



# ข่าวด้านเกษตรเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น



ประจำ  
เดือนพฤษภาคม  
2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว



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



OAATOKYO



### สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

| หัวข้อข่าว   | หน้าที่ |
|--|---------|
| 1. มูลค่าการส่งออกชาเขียวและข้าวในเดือนมีนาคม 2567 ขยายตัวชัดเจน ขณะที่การส่งออกสินค้าประมงยังคงขาดมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ภาพรวม (3 พฤษภาคม 2567) | 2       |
| 2. ญี่ปุ่น-ไทย เห็นชอบเดินหน้าส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม (4 พฤษภาคม 2567)  | 3       |
| 3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมีนาคม 2567 (7 พฤษภาคม 2567)   | 3       |
| 4. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเยือนประเทศบราซิลยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร (8 พฤษภาคม 2567)   | 4       |
| 5. ความต้องการในช่วงเทศกาลวันแม่และการพัฒนาคุณภาพการผลิตส่งผลให้ราคาซื้อขายมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้น (9 พฤษภาคม 2567)                       | 5       |
| 6. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนเมษายน 2567 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง (9 พฤษภาคม 2567)                                       | 5       |
| 7. ผลสำรวจพบคนญี่ปุ่นนิยมให้เนื้อวัวเป็นของขวัญแสดงความขอบคุณในวันแม่ (11 พฤษภาคม 2567)  | 6       |
| 8. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนประจำเดือนมีนาคม 2567 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน (11 พฤษภาคม 2567)  | 6       |
| 9. ราคาบร็อกโคลีและกะหล่ำปลีปรับตัวสูงขึ้นมากกว่าปีปกติ (15 พฤษภาคม 2567)  | 7       |
| 10. สมเด็จพระจักรพรรดิเสด็จดำเนินาปลูกข้าว ณ แปลงข้าวในพระราชวังอิมพีเรียล (15 พฤษภาคม 2567)   | 8       |
| 11. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น รายงานความคืบหน้าการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร (17 พฤษภาคม 2567)  | 8       |
| 12. ผลผลิตแอปเปิลในปีการผลิต 2566 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (19 พฤษภาคม 2567)   | 9       |
| 13. งบประมาณด้านการเกษตรฯ ของญี่ปุ่น ลดลงเหลือเพียงร้อยละ 60 ของช่วงที่เคยได้รับจัดสรรสูงสุด (20 พฤษภาคม 2567)   | 10      |
| 14. ผู้ผลิตมายองเนสของญี่ปุ่นหันกลับมาใช้ไข่ไก่ในประเทศเป็นวัตถุดิบ (20 พฤษภาคม 2567)  | 10      |
| 15. ญี่ปุ่นเตรียมปรับมาตรการโซนนิ่งการนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลโดยหันมาระงับเป็นรายอำเภอกรณีเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก (22 พฤษภาคม 2567)                | 11      |
| 16. ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (23 พฤษภาคม 2567)                    | 11      |
| 17. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรคคอตีบหวัดสุกรกรณีที่ 91 ในจังหวัด Tochigi (27 พฤษภาคม 2567)   | 12      |
| 18. ตลาดญี่ปุ่นหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ทดแทนเนื้อโคที่มีราคาแพง (28 พฤษภาคม 2567)   | 12      |
| 19. ญี่ปุ่นเห็นชอบกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับแก้ไข (30 พฤษภาคม 2567)  | 13      |
| 20. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรค CSF เป็นกรณีแรกของจังหวัด Iwate และกรณีที่ 92 ของประเทศ (30 พฤษภาคม 2567)  | 13      |



## 1. มูลค่าการส่งออกชาเขียวและข้าวในเดือนมีนาคม 2567 ขยายตัวชัดเจน ขณะที่การส่งออกสินค้าประมงยังคงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ภาพรวม (3 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนมีนาคม 2567 โดยมูลค่าการส่งออกชาเขียวขยายตัวประมาณร้อยละ 60 เนื่องจากกระแสความนิยม Matcha ในยุโรป ขณะเดียวกัน มันเทศและข้าวก็มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เช่นกัน ขณะที่ มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนและฮ่องกงที่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ในภาพรวมคิดเป็น 119,100 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ สะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2567 คิดเป็น 312,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ขั้นต้นซึ่งคำนวณจากมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ในภาพรวมหักออกด้วยสินค้าแปรรูป คิดเป็น 39,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ชาเขียวมีมูลค่าการส่งออก 3,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 62 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นสินค้าเกษตรที่มีอัตราการขยายตัวสูงสุด เนื่องจากความใส่ใจด้านสุขภาพส่งผลให้กระแสนิยมผลิตภัณฑ์ Matcha ในยุโรปยังคงได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่อง ข้าวมีมูลค่าการส่งออก 1,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 ข้าวแกลบคั่วและข้าวโอ๊ตปีการผลิต 2565 ได้ผลผลิตไม่ดี ส่งผลให้ข้าวญี่ปุ่นมีบทบาทมากขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ผู้ประกอบการส่งออกระบุว่า ผู้บริโภคต่างประเทศชื่นชอบรสชาติของข้าวญี่ปุ่น สำหรับมันเทศมีมูลค่าการส่งออก 400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปประเทศไทยเนื่องจากกระแสนิยมบริโภคมันเผา

### มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนมีนาคม 2567

| รายการ                       | มูลค่าการส่งออก<br>(100 ล้านบาท) | อัตราขยายตัว<br>เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (ร้อยละ) |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| สินค้าเกษตร (รวมอาหารแปรรูป) | 873                              | +7   |
| - อาหารแปรรูป                | 478                              | +2   |
| - สินค้าเกษตรขั้นต้น         | 395                              | +7   |
| -- สินค้าปศุสัตว์            | 131                              | +5   |
| -- ธัญพืช                    | 65                               | +20  |
| --- ข้าว                     | 11                               | +35  |
| -- ผักผลไม้                  | 56                               | +2   |
| --- มันเทศ                   | 4                                | +41  |
| -- สินค้าเกษตรอื่นๆ          | 143                              | +28  |
| --- ชาเขียว                  | 31                               | +62  |
| สินค้าป่าไม้                 | 54                               | -2   |
| สินค้าประมง                  | 201                              | -26  |
| สินค้าประมงแปรรูป            | 63                               | -30  |
| <b>รวม</b>                   | <b>1,191</b>                     | <b>-3</b>  |

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News





## 2. ญี่ปุ่น-ไทย เห็นชอบเดินทางส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม

(4 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคมที่ผ่านมา หน่วยงานรัฐบาลของญี่ปุ่นและไทยเห็นชอบร่วมกันเดินทางโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบไปด้วย 4 เทคโนโลยี อาทิ เทคโนโลยีการปรับปริมาณให้ปุ๋ยตามสภาพความสมบูรณ์ของดิน ฯลฯ โดยจะมีการทดลองใช้จริงในประเทศไทยและจัดให้มีการจับคู่ธุรกิจเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้อย่างแพร่หลาย

ในวันเดียวกัน Mr. Tetsushi SAMAKOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อพบหารือกับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ญี่ปุ่นและภูมิภาคอาเซียนได้เห็นชอบ “แผนความร่วมมือ Japan-ASEAN Midori Cooperation Plan” ซึ่งจะเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อบูรณาการลดภาระของภาคเกษตรที่มีต่อสิ่งแวดล้อม การหารือในครั้งนี้ได้มีการพิจารณารายละเอียดของแผนดำเนินการภายใต้แผนความร่วมมือดังกล่าว

สำหรับเทคโนโลยีที่จะเดินทางส่งเสริมในประเทศไทย ได้แก่ 1) เทคโนโลยีปรับปริมาณให้ปุ๋ยตามสภาพความสมบูรณ์ของดิน 2) เทคโนโลยีขับเคลื่อนอัตโนมัติของรถแทรกเตอร์ 3) เทคโนโลยีควบคุมการให้น้ำจากระยะไกลในสวนผลไม้ และ 4) การปลูกมันสำปะหลังแบบหมุนเวียน ทั้งนี้ MAFF มีกำหนดจะดำเนินกิจกรรมลักษณะเดียวกันกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่นอีกด้วย

ญี่ปุ่นจัดทำ “ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว” เมื่อปี 2564 จากนั้นเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการเผยแพร่ไปยังประเทศอื่นๆ ที่มีลักษณะภูมิอากาศแบบร้อนชื้นหรือ Asia Monsoon เช่นเดียวกัน โดยหวังจะได้มีบทบาทในการกำหนดแนวทางสากลสำหรับการลดภาระของภาคเกษตรต่อสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความสัมพันธ์ Global South

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมีนาคม 2567

(7 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมีนาคม 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาถึงแม้ว่าเงินเยนจะอ่อนค่าเนื่องจากผลผลิตผักในประเทศไม่เพียงพอ ราคาผักในประเทศจึงปรับตัวสูงขึ้น ในส่วนของผลไม้ หลายรายการมีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากราคาปรับตัวสูงขึ้น ผู้ประกอบการจึงชะลอการนำเข้า ขณะที่ เนื้อสัตว์มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นทั้งเนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่

**ผัก** ในเดือนมีนาคม 2567 ราคาผักที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิต่ำกว่าปกติและฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง ตลาดจึงต้องการผักนำเข้ามาทดแทน โดยแครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 44 ราคาลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยอดสั่งซื้อแครอทไซส์ใหญ่ (ไซส์ 2L) เพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า มียอดสั่งซื้อจากผู้ประกอบการที่ไม่เคยสั่งมาก่อน ในส่วนของหน่อไม้ฝรั่งมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เนื่องจากผลผลิตในประเทศน้อย หน่อไม้ฝรั่งเป็นที่นิยมของผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ต สำหรับฟักทองมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 ราคาลดลงร้อยละ 25 เนื่องจากการนำเข้าจากนิวซีแลนด์ฟื้นตัว อย่างไรก็ตาม ผักที่มีปริมาณนำเข้าลดลงได้แก่ พริกหวาน ลดลงร้อยละ 23 มะเขือเทศลดลงร้อยละ 35 เนื่องจากต้นทุนการผลิตของประเทศผู้ผลิตขยายตัว ผู้ประกอบการนำเข้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น



**ผลไม้** ค่าเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ผลไม้หลายรายการมีราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการค้าปลีกชะลอการจำหน่ายเนื่องจากราคาค่อนข้างสูง ส่งผลให้ผลไม้หลายรายการมีปริมาณนำเข้าลดลง โดยส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 15 เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประกอบกับสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตหลักประสบภาวะฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้ส้มมีขนาดใหญ่ ราคาสูงขึ้น ความต้องการจึงลดลง นอกจากนี้ ปัญหาความไม่สงบยังส่งผลต่อการนำเข้าเกรปฟรุ้ตจากอิสราเอล โดยมีปริมาณลดลงร้อยละ 31 ขณะเดียวกัน ปริมาณการนำเข้าส้มและมะนาวจากตุรกีก็ลดลงเช่นกัน อย่างไรก็ตาม กีวี่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเท่าตัว และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 48 เนื่องจากเป็นที่ต้องการของซูเปอร์มาร์เก็ต

**เนื้อสัตว์** ในเดือนมีนาคม 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 38,374 ตัน เพิ่มขึ้น 1,577 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการนำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณน้อย ตลาดหันไปนำเข้าเนื้อโคจากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ที่มีราคาถูกทดแทนเนื้อโคจากสหรัฐฯ ที่มีปริมาณการผลิตลดลง ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 74,415 ตัน เพิ่มขึ้น 5,293 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการแปรรูปรายใหญ่ระบุว่า ผู้ประกอบการนำเข้าล่วงหน้าเนื่องจากคาดการณ์ว่าราคาจะปรับตัวสูงขึ้น โดยความต้องการสำหรับประกอบอาหารประเภทบาร์บีคิวจะเพิ่มสูงขึ้น ในช่วงฤดูร้อน ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 52,670 ตัน เพิ่มขึ้น 5,125 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เนื่องจากความต้องการตามแหล่งท่องเที่ยวขยายตัว ประกอบกับผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายจึงเลือกซื้อเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูก ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 38,329 ตัน ลดลง 2,221 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 6 เดือน

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนมีนาคม 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

| รายการ | ปริมาณ (ตัน) | ราคา (เยน/กก.) | ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (%) |      | ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน) |
|--------|--------------|----------------|---|------|--------------------------|
|        |              |                | ปริมาณ  | ราคา |                          |
| ขิง    | 2,047        | 224            | 88  | 87   | จีน 1,997 ไทย 49         |
| มะม่วง | 399          | 676            | 89  | 120  | ไทย 204 เวียดนาม 138     |

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**4. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเยือนประเทศบราซิลยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร (8 พฤษภาคม 2567)**

ในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวต้นเดือนพฤษภาคมหรือ Golden week ที่ผ่านมานี้ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเดินทางเยือนบราซิล โดยได้ประกาศจะยกระดับความร่วมมือสาขาเกษตรและมีการออกถ้อยแถลงร่วมที่จะร่วมมือกันฟื้นฟูที่ดินทางการเกษตรเพื่อยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหาร ฯลฯ นอกจากนี้ ยังเห็นชอบร่วมกันที่จะหารือการเปิดตลาดเนื้อโคบราซิลเพื่อส่งออกสู่ญี่ปุ่น

ระหว่างวันที่ 1 – 6 พฤษภาคมที่ผ่านมา Mr. KISHIDA เยือนประเทศฝรั่งเศส บราซิล และปารากวัย โดยในวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ได้พบหารือกับประธานาธิบดีบราซิลซึ่งจะทำหน้าที่ประธานการประชุม G20 ในปีนี้และยังเป็นประเทศสำคัญในกลุ่ม Global South อีกด้วย

สาระสำคัญของถ้อยแถลงร่วมที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ได้แก่ การยกระดับความร่วมมือ/การหารือในการขยายการค้าขายสินค้าเกษตร สำหรับประเด็นการเปิดตลาดเนื้อโคบราซิลส่งออกสู่ญี่ปุ่นและการเพิ่มรายชื่อรัฐที่สามารถส่งออกเนื้อสุกรไปญี่ปุ่นได้ ได้มีการระบุว่าจะมีการหารือร่วมกันอย่างต่อเนื่องจนกว่า



จะได้ผลลัพธ์ที่เป็นที่พอใจของทั้งสองฝ่าย ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีญี่ปุ่นห้ามการนำเข้าเนื้อโคจากบราซิลเนื่องจากความกังวลต่อโรคปากและเท้าเปื่อย

ในส่วนของมาตรการต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้เห็นชอบร่วมกันจะจัดตั้งกรอบความร่วมมือระหว่างรัฐบาลในการดำเนินการ นอกจากนี้ ญี่ปุ่นจะให้ความร่วมมือแก่บราซิลในการฟื้นฟูที่ดินทางการเกษตร รกร้างเพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตถั่วเหลือง ขณะเดียวกัน บริษัทเอกชนญี่ปุ่นได้มีการจัดทำบันทึกความร่วมมือด้านการเกษตรอีก 36 ฉบับ เพื่อพัฒนาความร่วมมือภาครัฐ-ภาคเอกชนของทั้งสองประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 5. ความต้องการในช่วงเทศกาลวันแม่และการพัฒนาคุณภาพการผลิตส่งผลให้ราคาซื้อขายมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้น (9 พฤษภาคม 2567)

ราคาซื้อขายมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) เนื่องจากความต้องการเป็นของขวัญในช่วงเทศกาลวันแม่ในวันที่ 12 พฤษภาคมนี้ สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยส่งผลให้การเจริญเติบโตล่าช้า ปริมาณการส่งจำหน่ายลดลง ประกอบกับการปรับปรุงเทคนิคการปลูกส่งผลให้สัดส่วนของมะม่วงที่ผ่านการคัดเลือกสูงขึ้น ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น

ราคาตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ 7 แห่งของญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคมที่ผ่านมา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4,712 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ โดยปริมาณซื้อขายในช่วงปลายเดือนเมษายนลดลงประมาณร้อยละ 30 และในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมก็มีปริมาณซื้อขายน้อยกว่าทุกปี

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร JA Miyazaki Keizairen จังหวัด Miyagi ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญระบุว่า ในปีนี้การส่งจำหน่ายเร็วกว่าทุกปีเนื่องจากฤดูหนาวที่มีอากาศอุ่นและปริมาณแสงแดดที่เพียงพอ อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนเมษายนอากาศไม่เอื้ออำนวยส่งผลให้การเจริญเติบโตล่าช้า ปริมาณส่งจำหน่ายในช่วงปลายเดือนเมษายนลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปีปกติ

ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า นอกจากปริมาณการส่งจำหน่ายที่ลดลงแล้ว สัดส่วนของสินค้าคุณภาพชั้นเยี่ยมก็เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคามีแนวโน้มสูงขึ้น โดย JA Miyazaki Keizairen ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการพัฒนาเทคนิคการปลูกส่งผลให้มีการรับรองคุณภาพมะม่วงแบรนด์ของจังหวัด “Taiyo no Tamago” เพิ่มขึ้นทุกปี

ทั้งนี้ เทศกาลวันแม่ส่งผลให้ความต้องการมะม่วงเป็นของขวัญส่วนตัว โดยความต้องการสำหรับการซื้อขายออนไลน์และห้างสรรพสินค้าปรับตัวสูงขึ้นกว่าทุกปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 6. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนเมษายน 2567 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง (9 พฤษภาคม 2567)

จากข้อมูลโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวเผยแพร่เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนเมษายน 2567 คิดเป็น 75 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน ยอดจำหน่ายข้าวที่มีราคาถูกขยายตัว และยอดจำหน่ายข้าวสำหรับบริโภคในครัวเรือนที่มีราคาสูงก็เริ่มจะปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดว่าปริมาณอุปสงค์จะเพิ่มขึ้นสูงกว่าอุปทานมากกว่านี้



ดัชนีดังกล่าวคำนวณจากผลการสอบถามแหล่งผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการร้านอาหาร และผู้เกี่ยวข้อง โดยค่ามาตรฐานอยู่ในระดับ 50 และหากดัชนีเข้าใกล้ 100 หมายความว่าปริมาณอุปสงค์จะสูงกว่าอุปทานมากขึ้น ราคาจะมีแนวโน้มสูงขึ้น

การจำหน่ายข้าวอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง สาเหตุจากการฟื้นตัวของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ อีกทั้งคนในประเทศก็มีการเดินทางเพิ่มขึ้น ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารปรุงสำเร็จขยายตัว นอกจากนี้ ความต้องการในครัวเรือนก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ผู้ค้าส่งรายใหญ่ระบุว่า ความต้องการข้าวที่มีราคาสูงก็เริ่มจะขยับตัว

ขณะที่ ผู้ประกอบการบางรายเริ่มประสบปัญหาในการจัดหาข้าว ผู้ค้าส่งให้ข้อมูลว่า ได้รับการติดต่อจากผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตที่ไม่เคยติดต่อก่อน แต่ไม่สามารถจัดหาข้าวให้กับกลุ่มลูกค้าใหม่ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7. ผลสำรวจพบคนญี่ปุ่นนิยมให้เนื้อวัวเป็นของขวัญแสดงความขอบคุณในวันแม่ (11 พฤษภาคม 2567)

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News สำรวจความคิดเห็นชาวญี่ปุ่นเกี่ยวกับสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์อาหารที่อยากจะส่งเป็นของขวัญเนื่องในโอกาสวันแม่ (12 พฤษภาคม) โดยพบว่า มีผู้เลือกตอบ “เนื้อสัตว์ เช่น เนื้อวัว” มากที่สุด จำนวน 30 คน รองลงมาได้แก่ “ดอกไม้ เช่น ดอกคาร์เนชั่น” ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของวันแม่ จำนวน 29 คน ขณะเดียวกัน “ผลไม้” เช่น สตรอเบอร์รี่ ก็ได้รับความนิยมเช่นกัน ทั้งนี้ หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News ดำเนินการแจกจ่ายแบบสำรวจผ่านทางแอปพลิเคชัน Line ให้แก่ผู้เข้าร่วมจำนวน 101 คน ระหว่างวันที่ 1 – 7 พฤษภาคมที่ผ่านมา

สำหรับคำตอบ “เนื้อสัตว์” พบว่ามีผู้เลือกตอบ “เนื้อวัว” มากที่สุด จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 60 โดยผู้เข้าร่วมทำแบบสอบถามจากจังหวัด Ibaraki เลือกที่จะให้ “เนื้อวัว Hitachi” ซึ่งเป็นสินค้าขึ้นชื่อของจังหวัดเป็นของขวัญ เช่นเดียวกับคำตอบ “เนื้อวัว Sendai” “เนื้อวัว Miyazaki” ฯลฯ ขณะเดียวกัน ผู้เข้าร่วมทำแบบสอบถามจากจังหวัด Saitama ระบุว่า จะเลือกซื้อเนื้อโคที่มีราคาแพง (ประมาณ 1,000 เยนต่อ 100 กรัม) เป็นของขวัญเพื่อแสดงความขอบคุณ

อันดับที่ 2 ได้แก่ “ดอกไม้” โดยมีผู้ตอบ “ดอกคาร์เนชั่น” 11 คน คิดเป็นประมาณร้อยละ 40 เหตุผลเช่น “ซื้อให้เป็นของขวัญตั้งแต่สมัยยังเด็ก” นอกจากนี้ไม้ตัดดอกแล้ว ไม้กระถางก็ยังได้รับความนิยมในระดับหนึ่งเช่นกันเนื่องจากสามารถอยู่ได้นาน

อันดับที่ 3 ได้แก่ “ผลไม้” ซึ่งส่วนใหญ่เลือกตอบเป็น “สตรอเบอร์รี่” เหตุผลเช่น เป็นของที่ผู้รับชื่นชอบ  
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนประจำเดือนมีนาคม 2567 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน (11 พฤษภาคม 2567)

จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนคิดเป็น 90,461 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านและค่าใช้จ่ายสำหรับการซื้อเนื้อสัตว์ขยายตัว ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการฟื้นตัวของการบริโภค

ในบรรดาอาหารสดสำหรับซื้อไปบริโภคที่บ้าน ค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดลดลงร้อยละ 1.8 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 11.0 ลดลงเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน ขณะที่ ผลไม้แปรรูป



เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.0 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน และข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับนมลดลงร้อยละ 1.8 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน

ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารปรุงสำเร็จเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน ขณะที่เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 0.9 ลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน ในส่วนของค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.7 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 15 ติดต่อกัน

เจ้าหน้าที่ MIC ระบุว่า ในเดือนมีนาคมปีนี้มีวันหยุดเสาร์อาทิตย์มากกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้มีการใช้จ่ายสำหรับซื้อเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้น ยอดค่าใช้จ่ายในภาพรวมจึงขยายตัว ด้าน Mr. Rito KOIKE หัวหน้านักวิจัยของ SOMPO Institute Plus วิเคราะห์ว่า การบริโภคเริ่มจะมีแนวโน้มฟื้นตัว โดยถึงแม้ว่าค่าครองชีพจะปรับตัวสูงขึ้น แต่การปรับเพิ่มเงินเดือนค่าแรงส่งผลดีในเชิงจิตวิทยาของผู้บริโภค ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนในภาพรวมคิดเป็น 318,713 เยน ลดลงร้อยละ 2 และลดลงเป็นเดือนที่ 13 ติดต่อกัน

### ค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปประจำเดือนมีนาคม 2567

| รายการ                  | ค่าใช้จ่าย (เยน) | เปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (ร้อยละ) |
|-------------------------|------------------|---|
| ค่าใช้จ่ายในภาพรวม      | 318,713          | -1.2                                    |
| ค่าใช้จ่ายด้านอาหาร     | 90,461           | +1.8                                    |
| - ข้าว                  | 1,739            | +5.7                                    |
| - ขนมปัง                | 3,166            | +1.7                                    |
| - อาหารประเภทเส้น       | 1,720            | +0.8                                    |
| - อาหารทะเล             | 6,183            | -1.4                                    |
| - เนื้อสัตว์            | 6,807            | +4.9                                    |
| - เนื้อสัตว์แปรรูป      | 1,513            | +0.1                                    |
| - นม                    | 1,331            | -1.8                                    |
| - ผลิตภัณฑ์จากนม        | 2,124            | +3.5                                    |
| - ไข่ไก่                | 1,027            | -0.5                                    |
| - ผักสด                 | 6,103            | -1.8                                    |
| - ผลไม้สด               | 2,872            | -11.0                                   |
| - ผลไม้แปรรูป           | 346              | +9.0                                    |
| - ขนม                   | 9,610            | +0.4                                    |
| - อาหารปรุงสำเร็จ       | 12,808           | +0.9                                    |
| - เครื่องดื่มแอลกอฮอล์  | 3,572            | -0.9                                    |
| - รับประทานอาหารนอกบ้าน | 16,458           | +8.7                                    |

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 9. ราคาบร็อกโคลีและกะหล่ำปลีปรับตัวสูงขึ้นมากกว่าปีปกติ (15 พฤษภาคม 2567)

ราคาผักรายการหลักของญี่ปุ่นมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเป็นช่วงที่สินค้ากำลังจะหมดฤดู ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน โดยราคาบร็อกโคลีและกะหล่ำปลี ณ ตลาดค้าส่งสำคัญในวันที่





14 พฤษภาคมที่ผ่านมา ปรับตัวสูงขึ้นเป็น 2.5 เท่าของปีปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา

อุณหภูมิต่ำสุดภายหลังฝนตกส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตของบร็อกโคลี แหล่งผลิตหลายแห่งประสบปัญหาการเกิดโรค *Alternaria brassicicola* ผลผลิตที่ลดลงในช่วงใกล้หมดฤดูส่งผลให้ราคาเฉลี่ยตลาดค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง กิโลกรัมละ 850 เยน สูงที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า มีสินค้าเข้าสู่ตลาดเพียงร้อยละ 30 ของปีปกติ โดยถึงแม้ว่าจะมีการลดปริมาณการส่งจำหน่ายให้แก่ซูเปอร์มาร์เก็ตแล้ว แต่ก็ยังมีความเป็นไปได้ที่สินค้าจะขาดตลาด อย่างไรก็ตาม ผลผลิตจากจังหวัด Fukushima จะเริ่มออกสู่ตลาดในปลายสัปดาห์นี้ จึงคาดว่าราคาจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า

ด้านราคาซื้อขายกะหล่ำปลีในวันที่ 14 พฤษภาคมที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 222 เยน เพิ่มขึ้นเกือบ 100 เยน ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา สภาพอากาศที่มีเมฆมากและฝนที่ตกต่อเนื่องก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านคุณภาพ ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผู้ประกอบการที่ปกติจะซื้อขายโดยตรงไม่ผ่านตลาดค้าส่งมีความจำเป็นต้องหันมาจัดซื้อสินค้าในตลาดค้าส่งเพื่อให้เพียงพอกับปริมาณความต้องการ ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Chiba ระบุว่า ปริมาณการส่งจำหน่ายลดลงประมาณครึ่งหนึ่งของปีปกติ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตจากแหล่งผลิตที่ออกซ้างจะเริ่มเข้าสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนนี้ โดยผลผลิตจากแหล่งผลิตในจังหวัด Aichi จะมีปริมาณออกสู่ตลาดมากขึ้น จึงคาดว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลดลงในช่วงสัปดาห์หน้าเป็นต้นไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 10. สมเด็จพระจักรพรรดิเสด็จดำเนินปลูกข้าว ณ แปลงข้าวในพระราชวังอิมพีเรียล (15 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคมที่ผ่านมา สมเด็จพระจักรพรรดิ Naruhito เสด็จดำเนินปลูกข้าว ณ แปลงข้าวบริเวณข้างสถาบันวิจัยชีววิทยาภายในพระราชวังอิมพีเรียล ทั้งนี้ ประเพณีปลูกข้าวในพระราชวังอิมพีเรียลเริ่มขึ้นในสมัยสมเด็จพระจักรพรรดิ Hirohito (หรือสมเด็จพระจักรพรรดิรัชสมัย Showa) โดยสมเด็จพระจักรพรรดิจะเสด็จเพื่อทรงเกี่ยวข้าวในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ข้าวที่ทรงทำการเก็บเกี่ยวจะถูกนำไปใช้พิธีฤดูเก็บเกี่ยว (Niiname-sai) ในพระราชวังฯ

ในวันดังกล่าว สมเด็จพระจักรพรรดิ Naruhito ฉลองพระองค์ด้วยเสื้อเชิ้ตแขนยาวสีฟ้า กางเกงสีกรมท่าพร้อมด้วยรองเท้าบูธสีดำ จากนั้นเสด็จเข้าสู่แปลงปลูกเพื่อทรงดำเนินปลูกข้าวเจ้าพันธุ์ Nihonmasari และข้าวเหนียวพันธุ์ Mangetsumochi อย่างละ 20 ต้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 11. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น รายงานความคืบหน้าการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร (17 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อมโลก พร้อมรายงานความคืบหน้าการบรรลุเป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรตามเป้าหมายของรัฐบาล โดยสรุปว่าหากสามารถรักษาระดับการดำเนินการในปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่อง ญี่ปุ่นจะบรรลุเป้าหมายทุกหัวข้อ เช่น การลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าวภายในปี 2573 ตามเป้าหมายที่กำหนด อย่างไรก็ตาม กรรมการบางท่านมีความเห็นว่าสาเหตุของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการลดขนาดการผลิตที่สืบเนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น จึงได้มีการเรียกร้องให้ทบทวนการกำหนดตัวชี้วัด



แผนมาตรการภาวะโลกร้อนของรัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดให้ 1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1.55 ล้านตัน โดยการหันมาใช้โรงเรือนประหยัดพลังงาน และ 2) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนาข้าว 1.04 ล้านตัน ทั้งนี้ ในการคำนวณให้ใช้วิธีการแปลงเป็นปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นประสบความสำเร็จลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อ 1) จำนวน 0.95 ล้านตัน (หรือคิดเป็นร้อยละ 61 ของเป้าหมาย) และข้อ 2) จำนวน 0.46 ล้านตัน (หรือคิดเป็นร้อยละ 44 ของเป้าหมาย) ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF คาดการณ์ว่าจะประสบความสำเร็จลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ใกล้เคียงกับเป้าหมายในปี 2573

ในส่วนของการลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว พบว่าในปีงบประมาณ 2565 สามารถลดได้ 0.46 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็น 3 เท่าของปีงบประมาณ 2564 อย่างไรก็ตาม สาเหตุหลักเนื่องจากการลดลงของพื้นที่ปลูกข้าว ขณะที่ อัตราการแพร่หลายของการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งซึ่ง MAFF ส่งเสริมเป็นวิธีการลดการปล่อยก๊าซมีเทนนั้น คิดเป็นเพียงไม่ถึงร้อยละ 1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 12. ผลผลิตแอปเปิลในปีการผลิต 2566 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (19 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการเพาะปลูกของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ผลผลิตแอปเปิลในปีการผลิต 2566 คิดเป็น 603,800 ตัน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้นและการขาดแคลนแรงงานส่งผลให้พื้นที่ปลูกลดลง ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่มีน้ำค้างแข็งในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิและอุณหภูมิที่สูงจัดในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของต้นแอปเปิล

สถิติที่เผยแพร่ในครั้งนี้นำไปประกอบไปด้วยข้อมูลพื้นที่ให้ผล ปริมาณผลผลิต และปริมาณส่งจำหน่ายของ แอปเปิลและส้ม โดยปริมาณผลผลิตแอปเปิลคิดเป็น 603,800 ตัน ต่ำที่สุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2516 ปริมาณส่งจำหน่าย 548,400 ตัน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ อัตราการลดลงสูงกว่าปีการผลิต 2564 ซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำค้างแข็งอย่างรุนแรง น้ำค้างแข็งในช่วงต้น ฤดูใบไม้ผลิซึ่งเป็นช่วงที่ต้นแอปเปิลติดดอกส่งผลให้จำนวนติดผลต่อต้นลดลง นอกจากนี้ อุณหภูมิที่สูงผิดปกติ ในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของผลแอปเปิล ขณะเดียวกัน ยังได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนตกน้อย อีกด้วย พื้นที่ให้ผลคิดเป็น 34,600 เฮกตาร์ (หรือ 216,250 ไร่) และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของส้ม พื้นที่ให้ผลคิดเป็น 35,400 เฮกตาร์ (หรือ 221,250 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 ผลผลิต 681,600 ตัน ใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า และปริมาณส่งจำหน่ายคิดเป็น 617,100 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตและปริมาณส่งจำหน่ายลดลงเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564 ประมาณร้อยละ 10 เนื่องจากพื้นที่ ผลิตลดลง ประกอบกับภัยแล้งในช่วงฤดูร้อนส่งผลให้ผลส้มมีขนาดเล็ก

ปริมาณผลผลิตและปริมาณส่งจำหน่ายที่ต่ำกว่าปริมาณความต้องการส่งผลให้ราคาส้มและแอปเปิล มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยจากราคาซื้อขายเฉลี่ยผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง พบว่า ราคาแอปเปิล เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 และราคาส้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



### 13. งบประมาณด้านการเกษตรฯ ของญี่ปุ่น ลดลงเหลือเพียงร้อยละ 60 ของช่วงที่เคยได้รับจัดสรรสูงสุด (20 พฤษภาคม 2567)

แหล่งข่าวรายงานว่างบประมาณด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่นลดลงเหลือเพียงร้อยละ 60 ของช่วงที่เคยได้รับการจัดสรรสูงสุด โดยในปีงบประมาณ 2536 รัฐบาลจัดสรรงบประมาณด้านการเกษตรฯ มากกว่า 5 ล้านล้านเยน จากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่อง และลดลงอยู่ในระดับ 2 ล้านล้านเยนในช่วงปี 2553 – 2562 ถึงแม้ว่าปัจจุบันงบประมาณด้านการเกษตรฯ จะปรับตัวสูงขึ้นอยู่ในระดับ 3 ล้านล้านเยน แต่ส่วนใหญ่แล้วเป็นงบประมาณเพิ่มเติมซึ่งจะขึ้นอยู่กับสถานะทางการเมืองและเศรษฐกิจในขณะนั้น

ทั้งนี้ ปกติแล้วงบประมาณจะจำแนกเป็น 1) งบประมาณปกติประจำปี และ 2) งบประมาณเพิ่มเติม ซึ่งจะได้รับจัดสรรเพิ่มเติมจากงบประมาณปกติประจำปีเมื่อเกิดภัยพิบัติหรือวิกฤติทางเศรษฐกิจ

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า งบประมาณด้านการเกษตรฯ เพิ่มขึ้นสูงสุดในปีงบประมาณ 2536 ซึ่งเป็นปีที่ผลผลิตข้าวไม่ตี โดยคิดเป็นวงเงิน 5,192,900 ล้านเยน และในปีงบประมาณ 2542 ซึ่งเป็นปีที่มีการจัดทำกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท คิดเป็นวงเงิน 4,015,400 ล้านเยน หลังจากนั้นงบประมาณด้านการเกษตรฯ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยงบประมาณสำหรับโครงการสาธารณะ เช่น โครงการปรับปรุงที่ดิน ถูกปรับลดลงจำนวนมาก ส่งผลให้ งบประมาณด้านการเกษตรฯ ในปีงบประมาณ 2549 ลดลงต่ำกว่า 3 ล้านล้านเยน และลดลงเหลือเพียง 2,604,800 ล้านเยนในปีงบประมาณ 2557 อย่างไรก็ตาม งบประมาณในปี 2566 ปรับตัวสูงขึ้นเป็น 3,086,500 ล้านเยน หรือคิดเป็นร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2549 แต่ส่วนหนึ่งเป็นการอัดฉีดงบประมาณเพิ่มเติม

ขณะที่ ในช่วงเดียวกันงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงของประเทศในส่วนของ งบประมาณด้านกลาโหมเพิ่มขึ้นเป็น 1.6 เท่า และงบประมาณของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ซึ่งครอบคลุมงบประมาณด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นเป็น 3.3 เท่า

นอกจากนี้ สัดส่วนของงบประมาณเพิ่มเติมต่องบประมาณด้านการเกษตรทั้งหมดในช่วงปี 2543 – 2552 ต่ำกว่าร้อยละ 5 แต่เพิ่มขึ้นสูงกว่าร้อยละ 20 ในปัจจุบัน ซึ่งการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจะขึ้นอยู่กับสถานะทางการเมืองและสภาพทางสังคม หลายฝ่ายจึงเรียกร้องให้รัฐบาลหันมาเพิ่มการจัดสรรงบประมาณปกติประจำปีให้มากขึ้นเพื่อยุตินโยบายด้านการเกษตรในระยะกลาง - ยาว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 14. ผู้ผลิตมายอนเนสของญี่ปุ่นหันกลับมาใช้ไข่ไก่ในประเทศเป็นวัตถุดิบ (20 พฤษภาคม 2567)

ผู้ผลิตมายอนเนสในญี่ปุ่นเริ่มหันกลับมาใช้วัตถุดิบในประเทศทดแทนการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ ภายหลังจากในปีที่ผ่านมาการระบาดของโรคไข้หวัดนกส่งผลให้ผู้ผลิตต้องปรับไปใช้วัตถุดิบนำเข้า อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการยังคงการนำเข้าไข่ไก่ไว้บางส่วนเพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง

ในปีที่ผ่านมาการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ส่งผลให้ปริมาณไข่ไก่ในประเทศไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการ ผู้ประกอบการหลายรายหันไปใช้ไข่ไก่ที่นำเข้าจากต่างประเทศทดแทน อย่างไรก็ตาม ผลผลิตไข่ไก่ในปีนี้เป็นไปตามปกติ โดยราคาไข่ไก่ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตร JA Zennoh ในเดือนเมษายนเฉลี่ย 219 เยนต่อกิโลกรัม (ราคาเขตกรุงโตเกียว ไซส์ M) ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านบริษัท Kewpie ซึ่งเป็นผู้ผลิตมายอนเนสรายใหญ่ระบุว่า ได้หันกลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศ ในการผลิตสินค้าสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการผลิตอาหาร โดยในปีที่ผ่านมาได้มีการนำเข้าไข่ไก่พร้อม



เปลือกแช่เย็นจากต่างประเทศ จากนั้นทำเป็นไข่เหลวและนำไปใช้ผลิตสินค้าสำหรับจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการผลิตอาหารบางส่วน อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าปริมาณไข่ไก่ในประเทศจะมีปริมาณเพียงพอแต่บริษัทฯ ยังคงการนำเข้าไข่ไก่อยู่เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 15. ญี่ปุ่นเตรียมปรับมาตรการโซนนิ่งการนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลโดยหันมาระงับเป็นรายอำเภอกรณีเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก (22 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่แนวทางการทบทวนเงื่อนไขการระงับนำเข้าเนื้อไก่และไข่ไก่จากบราซิลกรณีเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยจะเปลี่ยนมาระงับการนำเข้าเป็นรายอำเภอ (เมือง) จากเดิมที่กำหนดให้ระงับเป็นรายรัฐ จากนั้นไปจะมีการหารือระหว่างสองประเทศและเข้าสู่ขั้นตอนการปรับปรุงเงื่อนไข

MAFF นำเสนอผลการประเมินกรณีทบทวนเงื่อนไขสุขอนามัยปศุสัตว์ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการสุขอนามัยปศุสัตว์ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท โดยที่ประชุมมีความเห็นว่าการปรับขอบเขตพื้นที่ในการใช้มาตรการระงับการนำเข้าจากเดิมระดับรัฐเป็นระดับอำเภอ (เมือง) มีความเหมาะสม

ในปีที่ผ่านมาประเทศบราซิลตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในหลายรัฐซึ่งรวมถึงพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญ โดยเนื้อไก่ที่นำเข้าจากบราซิลคิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณที่ญี่ปุ่นนำเข้าทั้งหมด จึงก่อให้เกิดความวิตกกังวลจากหลายฝ่าย ทั้งนี้ ที่ผ่านมญี่ปุ่นใช้มาตรการโซนนิ่ง (Regionalization) กับประเทศบราซิลซึ่งกำหนดให้ระงับการนำเข้าเนื้อไก่และไข่ไก่ในระดับรัฐ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลบราซิลได้ยื่นข้อเสนอให้มีการทบทวนเงื่อนไขดังกล่าวโดยให้ระงับเป็นรายอำเภอ (เมือง) โดยทั้งสองประเทศเตรียมที่จะหารือแนวทางซึ่งจะยังคงให้มีการระงับการนำเข้าเป็นรายรัฐในช่วงแรกที่มีการตรวจพบการระบาด แต่ภายหลังจากยืนยันขอบเขตพื้นที่การระบาดได้แล้วจะลดระดับการระงับการนำเข้าเป็นรายอำเภอ (เมือง) แทน อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะมีการปรับปรุงเงื่อนไขดังกล่าวเมื่อใด

นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการฯ ยังได้พิจารณาการจัดทำมาตรการโซนนิ่งกรณีตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกรในสหรัฐอเมริกาและฝรั่งเศส โดยที่ประชุมมีความเห็นว่าทั้งสองประเทศมีระบบรองรับกรณีเกิดการระบาดของโรค แต่ยังไม่สามารถยืนยันประสิทธิภาพของมาตรการกักกันโรคตามข้อเสนอได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 16. ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (23 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหาร 97,300 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องจากมาตรการจำกัดการนำเข้า ขณะที่ มูลค่าการส่งออกไปอาเซียนขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 897,500 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา





เมื่อจำแนกรายประเทศคู่ค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปอาเซียน 19,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.0 สหรัฐอเมริกา 18,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 จีน 10,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 56.8 และสหภาพยุโรป 6,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของการนำเข้า ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ 200,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 ปริมาณนำเข้า 300,000 ตัน ลดลงร้อยละ 7.5 ัญพืช 109,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.0 ปริมาณนำเข้า 2.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.5 ผัก 76,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.9 ปริมาณนำเข้า 280,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.4 และผลไม้ 74,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.0 ปริมาณนำเข้า 240,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 17. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกรกรณีที่ 91 ในจังหวัด Tochigi (27 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มสุกรซึ่งตั้งอยู่ในเมือง Nasushiobara จังหวัด Tochigi โดยล่าสุดญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรคฯ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และกรณีนี้นับเป็นกรณีที่ 91 ของประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้จังหวัดฯ มีกำหนดจะกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 16,000 ตัว

MAFF เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ได้รับการติดต่อจากฟาร์มแห่งดังกล่าว ผลการตรวจเบื้องต้นต้องสงสัยการติดโรค และผลการตรวจอย่างละเอียดโดยองค์การวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศญี่ปุ่น (NARO) ยืนยันการติดโรค CSF

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 18. ตลาดญี่ปุ่นหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ทดแทนเนื้อโคที่มีราคาแพง (28 พฤษภาคม 2567)

ผู้บริโภคญี่ปุ่นมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายในการบริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยการบริโภคเนื้อโคที่ผลิตในประเทศมีแนวโน้มลดลง นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังส่งผลให้การนำเข้าลดลงเช่นกันแต่ไม่ได้ส่งผลต่อความต้องการบริโภคเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ ขณะที่ ผู้บริโภคหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ที่มีราคาถูกเพิ่มขึ้นทดแทน

จากผลการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร (MIC) พบว่าในปีงบประมาณ 2566 ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดซื้อเนื้อโคของครัวเรือนคิดเป็น 21,449 เยน ลดลงร้อยละ 4 และลดลงเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดซื้อเนื้อสุกรขยายตัวร้อยละ 3 และเนื้อไก่ขยายตัวร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าภาวะที่ผู้บริโภคประหยัดค่าใช้จ่ายยืดเยื้อต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่หันไปบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูกกว่า

ผู้ผลิตสินค้าเนื้อสัตว์รายใหญ่ระบุว่า ผู้ค้าปลีกรายใหญ่บางรายหันมาจำหน่ายเนื้อโคที่ผลิตในประเทศที่มีราคาถูกทดแทนเนื้อวัวที่มีราคาแพงแต่ยังมีจำนวนไม่มาก ขณะที่ ตลาดหันไปให้ความสนใจกับเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูก เช่น เนื้อไก่และเนื้อสุกร นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังส่งผลให้ผู้ประกอบการชะลอการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ โดยปริมาณการนำเข้าเนื้อโคในปีงบประมาณ 2566 คิดเป็น 501,898 ตัน ลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2564

หลายฝ่ายคาดหวังว่าตลาดจะหันมาให้ความสนใจเนื้อโคราคาถูกที่ผลิตในประเทศแต่ในความเป็นจริงแล้วผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ส่งผลให้ปริมาณความต้องการชะลอตัว สินค้าในสต็อกมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยจากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ใน



ปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นมีสต็อกเนื้อโคปลายปีจำนวน 13,108 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีงบประมาณก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19  
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 19. ญี่ปุ่นเห็นชอบกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับแก้ไข (30 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคมที่ผ่านมา กฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับแก้ไข ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร ผ่านความเห็นชอบที่ประชุมวุฒิสภาโดยได้รับเสียงสนับสนุนข้างมากจากพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) และพรรค Komeito

กฎหมายฉบับดังกล่าวได้เพิ่มการกำหนดเป้าหมายความมั่นคงทางด้านอาหารนอกเหนือจากเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และได้กำหนดให้มีการสำรวจและเผยแพร่ผลการดำเนินการตามเป้าหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในส่วนของการกำหนดราคาอาหาร ได้เรียกร้องให้มีการพิจารณาต้นทุนการผลิตอย่างสมเหตุสมผล และสร้างความยั่งยืนในการผลิต นอกจากนี้ ยังได้เพิ่มหลักการเกี่ยวกับการทำการเกษตรแบบลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตร ขณะเดียวกัน ยังได้คำนึงถึงความสำคัญของการฟื้นฟูพื้นที่ชนบทอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 20. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรค CSF เป็นกรณีแรกของจังหวัด Iwate และกรณีที่ 92 ของประเทศ (30 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรซึ่งตั้งอยู่ในเมือง Hirono จังหวัด Iwate โดยญี่ปุ่นเพิ่งจะตรวจพบการระบาดครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2567 และกรณีนี้ นับเป็นกรณีที่ 92 ของญี่ปุ่นด้านจังหวัดๆ จะดำเนินการกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มจำนวน 17,500 ตัว

นับเป็นครั้งแรกที่มีการตรวจพบโรค CSF ในพื้นที่จังหวัด Iwate โดยจังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30 น. ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวว่าตรวจพบสุกรมีอาการผิดปกติ ผลการตรวจพันธุกรรมเป็น Positive และผลการตรวจโดยองค์การวิจัยด้านอาหารและการเกษตรแห่งชาติญี่ปุ่น (NARO) เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา ยืนยันเป็นไวรัสโรค CSF

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News