระแสการใส่ใจต่อสุขภาพ ขณะเดียวกัน การส่งออกนมและผลิตภัณฑ์จากนมคิดเป็นมูลค่า 2,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9





และเนื้อโคคิดเป็น 3,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกเนื้อโคไปยังกัมพูชาชะลอตัว

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารสะสมเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 คิดเป็น 536,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกไปจีนคิดเป็น 65,800 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 42 เนื่องจากการส่งออกสินค้าประมงยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง

### มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารประจำเดือนพฤษภาคม 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2566
สินค้าเกษตร	739	+5
- อาหารแปรรูป	434	+4
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	305	+7
- สินค้าปศุสัตว์	96	-7
-- เนื้อโค	36	-9
- ัญชีพืช	58	+19
-- ข้าว	9	+45
- ผักผลไม้	34	-2
-- มันเทศ	2	+30
- สินค้าเกษตรอื่นๆ	117	+18
-- ชาเขียว	26	+30
สินค้าป่าไม้	55	+0
สินค้าประมง	220	-24
สินค้าประมงแปรรูป	53	-21
<b>รวม</b>	<b>1,067</b>	<b>-5</b>

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (3 กรกฎาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 ปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตในประเทศที่ไม่เพียงพอส่งให้การนำเข้าขยายตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณนำเข้ากะหล่ำปลีเพิ่มขึ้นเป็น 3.7 เท่า ในส่วนของผลไม้ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 และราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากส้มและกีวี่มีปริมาณเข้าสู่ตลาดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาซึ่งปริมาณมีจำกัดด้านการนำเข้าเนื้อสัตว์ขยายตัวทุกประเภท

**ผัก** ราคาค่าส่งกะหล่ำปลีที่ผลิตในประเทศในเดือนพฤษภาคมมีช่วงที่เพิ่มขึ้นมากกว่า 2 เท่าเมื่อเทียบกับปีปกติ ส่งผลให้ความต้องการสินค้าทดแทนนำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนก่อนหน้า และปริมาณนำเข้าในเดือนพฤษภาคมเดือนเดียวมากกว่าปริมาณนำเข้าสะสมเดือนมกราคม - เมษายน 2567 ผู้ประกอบการนำเข้าคาดว่าความต้องการกะหล่ำปลีนำเข้าจะขยายตัวต่อเนื่องไปจนถึงเดือนมิถุนายนซึ่งผลผลิตในประเทศจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ขณะที่ แครอทมีปริมาณนำเข้าลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบ



กับเดือนก่อนหน้าแต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตจากจังหวัด Tokushima หดตัว ตลาดจึงต้องการแครอทนำเข้าไซส์ 2L ขึ้นไปจากจีนมาทดแทน นอกจากนี้ หอมหัวใหญ่ มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงต้องการอย่างต่อเนื่อง สำหรับพื้กทองมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ประสบปัญหาหน้าท่วม ราคาที่เริ่มปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการลดลง ปริมาณนำเข้าจึงลดลงประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า พริกหวานมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 20 และหน่อไม้ฝรั่งมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผลไม้** ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าส้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งส้มในสหรัฐฯ ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม สัดส่วนส้มผลใหญ่ที่เพิ่มขึ้นและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 14 ในส่วนของกีวี่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งได้ผลผลิตไม่ดี ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ในปีนี้แหล่งผลิตได้ผลผลิตดีมีสินค้าเข้าสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง สำหรับสับปะรดมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สับปะรดไต้หวันเริ่มติดตลาดญี่ปุ่นและเข้ามาทดแทนสับปะรดฟิลิปปินส์ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านเกรปฟรุ้ตมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตของแอฟริกาใต้ ออกสู่ตลาดเร็วกว่าทุกปี ขณะเดียวกัน แอปเปิ้ลมีปริมาณนำเข้าขยายตัวร้อยละ 43 เพื่อนำมาทดแทนผลผลิตในประเทศที่ขาดแคลน

**เนื้อสัตว์** เนื้อโคมีปริมาณนำเข้า 48,532 ตัน เพิ่มขึ้น 2,123 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าเนื้อโคจากออสเตรเลียขยายตัวเนื่องจากมีราคาถูกกว่าเมื่อเทียบกับเนื้อโคจากสหรัฐฯ ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 94,136 ตัน เพิ่มขึ้น 4,330 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 เนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 53,240 ตัน เพิ่มขึ้น 1,523 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 และเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 40,776 ตัน เพิ่มขึ้น 5,332 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคมิแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายและผู้ประกอบการเตรียมสินค้าสำหรับกิจกรรมช่วงฤดูร้อน

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนพฤษภาคม 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,067	240	107	87	จีน 1,025 ไทย 42
มะม่วง	975	662	73	120	เม็กซิโก 477 ไทย 268

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**4. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนมิถุนายน 2567 ลดลงเล็กน้อยแต่ยังคงสูงต่อเนื่อง (5 กรกฎาคม 2567)**

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา องค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวได้เผยแพร่ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนมิถุนายน 2567 โดยคิดเป็น 77 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างชัดเจน ส่งผลให้หลายฝ่ายมองว่าปริมาณความต้องการข้าวจะเกินกว่าปริมาณผลผลิต ด้านดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 63 นักวิเคราะห์คาดว่าราคาจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2567 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น



ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ระบุว่า ถึงแม้ข้าวปีการผลิต 2567 จะเริ่มออกสู่ตลาด แต่คาดว่าสถานการณ์ราคาน่าจะรักษาระดับอีกสักระยะ ด้านผู้ประกอบการหลายรายเริ่มมองหาแหล่งผลิตข้าวปีการผลิต 2567 เพื่อการจำหน่าย และมีความเป็นไปได้ว่าการแข่งขันจะทวีความรุนแรงสูงขึ้นในช่วงต้นฤดูใบไม้ร่วงที่ข้าวจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 5. ราคาผักสดและอาหารปรุงสำเร็จที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน (6 กรกฎาคม 2567)

จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคมที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนคิดเป็น 87,511 เยน ลดลงร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาผักสดปรับตัวสูงขึ้นจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและอาหารปรุงสำเร็จปรับขึ้นราคา

ในบรรดาอาหารสดสำหรับซื้อไปบริโภคที่บ้าน ค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดลดลงร้อยละ 7.7 และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 11.8 ลดลงเป็นเดือนที่ 11 ติดต่อกัน ขณะที่ ผลไม้แปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.2 เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน และเนื้อสัตว์ลดลงร้อยละ 1.7 ลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน

ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการขยายตัว ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับนมลดลงร้อยละ 3.3 ลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน อาหารปรุงสำเร็จลดลงร้อยละ 2.5 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 3 เดือน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 8.4 ลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน ในส่วนของค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านลดลงร้อยละ 1.9 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน

เจ้าหน้าที่ MIC ระบุว่า ยอดการซื้อผักสดที่มีราคาสูงขึ้น เช่น กะหล่ำปลีและบร็อกโคลี และอาหารปรุงสำเร็จลดลง ส่งผลให้ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารในภาพรวมหดตัว

### ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือนพฤษภาคม 2567

รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ เดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายภาพรวม	290,328	-1.8
- อาหารภาพรวม	87,511	-3.1
-- ข้าว	1,894	+9.7
-- ขนมปัง	2,904	-4.2
-- อาหารประเภทเส้น	1,746	-3.0
-- อาหารทะเล	5,833	-3.9
-- เนื้อสัตว์	6,688	-1.7
-- เนื้อสัตว์แปรรูป	1,609	-3.5
-- นมสด	1,338	-3.3
-- ผลิตภัณฑ์จากนม	2,009	-1.7
-- ไข่ไก่	993	-1.3



รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ เดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
-- ผักสด	6,635	-7.7
-- ผลไม้สด	2,642	-11.8
-- ผลไม้แปรรูป	313	+10.2
-- ขนนม	8,410	-3.5
-- อาหารปรุงสำเร็จ	12,320	-2.5
-- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3,603	-8.4
-- รับประทานอาหารนอกบ้าน	15,347	-1.9

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 6. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรหลายรายการในเดือนพฤษภาคม 2567 ยังอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง (8 กรกฎาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 134.1 และอาหารสัตว์คิดเป็น 139.5 ยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 120 ลดลงร้อยละ 0.2 และดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 115.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าต้นทุนวัสดุการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นยังไม่สะท้อนไปสู่ราคาผลผลิตทางการเกษตรเท่าที่ควร

ดัชนีราคาอาหารสัตว์ใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้าแต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ถึงแม้ว่าจะปรับลดจาก 149.8 ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงสูงสุด ด้านชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ได้ประกาศจะปรับขึ้นราคาจำหน่ายอาหารสัตว์แบบผสมสำหรับช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2567 เนื่องจากต้นทุนการจัดหาปรับตัวสูงขึ้นจากเงินเยนที่อ่อนค่า และคาดว่าดัชนีจะปรับตัวสูงขึ้นอีกหลังจากนี้

ดัชนีปุ๋ยก็ปรับลดจาก 155.3 ในเดือนเมษายน 2566 ซึ่งเป็นช่วงสูงสุด แต่ JA Zen-noh ได้ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายปุ๋ยสำหรับช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2567 และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อดัชนีราคาในอนาคต สำหรับดัชนีราคาอุปกรณ์/เครื่องจักรกลทางการเกษตรในภาพรวม เช่น จอบ เคียว รถแทรกเตอร์ คิดเป็น 107.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตปรับขึ้นราคา ดัชนีราคาอุปกรณ์ขนาดเล็กคิดเป็น 113.9 และเครื่องจักรขนาดใหญ่ คิดเป็น 106.6 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์

สำหรับดัชนีราคาต้นและเมล็ดพันธุ์คิดเป็น 109.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 ราคาข้าวเปลือก เมล็ดพันธุ์พืช และต้นกล้าไม้ผล ททยอยปรับตัวสูงขึ้น โดยบริษัทเมล็ดพันธุ์ระบุว่ามีความเสี่ยงจากค่าวัสดุที่ใช้ในการผลิต ค่าเชื้อเพลิง ค่าแปรรูปเมล็ดพันธุ์ และค่าแรง ปรับตัวสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7. สับปะรดใต้หวันรุกตลาดญี่ปุ่น ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปริมาณผลผลิตในประเทศ (10 กรกฎาคม 2567)

สับปะรดใต้หวันรุกเข้าสู่ตลาดญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น โดยปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่ปี 2564 ภายหลังจีนสั่งห้ามการนำเข้าสับปะรดจากใต้หวัน สับปะรดจากใต้หวันเริ่มเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น โดยตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมาปริมาณนำเข้าสับปะรดจากใต้หวันคิดเป็นประมาณ 2 เท่าของปริมาณผลผลิต



ในประเทศ บางฝ่ายเริ่มมีความกังวลเนื่องจากฤดูที่นำเข้าสู่ประเทศจากไต้หวันเป็นฤดูเดียวกับที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศโดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ก่อนหน้าปี 2564 ญี่ปุ่นนำเข้าสับปะรดจากไต้หวันอย่างมากประมาณ 2,000 ตัน แต่ในปี 2564 ที่จีนเริ่มสั่งห้ามนำเข้าสับปะรดจากไต้หวัน ปริมาณนำเข้ามายังญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 17,599 ตัน เนื่องจากได้รับแรงสนับสนุนจากผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น จากนั้นปริมาณนำเข้ายังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 ปริมาณนำเข้าคิดเป็น 15,269 ตัน

ยอดจำหน่ายสับปะรดไต้หวันของซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่แห่งหนึ่งในภูมิภาค Kanto ในปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากสับปะรดไต้หวันมีความหวานและเริ่มเป็นที่รู้จักแพร่หลายในประเทศญี่ปุ่น และคาดว่าจะกลายเป็นสินค้าประจำช่วงฤดูใบไม้ผลิ - ฤดูร้อนทุกปี

บริษัท Farmind ซึ่งเป็นบริษัทผู้จัดจำหน่ายผักผลไม้รายใหญ่ เริ่มจำหน่ายสับปะรดไต้หวันตั้งแต่ปี 2564 และคาดว่าปริมาณจำหน่ายในปีนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าของปี 2564 ก่อนหน้านี้อาจจำหน่ายเฉพาะช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน แต่ในปีนี้จะขยายช่วงการจำหน่ายไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม

สับปะรดที่ผลิตในประเทศซึ่งส่วนใหญ่ปลูกที่จังหวัด Okinawa จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม บางฝ่ายมีความกังวลว่าจะเผชิญการแข่งขันกับสับปะรดที่นำเข้ามาจากไต้หวัน แต่เจ้าหน้าที่ด้านการผลิตในจังหวัด Okinawa ระบุว่า จะเป็นโอกาสให้ปริมาณการบริโภคสับปะรดในภาพรวมขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. ผู้ส่งออกไต้หวันขยายกำลังการอบไอน้ำเตรียมเพิ่มปริมาณส่งออกมะม่วงมาญี่ปุ่น (11 กรกฎาคม 2567)

ญี่ปุ่นกำหนดให้มะม่วงไต้หวันที่จะนำเข้ามาญี่ปุ่นต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำที่อุณหภูมิ 46.5 องศาเซลเซียส ระยะเวลา 30 นาที เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยผู้ประกอบการส่งออก Nanyin Agricultural International Chain ในเมือง Tainan มีเครื่องอบไอน้ำกำลังการผลิตครั้งละ 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง และ 2 ตัน จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งทำให้บริษัทฯ มีกำลังการผลิตได้ครั้งละ 12 ตัน โดยหวังว่าจะสามารถขยายปริมาณการส่งออกไปยังญี่ปุ่นได้

ในปี 2566 ไต้หวันส่งออกมะม่วง 4,300 ตัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นการส่งออกไปยังญี่ปุ่น 700 ตัน คิดเป็นร้อยละ 16 ปริมาณส่งออกไปญี่ปุ่นเฉลี่ย 500 - 800 ตันต่อปี และสายพันธุ์มะม่วงที่ส่งออก ได้แก่ พันธุ์เออร์วิน

กฎหมายกักกันพืชของญี่ปุ่นกำหนดให้แมลงวันผลไม้เป็นศัตรูพืชกักกันในการนำเข้ามะม่วงจากไต้หวัน กระบวนการในการกำจัด ได้แก่ การอบไอน้ำ โดยบริษัทฯ ลงทุนจัดซื้อเครื่องอบไอน้ำกำลังการผลิตคราวละ 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง ในวงเงินประมาณ 300 ล้านเยน และกลายเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของไต้หวัน ด้าน Mr. Yu Jianwei รองประธานบริษัทฯ ระบุว่า เครื่องอบไอน้ำดังกล่าวผลิตโดยบริษัทญี่ปุ่น ระดับอุณหภูมิสม่ำเสมอ ช่วยส่งผลให้ปริมาณอบไอน้ำเพิ่มขึ้น และจะสามารถเพิ่มปริมาณการส่งออกไปญี่ปุ่นได้

ภายหลังผ่านกระบวนการอบไอน้ำ บริษัทฯ จะนำใส่บรรจุภัณฑ์ตามความต้องการของผู้ประกอบการที่สั่งซื้อ ส่วนใหญ่แล้วเป็นกล่องขนาด 5 กิโลกรัมที่ได้รับความนิยมในตลาดญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม มีบรรจุภัณฑ์เล็กสำหรับกล่องละ 2 ลูกด้วย Mr. YU ระบุว่า เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนสูงกว่าประมาณ 50 เยนต่อกิโลกรัมสำหรับมะม่วงส่งออก ถึงแม้ว่าเกษตรกรจะมีความเสี่ยงส่งออกไม่ได้หากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขสารเคมีตกค้าง แต่เกษตรกรหลายรายยังคงเลือกที่จะส่งออก





ตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นไป มะม่วงที่นำเข้าจากไต้หวันมีการติด QR code ทุกลูกสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ โดยหากสแกนแล้วจะสามารถตรวจสอบแหล่งผลิตและข้อมูลการปลูกได้ ตอบรับกับตลาดญี่ปุ่นที่ให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยและการไว้วางใจได้

นอกจากมะม่วงแล้ว ในโรงอบไอน้ำของบริษัทฯ ยังมีแก้วมังกรรอเข้าสู่กระบวนการ โดยญี่ปุ่นเพิ่งจะเปิดตลาดแก้วมังกรให้ไต้หวันเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งจะต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำเช่นเดียวกับมะม่วง สื่อท้องถิ่นระบุว่า ในปีนี้ไต้หวันมีกำหนดส่งออกแก้วมังกรไปญี่ปุ่น 338 ตัน ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 9. ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปเห็นพ้องเดินหน้าร่วมมือสาขาเกษตร (12 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF)หารือร่วมกับ Mr. Janusz Wojciechowski กรรมการสหภาพยุโรปด้านการเกษตร โดยได้ยืนยันร่วมกันว่า ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปจะร่วมมือกันในสาขาเกษตร เช่น การรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร นอกจากนี้ Mr. SAKAMOTO ยังได้แสดงความขอบคุณที่สหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารของญี่ปุ่นเมื่อเดือนสิงหาคมปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ยังได้เรียกร้องให้สหภาพยุโรปดำเนินการตาม "Miyazaki Action" ที่เห็นชอบในการประชุมรัฐมนตรีเกษตร G7 ณ เมือง Miyazaki เมื่อเดือนเมษายน 2566 ทั้งสองประเทศเห็นพ้องที่จะร่วมมือกันเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของภาคเกษตรควบคู่ไปกับการสร้างภาคเกษตรที่ค้ำประกันสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ทั้งนี้ การประชุมรัฐมนตรีเกษตร G7 ครั้งต่อไปมีกำหนดจัดขึ้นที่ประเทศอิตาลีในช่วงเดือนกันยายน 2567

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 10. มูลค่าการซื้อขายไม้ดอกในปี 2566 ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (15 กรกฎาคม 2567)

มูลค่าการซื้อขายไม้ดอกของผู้ประกอบการค้าส่งทั่วประเทศจำนวน 114 แห่ง ซึ่งเป็นสมาชิกสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกแห่งประเทศไทย ในปี 2566 คิดเป็น 360,500 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการที่ขยายตัวในช่วง COVID-19 เริ่มจะชะลอตัว อย่างไรก็ตาม มูลค่าการซื้อขายสูงกว่าปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 สะท้อนให้เห็นว่า ผู้บริโภคยังคงนิยมซื้อดอกไม้มาประดับที่บ้านต่อเนื่องจากช่วง COVID-19

มูลค่าการซื้อขายลดลงในช่วงปี 2563 ซึ่งเกิดการระบาดของ COVID-19 ครั้งแรกในประเทศญี่ปุ่น จากนั้นตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา การที่ผู้บริโภคอยู่ในที่พักเพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการในครัวเรือนขยายตัว โดยมูลค่าการซื้อขายในปี 2564 และ 2565 ขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และในปี 2566 ลดลงเพียงเล็กน้อย และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี

เมื่อจำแนกรายละเอียดของมูลค่าการซื้อขายในปี 2566 แล้วพบว่า มูลค่าการซื้อขายไม้ตัดดอก คิดเป็น 263,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากการปรับให้ COVID-19 เป็นโรคระบาดกลุ่มที่ 5 ส่งผลให้มีการกลับมาจัดงานแต่งงาน พิธีศพ และกิจกรรมต่างๆ เช่นเดิม ความต้องการจึงขยายตัว

ในแง่ของการผลิต สภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่และสัดส่วนของสินค้าคุณภาพดีลดลง ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น เช่น อุณหภูมิต่ำผิดปกติในช่วงฤดูร้อนส่งผลให้ดอก Gentian มีปริมาณการผลิตลดลงร้อยละ 20 และมูลค่าการซื้อขายลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า



ขณะที่ ไม้กระถางมีมูลค่าการซื้อขาย 87,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 5 เนื่องจากปริมาณการผลิตลดลง ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ความต้องการนำไปจัดสวนลดลง ความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากช่วง COVID-19 เริ่มจะชะลอตัว

ด้านสมาคมฯ ระบุว่า การระบาดของ COVID-19 ได้สร้างความต้องการบริโภคในครัวเรือน และเป็นหน้าที่ของสมาคมฯ ในการผลิตไม้ดอกป้อนให้แก่ผู้บริโภคอย่างสม่ำเสมอ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 11. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2567 ปรับตัวสูงสุดในรอบ 10 ปี

(17 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 15,865 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 268 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า นับเป็นการปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

โดยปกติแล้วราคาตกลงซื้อขายข้าวจะขยับตัวในช่วงเดือนกันยายนของทุกปีซึ่งเป็นช่วงที่ข้าวใหม่ออกสู่ตลาด การที่ราคาตกลงซื้อขายปรับตัวขึ้นในเดือนมิถุนายนซึ่งเป็นช่วงระหว่างฤดูการผลิตนับเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นไม่บ่อยนัก โดยราคาตกลงซื้อขายข้าวในเดือนมิถุนายน 2567 เพิ่มขึ้นสูงกว่าปี 2562 ซึ่งราคาเคยสูงสุดและเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF วิเคราะห์ว่า เป็นช่วงที่สินค้าออกสู่ตลาดน้อย ปริมาณในสต็อกลดลง ส่งผลให้ราคาตกลงซื้อขายข้าวปรับตัวสูงขึ้น

ในบรรดาข้าวชนิดต่างๆ ข้าวที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้นอย่างชัดเจน ได้แก่ ข้าวที่มีราคาถูก เนื่องจากตลาดมีความต้องการ โดยข้าวพันธุ์ Tennotsubu ของจังหวัด Fukushima ราคา 16,602 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ข้าวพันธุ์ Haenuki ของจังหวัด Yamagata ราคา 15,155 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Chiba ราคา 14,791 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 และข้าวพันธุ์ Tsugaru Roman ของจังหวัด Aomori ราคา 15,990 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ปริมาณการตกลงซื้อขายข้าวประจำเดือนมิถุนายน 2567 รวม 66,373 ตัน ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากข้าวปีการผลิต 2566 มีผลผลิตน้อยเนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ร้อนผิดปกติ ประกอบกับเป็นช่วงปลายฤดูผลผลิตออกสู่ตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมปรับแนวทางให้เป็นหน้าที่ของฟาร์มเกษตรกรในการดำเนินมาตรการกำจัดโรค CSF และ ASF (19 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดประชุมคณะอนุกรรมการโรคระบาดโคและสุกร โดยได้มีการอภิปรายหารือเกี่ยวกับการทบทวนแนวทางการกำจัดและป้องกันโรคอหิวาต์สุกร (CSF) และอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) ซึ่ง MAFF ได้เสนอการแก้ไขให้ฟาร์มมีหน้าที่ “เป็นลำดับแรก” ในการดำเนินมาตรการกำจัดโรค หากฟาร์มไม่สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วโดยลำพัง จึงเป็นหน้าที่ของหน่วยงานในจังหวัด โดยชี้แจงว่าเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินมาตรการกำจัดโรคเมื่อตรวจพบการระบาดเป็นหน้าที่ของหน่วยงานในจังหวัดเพียงอย่างเดียว

MAFF อธิบายเพิ่มเติมว่า ในบางจังหวัดมีกรณีที่หน่วยงานในจังหวัดเป็นผู้ดำเนินมาตรการกำจัดปศุสัตว์ในฟาร์มที่ตรวจพบการระบาดแต่เพียงฝ่ายเดียว จึงได้เสนอให้มีการระบุในแนวทางฯ ให้ชัดเจนว่า ฟาร์ม



มีหน้าที่ในการกำจัดและป้องกันการระบาด เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมามีบางกรณีที่มีการขอให้หน่วยงานของจังหวัดใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่หรือกำลังคนเข้าไปดำเนินการกำจัดโรคไม่สามารถดำเนินการได้ทันที และเห็นว่าควรเป็นหน้าที่ของฟาร์มที่ตรวจพบ

ทั้งนี้ จากนั้นไป MAFF จะเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อร่างแก้ไขแนวทางฯ ดังกล่าว และมีกำหนดจะปรับแก้ในช่วงเดือนกันยายนปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 13. มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ลดลงร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (19 กรกฎาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 536,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งได้รับผลกระทบจาก COVID-19

เมื่อจำแนกรายการค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า เป็นมูลค่าส่งออกไปอาเซียน 107,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 101,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.0 จีน 51,900 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 54.9 และสหภาพยุโรป 34,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ มูลค่านำเข้าอาหารคิดเป็น 4,822,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.0 โดยจำแนกเป็นมูลค่านำเข้าเนื้อสัตว์ 1,001,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ธัญพืช 642,500 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 7.5 ผัก 403,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.5 และผลไม้ 379,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 14. ในปี 2566 มีชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศญี่ปุ่นถือครองที่ดินทางการเกษตรประมาณ 90 เฮกตาร์ (20 กรกฎาคม 2567)

จากผลการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม ที่ผ่านมาพบว่า ในปี 2566 มีชาวต่างชาติและนิติบุคคลต่างชาติถือครองที่ดินทางการเกษตรของญี่ปุ่น 90.6 เฮกตาร์ (หรือ 566.25 ไร่) ส่วนใหญ่เป็นกรณีที่ชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในญี่ปุ่นใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการเกษตร ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าการเพาะปลูกเป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม

เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า เป็นการถือครองโดยชาวต่างชาติจำนวน 60 เฮกตาร์ (หรือ 375 ไร่) จำนวน 219 ราย คิดเป็น 2 ใน 3 ของจำนวนถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยชาวต่างชาติและนิติบุคคลต่างชาติทั้งหมด นอกจากนี้จะเป็นการจัดซื้อที่ดินทางการเกษตรเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการเกษตรแล้ว ยังรวมถึงกรณีการสืบทอดจากคู่สมรสชาวญี่ปุ่นอีกด้วย

ขณะที่ เป็นการถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยนิติบุคคลทางการเกษตรต่างชาติจำนวน 30 เฮกตาร์ (หรือ 187.5 ไร่) จำนวน 20 บริษัท นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่นิติบุคคลซึ่งบริษัทฮ่องกงเข้าร่วมทุนจำนวนร้อยละ 49 ถือครองที่ดินทางการเกษตรในเมือง Saijyo จังหวัด Ehime ขนาดพื้นที่ 60 ไร่ (หรือ 3.75 ไร่) โดยบริษัทฯ ผลิตกวีและเริ่มจัดซื้อที่ดินทางการเกษตรจำนวน 12 - 13 เฮกตาร์ (หรือ 75 - 81.25 ไร่) ตั้งแต่ปี 2560

ทั้งนี้ ผลการสำรวจไม่พบชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่นอกประเทศญี่ปุ่นหรือนิติบุคคลในต่างประเทศถือครองที่ดินทางการเกษตรในประเทศญี่ปุ่น การสำรวจดังกล่าวจัดทำขึ้นเมื่อปี 2560 เพื่อตรวจสอบสถานการณ์การถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยทุนต่างชาติ ซึ่งในช่วงแรกจะให้ความสำคัญกับนิติบุคคลในต่างประเทศ



ชาวต่างชาติที่อาศัยในต่างประเทศ รวมถึงนิติบุคคลที่ร่วมลงทุนโดยต่างชาติ แต่ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา ได้ขยายขอบเขตการสำรวจให้ครอบคลุมชาวต่างชาติที่อาศัยในประเทศญี่ปุ่นด้วย โดยในเดือนกันยายน 2566 MAFF ได้กำหนดให้ผู้ที่จัดซื้อที่ดินทางการเกษตรจะต้องระบุสัญชาติให้คณะกรรมการการเกษตรในพื้นที่ทราบด้วย ในส่วนของการได้มาซึ่งที่ดินทางการเกษตรก่อนเดือนกันยายน 2566 คณะกรรมการการเกษตรจะใช้วิธีการคำนวณโดยดูจากบัญชีรายชื่อ ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 15. ราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ (24 กรกฎาคม 2567)

ราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสินค้าออกสู่ตลาดน้อย โดยราคาซื้อขาย ณ ตลาดค้าส่งสำคัญของญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคมที่ผ่านมา ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากปีนี้สินค้าออกสู่ตลาดเร็วกว่าทุกปี ปริมาณออกสู่ตลาดได้ผ่านจุดสูงสุด ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ คาดว่าราคาจะคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อไปอีกสักระยะ

ปริมาณซื้อขายในปีนี้อยู่เหนือจุดสูงสุดเร็วกว่าปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) ประมาณ 10 วัน โดยสินค้ามีปริมาณซื้อขายจำนวนมากในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลงในช่วงครึ่งหลังของเดือน โดยในช่วงกลางเดือนปริมาณซื้อขายลดลงประมาณร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ ราคาซื้อขาย ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2567 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 413 เยน ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 72 เมื่อเทียบกับปีปกติ

สหกรณ์การเกษตร JA Date จังหวัด Hokkaido ระบุว่า ในช่วงสัปดาห์นี้มีปริมาณส่งจำหน่ายวันละประมาณ 400 กล่อง (กล่องละ 10 กิโลกรัม) โดยลดลงจากช่วงต้นเดือนซึ่งส่งจำหน่ายวันละ 1,000 กล่อง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อยส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของบร็อกโคลี ขณะเดียวกัน แหล่งผลิตในจังหวัด Nagano ให้ข้อมูลว่า อากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณการเพาะปลูกในช่วงนี้ลดลง และคาดว่าปริมาณจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกันยายนนี้

ในปีที่ผ่านมาราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคมเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผู้ค้าปลีกไม่สามารถจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายได้เนื่องจากปริมาณออกสู่ตลาดและคุณภาพลดลง ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Douou ใช้วิธีปลูกบร็อกโคลีโดยเพิ่มระยะห่างระหว่างต้นเพื่อให้อากาศถ่ายเทดีขึ้นและหันไปใช้พันธุ์ที่ทนต่อความร้อน เพื่อให้สามารถส่งสินค้าจำหน่ายได้แม้ในช่วงที่ไม่เหมาะกับการผลิต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 16. จังหวัด Kumamoto ตรวจพบแมลงวันผลไม้ครั้งแรกในรอบ 3 ปี (24 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคมที่ผ่านมา จังหวัด Kumamoto แกล้งตรวจพบตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้จำนวน 1 ตัว ในเมือง Tsunagi โดยนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ด่านกักกันพืช Moji หน่วยงานของจังหวัด Kumamoto และสหกรณ์การเกษตร JA Ashikita ได้จัดการประชุมมาตรการรับมือร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้กำหนดให้มีการติดตั้งกับดักจำนวน 1,000 แผ่นในพื้นที่รัศมี 2 กิโลเมตรจากจุดที่ตรวจพบในครั้งนี้

แมลงวันผลไม้จะวางไข่ในผลไม้ตระกูลส้ม มะเขือ มะเขือเทศ ฯลฯ และตัวอ่อนจะกัดกินผลิตผลทางการเกษตร โดยการตรวจพบในครั้งนี้เป็นการตรวจเจอที่กับดักสำรวจซึ่งติดตั้งไว้ในเมือง Tsunagi และยังไม่มีการตรวจพบความเสียหายจากแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ดังกล่าว





จังหวัดฯ ระบุว่า ได้มีการเพิ่มจำนวนการติดตั้งกับดัก และเดินหน้าสำรวจสถานการณ์การระบาดของจากนี้ไปจะมีการเก็บตัวอย่างผลไม้ในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อตรวจพบการเข้าอาศัยของแมลงวันผลไม้ ทั้งนี้ เมื่อปี 2564 จังหวัดฯ ได้ตรวจพบแมลงวันผลไม้จำนวน 41 ตัวในช่วงฤดูฝน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 17. รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดแนวทางพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (29 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานรายละเอียดเกี่ยวกับร่างแนวทางพื้นฐานภายใต้กฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) โดยจะกำหนดเป้าหมายเพิ่มอัตราส่วนการใช้ Smart Agriculture ให้สูงกว่าร้อยละ 50 ภายในปี 2573 ครอบคลุมไปกับการคำนึงถึงเกษตรกรขนาดเล็ก - กลาง เกษตรกรที่ทำการเกษตรในครัวเรือน เกษตรกรในพื้นที่ภูเขา และเกษตรกรผู้สูงอายุด้วย นอกจากนี้จะกำหนดให้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของแรงงานร้อยละ 5 เป็นเงื่อนไขสำหรับการขอรับการสนับสนุนตามกฎหมายฯ เช่น เงินช่วยเหลือสำหรับจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตร สินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำระยะยาว ฯลฯ

กฎหมายฯ ฉบับดังกล่าวผ่านความเห็นชอบในที่ประชุมสภาสมาชิกสามัญมาแล้ว และมีกำหนดมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมนี้ โดยรัฐบาลจะให้การรับรองเกษตรกรและกลุ่มผู้ผลิตที่จัดทำ “แผนดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต” ซึ่งจะระบุรายละเอียดเกี่ยวกับการปรับแนวทางการผลิตเพื่อรองรับการนำเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาใช้งาน เมื่อเกษตรกรและกลุ่มผู้ผลิตได้รับการรับรองแล้ว จะได้รับการสนับสนุนทางด้านภาษีและสินเชื่อเงินทุน นอกจากนี้ จะจัดทำโครงการใหม่เกี่ยวกับการให้เงินช่วยเหลือในการจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตร การปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง ฯลฯ

ในส่วนของแนวทางพื้นฐานซึ่งระบุรายละเอียดเกี่ยวกับการขับเคลื่อน รัฐบาลจะกำหนดให้ “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของแรงงานร้อยละ 5” เป็นเงื่อนไขในการรับรองแผนดำเนินการฯ ซึ่งคาดว่าจะเป็เงื่อนไขที่สามารถปฏิบัติได้ง่ายกว่าเงื่อนไขของ “โครงการยกระดับโครงสร้างการผลิตของแหล่งผลิต” ที่กำหนดให้เพิ่มประสิทธิภาพร้อยละ 10 ขึ้นไป

ขณะเดียวกัน ในแง่ของผลตอบแทนต่อค่าใช้จ่ายในการจัดหาเทคโนโลยีใหม่ จะกำหนดให้การดำเนินการโดยกลุ่มผู้ผลิตหลายกลุ่มเป็น “สิ่งที่เหมาะสม” และจะกระตุ้นให้เกิดการเชื่อมโยงกับผู้ให้บริการด้านการเกษตรและผู้ผลิตอาหาร

กฎหมายฯ ยังจะให้การสนับสนุนบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรอีกด้วย โดยจะให้การรับรอง “แผนดำเนินการพัฒนาและการผลิต” ที่จัดทำร่วมกันโดยบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตร ผู้ให้บริการด้านการเกษตร มหาวิทยาลัย ฯลฯ ซึ่งรัฐบาลจะให้การสนับสนุนโดยการอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกขององค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) การให้สินเชื่อระยะยาว ฯลฯ นอกจากนี้ จะระบุสาขาที่เทคโนโลยี Smart Agriculture ไม่สามารถนำไปใช้ได้จริง เพื่อกำหนดเป็นเป้าหมายสำคัญและให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2573



อีกทั้งกฎหมายฯ ยังกำหนดให้รัฐบาลส่งเสริมการพัฒนาสภาพแวดล้อมของระบบส่งสัญญาณ การพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับ Smart Agriculture ฯลฯ ที่เป็นข้อเรียกร้องจากเกษตรกรอีกด้วย ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) มีกำหนดจะจัดประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 18. ในปี 2565 ฝักร้อยละ 70 มีพื้นที่การผลิตลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (30 กรกฎาคม 2567)

จากข้อมูลพบว่าในบรรดาฝักร้อยละ 70 ที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่นทั้งหมด 48 ชนิด มีฝักจำนวน 32 ชนิดที่พื้นที่การผลิตในปี 2565 ลดลงต่ำสุดในประวัติการณ์ หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของฝักทั้งหมด และในจำนวนดังกล่าว มี 16 ชนิดที่พื้นที่การผลิตลดลงต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของช่วงที่เคยมีพื้นที่การผลิตสูงสุด เนื่องจากจำนวนเกษตรกรผู้ผลิตลดลงประกอบกับเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News ประมวลข้อมูลจากสถิติจนถึงปี 2565 ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) โดยเลือกรายการดังนี้ 1) “ฝักสำคัญที่ MAFF กำหนด” ซึ่งเป็นฝักที่มีปริมาณการบริโภคจำนวนมากและเป็นฝักที่ขาดไม่ได้สำหรับการใช้ชีวิตของประชาชน จำนวน 14 ชนิด และ 2) “ฝักที่กำหนดเป็นพิเศษ” ซึ่งเป็นฝักที่มีความสำคัญรองลงมาจาก “ฝักสำคัญที่ MAFF” กำหนด จำนวน 34 ชนิด รวมทั้งสิ้น 48 ชนิด

ในบรรดา “ฝักสำคัญที่ MAFF กำหนด” ฝักที่พื้นที่การผลิตในปี 2565 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์มีจำนวน 9 ชนิด ในจำนวนดังกล่าว ฝักที่มีอัตราการลดลงสูงที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงที่มีพื้นที่การผลิตสูงสุด ได้แก่ เผือกญี่ปุ่น (Satoimo) โดยลดลงร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปี 2516 ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ลดลงส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง รองลงมาได้แก่ มะเขือ (ลดลงร้อยละ 68 เมื่อเทียบกับปี 2516) แตงกวา (ลดลงร้อยละ 65 เมื่อเทียบกับปี 2516) ผักกาดขาว (ลดลงร้อยละ 65 เมื่อเทียบกับปี 2516) และหัวไชเท้า (ลดลงร้อยละ 63 เมื่อเทียบกับปี 2516) และในจำนวนฝัก 9 ชนิด ฝักที่มีพื้นที่การผลิตลดลงมากกว่า 10,000 เฮกตาร์ (หรือ 62,500 ไร่) เมื่อเทียบกับช่วงที่มีพื้นที่การผลิตสูงสุด ได้แก่ หัวไชเท้า ลดลง 47,900 เฮกตาร์ (หรือ 299,375 ไร่) ผักกาดขาว ลดลง 29,200 เฮกตาร์ (หรือ 182,500 ไร่) เผือกญี่ปุ่น ลดลง 23,100 เฮกตาร์ (หรือ 144,375 ไร่) แตงกวา ลดลง 18,430 เฮกตาร์ (หรือ 115,187.5 ไร่) และมะเขือ ลดลง 17,150 เฮกตาร์ (หรือ 107,187.5 ไร่) ฝักที่มีความจำเป็นต้องใช้แรงงานมากลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ในส่วนของ “ฝักที่กำหนดเป็นพิเศษ” ฝักที่พื้นที่การผลิตในปี 2565 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์มีจำนวน 23 ชนิด ฝักที่มีอัตราการลดลงสูงที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงที่มีพื้นที่การผลิตสูงสุด ได้แก่ ต้นหอม Wakegi (ลดลงร้อยละ 95 เมื่อเทียบกับปี 2521) และฝักที่มีพื้นที่การผลิตลดลงมากกว่า 10,000 เฮกตาร์ (หรือ 62,500 ไร่) ได้แก่ มันเทศ ข้าวโพดหวาน เมล่อน และแตงโม

### พื้นที่การผลิต “ฝักสำคัญที่ MAFF กำหนด”

ชนิด	พื้นที่การผลิตในปี 2565 (เฮกตาร์)	ปีที่มีพื้นที่การผลิตสูงสุด	อัตราการลด (ร้อยละ)
หัวไชเท้า	28,100	2516	-63
แครอท	16,500	2528	-34
มันฝรั่ง	71,400	2516	-51



ชนิด	พื้นที่การผลิตในปี 2565 (เฮกตาร์)	ปีที่มีพื้นที่การผลิตสูงสุด	อัตราการลด (ร้อยละ)
เผือกญี่ปุ่น	10,100	2516	-70
ผักกาดขาว	16,000	2516	-65
กะหล่ำปลี	33,900	2524	-22
ผักโขม	18,900	2531, 2532	-31
ผักกาดหอม	19,900	2534	-13
ต้นหอม	21,800	2516, 2542	-14
หอมหัวใหญ่	25,200	2528	-18
แตงกวา	9,770	2516	-65
มะเขือ	7,950	2516	-68
มะเขือเทศ	11,200	2523	-42
พริกหยวก	3,170	2525	-34

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 19. ปริมาณข้าวสำหรับบริโภคในสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 คิดเป็น 1.56 ล้านตัน ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (31 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ปริมาณสต็อกข้าวเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งจะเป็นดัชนีบ่งชี้สถานการณ์อุปสงค์อุปทานข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) โดยคิดเป็น 1.56 ล้านตัน ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่มีการเก็บสถิติในปี 2542 เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้สัดส่วนข้าวเต็มเมล็ดลดลง ประกอบกับปริมาณการบริโภคขยายตัว ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงอย่างต่อเนื่อง

ในวันเดียวกัน MAFF ได้มีการรายงานตัวเลขดังกล่าวต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายอาหารการเกษตร และพื้นที่ชนบทซึ่งทำหน้าที่ให้คำแนะนำต่อรัฐมนตรีว่าการ MAFF ซึ่งตัวเลข 1.56 ล้านตันต่ำกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม หรือ 1.80 – 2.00 ล้านตัน

MAFF ระบุว่า ปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภคในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567 คิดเป็น 7.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 110,000 ตันเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เนื่องจากราคาข้าวปรับตัวเพิ่มขึ้นน้อยกว่าขนมปังและอาหารประเภทเส้น ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภคมีแนวโน้มลดลงปีละ 100,000 ตัน ดังนั้น นับเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปี ที่ปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภคเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ปริมาณความต้องการข้าวที่ขยายตัวส่งผลให้ปริมาณข้าวในสต็อกลดลง โดย MAFF คาดการณ์ปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภคในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 - มิถุนายน 2568 คิดเป็น 6.73 ล้านตัน กรณีปริมาณผลผลิตข้าวปี 2567 เทียบเท่าปีปกติ จะส่งผลให้สต็อกข้าว ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 คิดเป็น 1.52 ล้านตัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 20. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567

(31 กรกฎาคม 2567)

จากข้อมูลสถิติการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคมที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในประเทศลดลง ราคาปรับตัวสูงขึ้น ตลาดมีความต้องการสินค้าผักนำเข้าทดแทนโดยเฉพาะอย่างยิ่งกะหล่ำปลีซึ่งขยายตัวเป็น 2 เท่า ในส่วนของผลไม้พบว่า ผลไม้นำเข้าหลายรายการมีราคาปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าแอปเปิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 60 เนื่องจากการผลิตในประเทศได้ผลผลิตไม่ดี ด้านเนื้อสัตว์พบว่า ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรลดลงเนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ขยายตัวเนื่องจากความต้องการปรับตัวสูงขึ้น

**ผัก** อุณหภูมิที่ต่ำในช่วงปลายฤดูใบไม้ผลิและฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้ผลผลิตผักในประเทศลดลง ราคาปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าผักจากต่างประเทศจึงขยายตัว ผักที่มีปริมาณนำเข้าขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ กะหล่ำปลี เนื่องจากราคากะหล่ำปลีในประเทศปรับตัวสูงขึ้นในช่วงวันหยุดยาวซึ่งเป็นช่วงที่ตลาดต้องการสินค้า ปริมาณเข้าสู่การแปรรูปไม่เพียงพอ โดยปริมาณนำเข้าในเดือนพฤษภาคมเพิ่มขึ้นเป็น 4 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และปริมาณในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2567 ขยายตัวเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ขณะที่ ผักกาดขาวก็มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 4 เท่า เนื่องจากเหตุผลที่คล้ายคลึงกัน ในส่วนของแครอท ปริมาณการผลิตในประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง ราคาแครอทขนาดใหญ่ไซส์ 2L ที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาถูก ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2567 เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 - 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และปริมาณนำเข้าในภาพรวมครึ่งปีแรกเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 สำหรับหอมหัวใหญ่ มีหลายช่วงที่ปริมาณผลผลิตในประเทศไม่แน่นอน ตลาดจึงมีความต้องการหอมหัวใหญ่นำเข้าอย่างต่อเนื่อง ปริมาณนำเข้าในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 16 สำหรับผักนำเข้าชนิดอื่นที่นำเข้าจากประเทศอื่นนอกเหนือจากจีน ได้แก่ ฟักทอง พบว่า ปริมาณนำเข้าจากนิวซีแลนด์พื้นผิวจากพายไต้ฝุ่น ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 48 อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณในสต็อกมีจำนวนเพิ่มขึ้น ราคาจึงปรับตัวลดลง ปริมาณนำเข้าลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และราคาลดลงร้อยละ 25

**ผลไม้** ปริมาณนำเข้าสับปะรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าจากฟิลิปปินส์ลดลงเล็กน้อยเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตไม่สมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ปริมาณนำเข้าจากไต้หวันขยายตัวร้อยละ 14 เนื่องจากเริ่มเป็นที่รู้จักในตลาดญี่ปุ่น ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในภาพรวมขยายตัว ในส่วนของแอปเปิลมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 58 เนื่องจากการผลิตในประเทศได้ผลผลิตไม่ดี ซูเปอร์มาร์เก็ตต้องการแอปเปิลนำเข้ามาทดแทน ด้านกีวีมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เนื่องจากการนำเข้าจากนิวซีแลนด์พื้นผิว ทั้งนี้ ปกติแล้วในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีกีวีที่ผลิตในประเทศจะเป็นสินค้าหลักในตลาด แต่ในปีนี้อีวีที่ผลิตในประเทศมีขนาดผลเล็ก และมีจำนวนน้อย ส่งผลให้มีการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ฯลฯ สำหรับบองุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 13 เนื่องจากไม่สามารถแข่งขันราคากับผู้นำเข้าของจีนได้ ราคาปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 23 เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า

**เนื้อสัตว์** ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวคิดเป็น 271,971 ตัน ลดลง 715 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เนื้อวัวจากสหรัฐฯ มีราคาสูงเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าและต้นทุนค่าอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง ผู้ประกอบการนำเข้าหันไปนำเข้าเนื้อวัวจากออสเตรเลียที่มีราคาถูกทดแทน ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 485,793 ตัน ลดลง 10,492 ตัน หรือ





ลดลงร้อยละ 2.1 การจำกัดเส้นทางการขนส่งส่งผลให้ต้นทุนการขนส่งปรับตัวสูงขึ้นประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ปริมาณการนำเข้าจากสหภาพยุโรปจึงลดลง ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 317,392 ตัน เพิ่มขึ้น 21,535 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 และเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 236,384 ตัน เพิ่มขึ้น 14,356 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.5 การนำเข้าจากบราซิลที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไข้หวัดนกเมื่อปีที่ผ่านมาเริ่มฟื้นตัว ประกอบกับ ผู้บริโภคญี่ปุ่นมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายจึงหันมาเลือกบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูกกว่า

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567**  
(เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ ม.ค. - มิ.ย. 66 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	7,806	227	100	91	จีน 7,549 ไทย 257
มะม่วง	3,566	711	78	119	เม็กซิโก 1,065 ไทย 1,032

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News