



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 15 ตุลาคม 2567

## 1. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยข้อมูลพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้น ซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนสิงหาคม คิดเป็น 33,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ต่อเนื่องเดือนที่ 9 เนื่องจากขยายตลาดสำหรับบริโภคในร้านอาหารญี่ปุ่นในสหรัฐฯ แคนาดา และฮ่องกง

ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์ อาหารในภาพรวมในเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็น 104,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผลไม้ และเนื้อโคที่เพิ่มขึ้น ขณะที่มูลค่าส่งออกฯ ไปยังจีนลดลงต่อเนื่อง

เมื่อพิจารณารายการต่างๆ แล้วพบว่า มูลค่าส่งออกข้าว คิดเป็น 900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เช่น สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 62 ฮ่องกง เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า ขยายช่องทางการขาย และได้รับความนิยมนจากผู้บริโภค เช่น ข้าวปั้น และร้านอาหาร ในส่วนผักและผลไม้ คิดเป็น 5,700 ล้านบาท เช่น ลูกท้อ คิดเป็น 1,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 34 โดยฮ่องกงและไต้หวันเพิ่มขึ้น จากข้อมูลของกองแผนการส่งออกของ MAFF รายงานว่าความต้องการบริโภคสำหรับผลไม้ที่หวานมาก เช่น องุ่น shine muscat นอกจากนี้ ในส่วนเนื้อโค คิดเป็น 4,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 3 โดย ไต้หวัน ไทย และเวียดนามเพิ่มขึ้น

## มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคม 2567

| รายการ                        | มูลค่า (100 ล้านบาท) | เทียบกับในเดือนสิงหาคม 2566 (ร้อยละ) |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป) | 747                  | +7                                   |
| - อาหารแปรรูป                 | 408                  | +2                                   |
| - สินค้าเกษตรขั้นต้น          | 337                  | +14                                  |
| -- สินค้าปศุสัตว์             | 94                   | -6                                   |
| -- ธัญพืช                     | 60                   | +21                                  |
| -- ผักผลไม้                   | 57                   | +21                                  |
| -- อื่นๆ                      | 127                  | +25                                  |
| สินค้าป่าไม้                  | 52                   | +8                                   |
| สินค้าประมง -                 | 203                  | -10                                  |
| <b>รวม</b>                    | <b>1,047</b>         | <b>+1</b>                            |

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 2. สัมภาษณ์ Mr. OZATO รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ญี่ปุ่นคนใหม่ (4 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yasuhiro OZATO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) คนใหม่ ได้รับสัมภาษณ์จากสื่อมวลชน กล่าวว่า การเกษตรญี่ปุ่นอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สำคัญ และจำเป็นต้องยกระดับการผลิตทางการเกษตรให้เป็นมีความยั่งยืน เช่น เพิ่มรายได้ทางการเกษตรและในพื้นที่ชนบท ในส่วนปัญหาการขาดแคลนข้าวในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา Mr. OZATO กล่าวว่า MAFF ต้องชี้แจงสาเหตุและดำเนินการแก้ไขต่อไป

ในปี 2556 Mr. OZATO เป็นประธานคณะกรรมการ เกษตรกรรมและป่าไม้ของพรรค LDP และร่วมกับ Mr. Shigeru ISHIBA เลขาธิการพรรค LDP ในขณะนั้น ได้สร้างแผนยุทธศาสตร์ 10 ปีเพื่อเพิ่มรายได้ทางการเกษตรและชนบทเป็น 2 เท่า และตามแผนยุทธศาสตร์ รัฐบาลญี่ปุ่นตั้งเป้าหมายรายได้ภาคการเกษตร 8 ล้านล้านเยนภายในปี 2568 (ในปี 2556 มีมูลค่าส่งออกฯ 4 ล้านล้านเยน) และเพิ่มขึ้นเป็น 6 ล้านล้านเยนภายในปี 2564 Mr. OZATO กล่าวว่า จำเป็นต้องมีการส่งเสริมนโยบายดังกล่าวเพิ่มเติม และจำเป็นต้องให้ข้อมูลแก่ผู้บริโภคล่วงหน้า เสริมสร้างมาตรการป้องกันการเกิดข้าสำหรับปัญหาการขาดแคลนข้าว นอกจากนี้ความจำเป็นในการปล่อยข้าวสำรองของรัฐบาล ยอมรับว่า ไม่มีความเร่งด่วนในการปล่อยข้าวสำรอง และในส่วนนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ Mr. OZATO ชี้ให้เห็นว่า ต้นทุนคือปัญหาที่ใหญ่ที่สุด และต้นทุนจะต้องลดลงด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีและการผลิตจำนวนมาก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 3. ญี่ปุ่นตรวจพบนกป่าต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนก กรณีแรกในฤดูกาลนี้ (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา จากข้อมูลโดยกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นพบว่า ตรวจพบนกเหยี่ยวเพเรกรินต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Otobe จังหวัด Hokkaido เป็นกรณีแรกในฤดูกาลนี้ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) จึงออกแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่

นกเหยี่ยวเพเรกรินดังกล่าว เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้เก็บซาก และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจแบบง่าย ได้ผลติดสายพันธุ์ A Positive ดังนั้น กระทรวงสิ่งแวดล้อมตรวจสอบทางพันธุกรรมและยกระดับมาตรฐานป้องกันการแพร่กระจายโรค HPAI สำหรับนกป่า

ทั้งนี้ MAFF ออกแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันฯ เช่น ผู้ประกอบการต้องทำตามแนวทางการควบคุมสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์อย่างเข้มงวด เมื่อพบสิ่งผิดปกติ รีบแจ้ง การตรวจทุกเดือน เช่น การใช้เสื้อและรองเท้ายูทในฟาร์ม และโรงเลี้ยงเพื่อไม่ให้สัตว์ป่าเข้ามาฟาร์ม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 4. แลกงนโยบายของนายกรัฐมนตรี ISHIBA (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Shigeru ISHIBA นายกรัฐมนตรีแห่งญี่ปุ่นคนใหม่ ได้แถลงนโยบายโดยนายกรัฐมนตรี เป็นครั้งแรกในรัฐสภา ในด้านการเกษตร Mr. ISHIBA กล่าวว่า การเกษตร ป่าไม้ และประมงเป็นเสาหลักของการเจริญเติบโตในพื้นที่ชนบท ดังนั้น รัฐบาลต้องผลักดันการส่งเสริมการเพิ่มของจ้างงานที่และรายได้ในพื้นที่ชนบทให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ เนื่องจากนโยบายดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายความมั่นคงของชาติ ในวันเดียวกัน Mr. ISHIBA สั่งให้คณะรัฐมนตรีกำหนดมาตรการทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ หลังจากการเลือกตั้งใหญ่ รัฐบาลเสนอค่าของงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีงบประมาณ 2567 ต่อรัฐสภา ซึ่งตามที่มาตราการทางเศรษฐกิจ



โดยกล่าวในแถลงนโยบายว่า รัฐบาลดำเนินนโยบายหลักภายใน 5 ปีนับแต่มีผลบังคับใช้กฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับใหม่ ได้แก่ 1.ความมั่นคงด้านอาหาร 2.สร้างระบบอาหารที่สอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม 3. การพัฒนาการเกษตร ป่าไม้ และประมงอย่างยั่งยืน และ 4. การส่งเสริมพื้นที่ชนบทการเกษตร ป่าไม้ และประมง

นอกจากนี้ Mr. ISHIBA กล่าวว่า รัฐบาลส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อรักษาฐานการผลิตในประเทศ และการเปลี่ยนแปลงสู่อุตสาหกรรมอาหารที่ยั่งยืน ขณะที่ Mr. ISHIBA ไม่ได้กล่าวถึงนโยบายการลดพื้นที่ปลูกข้าว ซึ่งนโยบายในการเลือกตั้งหัวหน้าพรรค LDP

ในด้านการพัฒนาพื้นที่ชนบท Mr. ISHIBA กล่าวว่า พื้นที่ชนบทมีบทบาทสำคัญในความสำเร็จของการฟื้นฟูภูมิภาค รัฐบาลจึงตั้งเป้าที่จะตั้งงบประมาณสำหรับเงินอุดหนุนการฟื้นฟูภูมิภาคเป็น 2 เท่า และในด้านการสร้างระบบดิจิทัล ซึ่งนโยบายของ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรี ระบุว่า รัฐบาลจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติเพื่อสร้างเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมในการดำรงชีวิตในพื้นที่ชนบทแบบใหม่ และจัดทำแผนพื้นฐาน 10 ปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 5.แถลงข่าวหลังคณะรัฐมนตรี (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yasuhiro OZATO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ระบุว่าในงานแถลงข่าวหลังคณะรัฐมนตรีว่า แผนพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งมีกำหนดจะแก้ไขในเดือนมีนาคมปีหน้า จะระบุ นอกจากอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารในปัจจุบัน พื้นที่การเกษตร กำลังแรงงานด้านการเกษตร การรวบรวมพื้นที่การเกษตรสำหรับเกษตรกรรายใหม่ การส่งเสริมการเกษตรอัจฉริยะ และการจัดหาวัตถุดิบในการผลิต เช่น ปุ๋ย ที่ตั้งเป้าหมายใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการทำความเข้าใจและประเมินศักยภาพของอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร

กฎหมายพื้นฐาน ด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับใหม่ระบุว่า นอกเหนือจากอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารแล้ว ต้องตั้งเป้าหมายด้านความมั่นคงทางอาหารด้วย ขณะที่นายกรัฐมนตรี ยังสั่งให้รัฐบาลกำหนดและส่งเสริมตัวชี้วัดศักยภาพการผลิตในประเทศอีกด้วย ทั้งนี้ กฎหมายพื้นฐานฉบับเก่า กำหนดเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของญี่ปุ่น อยู่ที่ร้อยละ 45 และใช้เฉพาะข้อมูล เช่น พื้นที่การเกษตร แรงงานด้านการเกษตร และการรวบรวมพื้นที่การเกษตร เป็นตัวบ่งชี้อ้างอิงในการจัดการการค้าเสรีในอนาคต ในส่วนกฎหมายพื้นฐานฉบับใหม่ กำหนดและส่งเสริมเป้าหมายเชิงตัวเลข ตัวเลขเฉพาะดังกล่าว จะพิจารณาในคณะกรรมการอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท

ด้านนโยบายนาข้าว MAFF ระบุว่า MAFF จะพิจารณาส่งเสริมการส่งออก ปรับปรุงผลผลิตข้าวสาลีและถั่วเหลือง แต่ยังคงกล่าวว่าการส่งเสริมการผลิตให้ตรงตามความต้องการบริโภคเป็นสิ่งสำคัญ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 6.ดัชนีราคาข้าว เดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า (6 ตุลาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาข้าว คิดเป็น 99.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า ในเดือนสิงหาคม ราคาเฉลี่ยของข้าวสำหรับชั้นที่ 1 อยู่ที่ 13,390 เยน ต่อกระสอบญี่ปุ่น (หรือ 60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 560 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้น 1,530 เยน เมื่อเทียบกับ 2 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งเคยมีดัชนีที่มากกว่า 100 เมื่อปี 2561-2564 ในส่วนดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 112.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 และดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 121.2 ลดลงร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า ซึ่งยังดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรสูงกว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตร



เมื่อพิจารณารายการต่างๆ แล้วพบว่า ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 139.4 และอาหารสัตว์คิดเป็น 143.0 เครื่องจักรกลทางการเกษตรคิดเป็น 109.4 และสารเคมี 114.8 ในส่วนวัสดุทางการเกษตร สัตว์สำหรับปศุสัตว์ 83.7 ลดลงร้อยละ 1.8 โดยสำหรับโคเนื้อและโคเลี้ยง อยู่ในระดับ 60 – 80 เนื่องจากราคาอาหารสัตว์สูง และความต้องการบริโภคสำหรับเนื้อโคลดลง ผู้ประกอบการจึงความต้องการบริโภคลดลงเช่นกัน

ทั้งนี้ ดัชนีราคาผักเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็น 117.3 ผลไม้คิดเป็น 111.2 ไข่ไก่คิดเป็น 136.1 และเนื้อสัตว์คิดเป็น 120.7

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7.ชุดตรวจใช้หัวดнкใหม่ ลดเวลาตรวจลงครึ่งหนึ่ง (9 ตุลาคม 2567)

องค์การวิจัยการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) และบริษัท Takara Bio (เมือง Kusatsu จังหวัด Shiga) ได้พัฒนาวิธีการตรวจสอบทางพันธุกรรมอย่างรวดเร็ว สำหรับโรคใช้หัวดнкชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งใช้เวลาลดลงได้สูงสุดร้อยละ 47 เหลือ 170 นาทีเท่านั้น

เมื่อพบสัตว์ปีกต้องสงสัยติดโรคใช้หัวดнкชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์ม จะตรวจสอบสายพันธุ์ (H5 และสายพันธุ์ย่อย H7euH7am) โดยใช้วิธี PCR ซึ่งปัจจุบันต้องใช้ตัวอย่างพันธุกรรม 4 ตำแหน่ง

วิธีการใหม่นี้ใช้น้ำยา 2 ชนิด ในแนวทางการป้องกันโรคระบาดสัตว์ ระบุว่า ต้องตรวจตัวอย่าง 20 ชิ้นต่อครั้ง (อย่างละ 2 ตัวอย่างที่เก็บจากซากสัตว์ปีกสำหรับ 8 ตัว และสัตว์ปีกที่ยังไม่ตาย 2 ตัว) ซึ่งใช้เวลาในการกระบวนการ PCR ลดลงครึ่งหนึ่งได้ ที่เหลือ 170 นาทีในการกระบวนการ ตั้งแต่สกัด DNA จนถึง PCR เสร็จสิ้น ทั้งนี้ ผลลัพธ์ใหม่วางจำหน่าย เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8.กระทรวงเกษตรฯ แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ เดือนตุลาคม 2567

(10 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 โดยอยู่ในระดับ 102 (ค่อนข้างดี) ขณะที่จังหวัด Yamagata ในภูมิภาค Tohoku อยู่ในระดับ 97 (ไม่ค่อยดี) และตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) คิดเป็น 6,833,000 ตัน และพื้นที่ปลูกข้าว Table Rice คิดเป็น 1,259,000 เฮกตาร์ (หรือ 7,868,750 ไร่) เพิ่มขึ้น 17,000 เฮกตาร์ (หรือ 106,250 ไร่) หรือร้อยละ 1.4 โดยเปลี่ยนจากข้าวสำหรับอาหารสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงญี่ปุ่น

เมื่อจำแนกเป็นรายภูมิภาคพบว่า ภูมิภาค Tohoku และ Hokkaido อยู่ในระดับ 103 (ค่อนข้างดี) ภูมิภาค Kanto อยู่ในระดับ 102 (ค่อนข้างดี) และจำแนกเป็นจังหวัด อยู่ในระดับดี จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Iwate และ Miyagi ในภูมิภาค Tohoku อยู่ในระดับค่อนข้างดี จำนวน 19 จังหวัด และอยู่ในระดับไม่ค่อยดี จำนวน 7 จังหวัด เช่น จังหวัด Yamagata และ Niigata ในส่วนปัญหาแมลงกะแท่ MAFF ชี้ให้เห็นว่า มีผลกระทบไม่มาก

ทั้งนี้ คาดการณ์ระดับสต็อกข้าวภาคเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 อยู่ที่ 1,660,000 ตัน เพิ่มขึ้น 140,000 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีนี้ ขณะที่สต็อกข้าวที่ในระดับสมดุล ต้องอยู่ในระหว่าง 1,800,000 – 2,000,000 ตัน กองผลิตการเกษตร MAFF ชี้ให้เห็นว่า มีปัจจัยที่ให้ดีขึ้น ในส่วนผู้เกี่ยวข้องกับผู้ผลิตและผู้ค้าส่งข้าว ชี้ให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตที่ดีก็ตาม ผลผลิตน้อยกว่าคาดการณ์

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโตเกียว