



### สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนธันวาคม 2565

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. วุฒิสภาเห็นชอบงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 โดยเป็นงบด้านการเกษตรฯ 820,600 ล้านบาท (3 ธันวาคม 2565)	3
2. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในปีเพิ่มขึ้นสูงเกิน 1 ล้านล้านบาทแล้ว (6 ธันวาคม 2565)	3
3. รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรอง 4 องค์กรสินค้าเกษตรเพื่อกระตุ้นการส่งออก (6 ธันวาคม 2565)	4
4. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวสำหรับบริโภคในอีก 3 เดือนข้างหน้าอยู่ในจุดสมดุล (6 ธันวาคม 2565)	5
5. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่นเน้นย้ำถึงแผนความร่วมมือเกษตรสีเขียวกับว่าที่เลขาธิการ ASEAN คนใหม่ (7 ธันวาคม 2565)	5
6. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการโรคระบาดสัตว์ (8 ธันวาคม 2565)	6
7. ญี่ปุ่นตื่นตัวเตรียมแย่งชิงส่วนแบ่งตลาดผักแห้งสำเร็จ (9 ธันวาคม 2565)	6
8. MAFF ยืนยันตัวเลขดัชนีการเพาะปลูกข้าวปีการผลิต 2565 (10 ธันวาคม 2565)	7
9. มหาวิทยาลัยในญี่ปุ่นเดินทางวิจัยพัฒนาเพื่อส่งเสริมการผลิตจิ้งหรีดเพื่อการบริโภค (12 ธันวาคม 2565)	8
10. ตลาดอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งของญี่ปุ่นเติบโตต่อเนื่อง (13 ธันวาคม 2565)	10
11. เกษตรกรฟาร์มเลี้ยงไก่ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงดีขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา (15 ธันวาคม 2565)	10
12. แปรนัยของสินค้าข้าวเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการเลือกซื้อข้าว (16 ธันวาคม 2565)	11
13. ราคาค้าส่งเนื้อไก่และไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ (17 ธันวาคม 2565)	11
14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นสำรวจความต้องการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของเกษตรกร (19 ธันวาคม 2565)	12
15. ตลาดข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานของญี่ปุ่นยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง (20 ธันวาคม 2565)	13
16. กองทุนเพื่ออนาคตการเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น อนุมัติเงินสนับสนุนโครงการด้านเกษตร 3 รายการ (21 ธันวาคม 2565)	13
17. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมยื่นระยะเวลาจำกัดการส่งออกเมื่อตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (23 ธันวาคม 2565)	14
18. รัฐบาลญี่ปุ่นสั่งฆ่าเชื้อกำจัดโรคไข้หวัดนกถ้วนทั่วประเทศ (23 ธันวาคม 2565)	14
19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นออกคำสั่งให้ Japan Grain Inspection Association หยุดปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าภายหลังตรวจพบการปฏิบัติไม่ถูกต้อง (24 ธันวาคม 2565)	15
20. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นขยายขอบเขตผู้ที่สามารถฉีดวัคซีนโรคอหิวาต์สุกร (24 ธันวาคม 2565)	15
21. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนพฤศจิกายน 2565 (28 ธันวาคม 2565)	16



หัวข้อข่าว	หน้าที่
22. มูลค่าการผลิตด้านการเกษตรปี 2564 คิดเป็น 8.8 ล้านล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (28 ธันวาคม 2565)	17
23. สรุปสถานการณ์การตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงของญี่ปุ่นในเดือนธันวาคม 2565 (1 – 31 ธันวาคม 2565)	18



## 1. วุฒิสภาเห็นชอบงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 โดยเป็นงบด้านการเกษตรฯ 820,600 ล้านบาท (3 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคมที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะกรรมการธิการงบประมาณของวุฒิสภาและที่ประชุมวุฒิสภาเห็นชอบงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจในภาพรวม โดยเป็นงบประมาณด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมง วงเงิน 820,600 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรสำหรับมาตรการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารซึ่งเป็นมาตรการหลัก วงเงิน 164,200 ล้านบาท ครอบคลุมการส่งเสริมให้มีการผลิตปุ๋ย อาหารสัตว์เลี้ยง และธัญพืช ในประเทศ

ขณะเดียวกัน ในวงเงินดังกล่าว เป็นงบประมาณสำหรับการรักษาเสถียรภาพปุ๋ย วงเงิน 27,000 ล้านบาท เพื่อจัดตั้งกองทุนสำรองปุ๋ย พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยจากกากตะกอนน้ำเสีย นอกจากนี้ยังจัดสรรงบประมาณสำหรับมาตรการส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ในประเทศ วงเงิน 10,000 ล้านบาท และมาตรการเพิ่มการผลิตแป้งข้าวเจ้า วงเงิน 14,000 ล้านบาท

ในส่วนของการส่งเสริมการปลูกข้าวสาลี ถั่วเหลือง และพืชสำหรับเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งญี่ปุ่นพึ่งพาการนำเข้าสูง ได้รับจัดสรรงบประมาณวงเงิน 25,000 ล้านบาท ภายใต้โครงการกระตุ้นการปลูกพืชไร่ โดยกรณีที่เกษตรกรเปลี่ยนพื้นที่นาไปปลูกข้าวสาลี ถั่วเหลือง พืชสำหรับเป็นอาหารสัตว์ โขบะ ฯลฯ จะได้รับเงินสนับสนุน 140,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือคิดเป็น 224,000 เยนต่อไร่) ในปีแรก และได้รับเงินสนับสนุนเพิ่มเติม 20,000 เยน ต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือคิดเป็น 32,000 เยนต่อไร่) ตลอดระยะเวลา 5 ปี

สำหรับมาตรการเยียวยาผลกระทบจากค่าครองชีพที่เพิ่มสูงขึ้น ได้รับจัดสรรงบประมาณวงเงิน 112,700 ล้านบาท โดยจะมีการเพิ่มงบประมาณในกองทุนภายใต้มาตรการ Safety net กรณีที่ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับโรงเรือนปรับตัวสูงขึ้น และกองทุนภายใต้มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาอาหารสัตว์ผสม ขณะเดียวกันได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 5,700 ล้านบาท สำหรับมาตรการปรับสมดุลอุปสงค์และอุปทานของนม โดยจะชำระเงินสนับสนุนในการปลดระวางแม่โคที่ให้ปริมาณน้ำนมต่ำ และให้การสนับสนุนการเก็บรักษาระยะยาวสำหรับนมพร้อมดื่มที่ล้นสต็อก ในส่วนของมาตรการเยียวยาผลกระทบจากข้อตกลง CPTPP ได้จัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมสำหรับโครงการคลัสเตอร์ปศุสัตว์และโครงการเสริมสร้างพื้นฐานการผลิตด้านการเกษตร ฯลฯ

ในวันเดียวกัน ในที่ประชุมคณะกรรมการธิการงบประมาณฯ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรี ได้ระบุย้ำถึงเจตนาที่จะส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปุ๋ย และอาหารสัตว์ในประเทศ พร้อมกล่าวตอบ Mr. Isamu UEDA สมาชิกวุฒิสภาจากพรรค Komei เกี่ยวกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจที่มีความเข้มแข็งทั้งด้านอาหารพลังงาน ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 2. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในปีเพิ่มขึ้นสูงเกิน 1 ล้านล้านบาทแล้ว (6 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2565 โดยคิดเป็น 1,121,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ภาวะเงินเยนที่อ่อนค่าอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ผู้บริโภครู้สึกว่าการนำเข้าจากญี่ปุ่นมีราคาถูกลง ประกอบกับมีการทำตลาดสินค้าสำหรับเป็นของขวัญและสินค้าสำหรับบริโภคในครัวเรือน ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในช่วงดังกล่าวสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่เพิ่มสูงกว่า 1 ล้านล้านบาทเป็นปีแรก ยิ่งไปกว่านั้นมูลค่าส่งออกในปีเพิ่มขึ้นสูงกว่า 1 ล้านล้านบาทเร็วกว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน



ในเดือนตุลาคม 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ 125,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยอัตราเพิ่มขึ้นขยายตัวตั้งแต่เดือนเมษายนเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ทั้งนี้รัฐบาลกำหนดเป้าหมายเพิ่มมูลค่าส่งออกให้ได้ 2 ล้านล้านบาท ในปี 2568 และ 5 ล้านล้านบาท ในปี 2573

ในส่วนของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งคำนวณจากมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ทั้งหมดหักออกด้วยมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหาร ในเดือนมกราคม - ตุลาคม 2565 คิดเป็น 304,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคิดเป็นร้อยละ 30 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ในภาพรวม

เมื่อจำแนกรายสินค้าพบว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2565 ญี่ปุ่นส่งออกนมและผลิตภัณฑ์จากนมมูลค่า 25,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณการผลิตมีจำนวนมาก ประกอบกับการส่งออกนมผงพร้อมมันเนยอยู่ในเกณฑ์ดี ข้าวมีมูลค่าส่งออก 5,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 24 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มูลค่าส่งออกข้าวไปสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของสตอเบอรี่ที่ความต้องการบริโภคในครัวเรือนของฮ่องกงขยายตัว มีมูลค่าส่งออก 3,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 ฝรั่ง 4,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 ท้อ 2,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคนิยมผลไม้ญี่ปุ่นที่มีรสชาติดี ประกอบกับความต้องการเป็นของขวัญ เช่น เทศกาลไหว้พระจันทร์ ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ MAFF ให้ข้อมูลว่า เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ผู้นำเข้าบางรายหันมานำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศญี่ปุ่นทดแทน

ขณะที่ เนื้อโคมีมูลค่าการส่งออก 41,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการใช้โควตาภาษีต่ำเต็มจำนวนไปก่อนหน้านี้แล้ว ขณะเดียวกัน ผู้ส่งออกให้ข้อมูลว่า ภาวะเงินเฟ้อในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้การบริโภคสินค้าที่มีราคาสูงชะลอลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 3. รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรอง 4 องค์กรสินค้าเกษตรเพื่อกระตุ้นการส่งออก (6 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรององค์กรที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการส่งออกสินค้าเกษตร จำนวน 4 องค์กร เช่น Japan Rice and Rice Industry Export Promotion Association (JRE) เป็น “องค์กรสินค้าเกษตร” ภายใต้กฎหมายส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารฉบับแก้ไข โดยนับเป็นครั้งแรกที่มีการให้การรับรององค์กรสำหรับ “สินค้าเกษตร” หลังจากที่ยกก่อนหน้านี้เมื่อเดือนตุลาคม 2565 ได้ให้การรับรององค์กรสำหรับสินค้าอื่นๆ ไป 3 องค์กร ได้แก่ ขนหมู ไข่ และไข่มุก โดยองค์กรดังกล่าวจะทำหน้าที่แสวงหาช่องทางจำหน่ายในต่างประเทศ กำหนดมาตรฐานสำหรับการผลิตและการจำหน่าย ฯลฯ เพื่อกระตุ้นการส่งออก

ในวันเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้รายงานการให้การรับรองดังกล่าวให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารรับทราบ โดย Mr. Hirokazu MATSUNO เลขาธิการคณะรัฐมนตรีระบุว่า ต้องการให้ผู้ประกอบการใช้ประโยชน์จากเงินเยนที่กำลังอ่อนค่า จึงจำเป็นต้องเร่งให้มีการจัดตั้งเป็นทีมเพื่อกระตุ้นการส่งออก

องค์กรที่ได้รับการรับรองในครั้งนี้ ได้แก่ 1) JRE ซึ่งสมาชิกประกอบด้วย JA-Zennoh ผู้ประกอบการค้าส่งข้าว ผู้ผลิตสินค้าที่เกี่ยวข้องกับข้าว ฯลฯ 2) Japan Fruit and Vegetables Export Promotion Council 3) Japan Flower And Plant Export Association และ 4) Japan Sake and Shochu Makers Association



องค์กรที่ได้รับการรับรองภายใต้กฎหมายฯ จะทำหน้าที่สำรวจตลาด เข้าร่วมการจับคู่ธุรกิจ ประชาสัมพันธ์ ทดลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง ดูแลเรื่องการส่งสินค้าจำหน่ายในตลาด และกำหนดมาตรฐาน โดยงบประมาณในการดำเนินงานจะเก็บรวบรวมจากสมาชิก

ในการแก้ไขกฎหมายฯ เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา รัฐบาลได้จัดตั้งระบบสำหรับการรับรองและให้การสนับสนุนองค์กร นอกจากนี้ ยังแก้ไขกฎหมายฯ ให้ผู้ประกอบการสามารถขอสินเชื่อจากธนาคารได้ง่ายขึ้น รวมถึงสามารถขอรับคำแนะนำจากหน่วยงานราชการได้ โดยรัฐบาลมีแนวคิดที่จะจัดตั้งองค์กรรับผิดชอบ “สินค้าส่งออกสำคัญ” ให้ครบทุกรายการ

นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ ได้แก้ไขยุทธศาสตร์การส่งเสริมการส่งออก โดยให้มีการจัดตั้ง “หน่วยงานควบคุมสิทธิของผู้ปรับปรุงพันธุ์พืช” ภายใต้การดูแลขององค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Agriculture and Food Research Organization หรือ NARO) เพื่อรับผิดชอบตรวจหาการละเมิดกฎหมายฯ ในต่างประเทศ โดยจะเริ่มขับเคลื่อนในปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) นอกจากนี้ ยังได้เพิ่ม ปลาการ์ป Nishiki เป็นสินค้าส่งออกสำคัญอีกรายการหนึ่งด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 4. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวสำหรับบริโภคในอีก 3 เดือนข้างหน้าอยู่ในจุดสมดุล (6 ธันวาคม 2565)

จากผลการสำรวจสถานการณ์ตลาดโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าว เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็นร้อยละ 52 ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยสูงขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาซึ่งดัชนีความต้องการข้าวแต่ละระดับร้อยละ 50 เป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี ขณะที่ ผู้ผลิต ผู้รวบรวม และผู้ประกอบการค้าส่งข้าว คาดการณ์ว่า อุปสงค์และอุปทานข้าวอยู่ในจุดสมดุล เนื่องจากการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตของทางการญี่ปุ่น และความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้จำหน่ายกับข้าวพื้นตัว

ดัชนีความต้องการข้าวอยู่ในระดับร้อยละ 20 – 30 ในช่วงปี 2563 - 2564 ซึ่งความต้องการข้าวลดลงจากนั้นเริ่มปรับตัวสูงขึ้น โดยในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ได้ปรับตัวสูงขึ้นกว่าร้อยละ 50 เป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี และปรับเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 ในเดือนพฤศจิกายน 2565 เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) และการคาดการณ์ว่าปริมาณข้าวในสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 จะต่ำกว่า 2 ล้านตัน ประกอบกับนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวในประเทศของรัฐบาลส่งผลให้ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้จำหน่ายกับข้าวพื้นตัว

ขณะที่ ดัชนีคาดการณ์ราคาข้าวคิดเป็นร้อยละ 59 ลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความไม่ชัดเจนของแนวโน้มความต้องการและสถานการณ์การผลิต โดยบางฝ่ายคาดการณ์ว่าราคาข้าวที่กำลังปรับตัวสูงขึ้นอยู่ในปัจจุบันจะเริ่มชะลอตัวตั้งแต่วางต้นปีหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 5. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่นเน้นย้ำถึงแผนความร่วมมือเกษตรสีเขียวกับว่าที่เลขาธิการ ASEAN คนใหม่ (7 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบหารือกับ Mr. Kao Kim Hourn ว่าที่เลขาธิการ ASEAN คนใหม่ ณ ที่ทำการ MAFF กรุงโตเกียว โดยได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานภายใต้แผนความร่วมมือ Enhancing



Resilient and Sustainable Agriculture and Food Systems for Ensuring Regional Food Security (Midori Cooperation Plan) ซึ่งญี่ปุ่นได้เสนอต่อที่ประชุมรัฐมนตรีเกษตร ASEAN+3 เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาและทดลองเทคโนโลยีเพื่อการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน และการร่วมมือกับสมาชิก ASEAN ในการพัฒนาบุคลากร ซึ่งแผนดังกล่าวได้รับการเห็นด้วยจากสมาชิกแต่ละประเทศ

ทั้งนี้ Mr. NOMURA ได้กล่าวแสดงความยินดีในโอกาสที่ Mr. Kao Kim Hourn จะเข้ารับตำแหน่งเป็นเลขาธิการ ASEAN ในห้วงที่ความสัมพันธ์ญี่ปุ่น-ASEAN จะครบรอบ 50 ปี ในปี 2566 พร้อมทั้งเน้นย้ำว่า จะให้การสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรและการผลิตอาหารให้เป็นภาคที่มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ขณะที่ Mr. Kao Kim Hourn ระบุว่า ความมั่นคงทางด้านอาหาร ความมั่นคงทางด้านพลังงาน และภาคเกษตรที่มีความยั่งยืนล้วนเป็นสิ่งสำคัญ และแสดงเจตนาที่จะยกระดับความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 6. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการโรคระบาดสัตว์ (8 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการโรคใช้หวัดนกอุกฉุก โดยได้เห็นชอบแนวทางในการแจ้งให้เกษตรกรยกระดับการปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยพื้นฐาน ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF เน้นย้ำว่าทุกพื้นที่ทั่วประเทศมีโอกาสตรวจพบโรคใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) พร้อมเรียกร้องให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคเข้มข้นกว่าทุกปีที่ผ่านมา

MAFF จัดประชุมศูนย์บัญชาการโรคใช้หวัดนก โรคอหิวาต์สุกร (CSF) และโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) พร้อมกัน โดยมีรัฐมนตรีว่าการ รัฐมนตรีช่วย ผู้ช่วยรัฐมนตรี อธิบดีกรมที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ในฤดูกาลนี้ล่าสุด ณ วันที่ 7 ธันวาคม เวลา 16.00 น. ญี่ปุ่นมีการตรวจพบโรค HPAI แล้ว 28 กรณี ในพื้นที่ 16 จังหวัด ซึ่งมีจำนวนมากกว่าฤดูกาลที่ผ่านมาทั้งฤดู (เดือนพฤศจิกายน 2564 – พฤษภาคม 2565) ที่ตรวจพบรวม 25 กรณี อีกทั้งในฤดูกาลนี้ได้กำจัดไปแล้วมากกว่า 4 ล้านตัว มากเป็นอันดับที่ 2 รองจากฤดูกาลปี 2563 ซึ่งกำจัดทั้งหมด 9.87 ล้านตัว

Mr. NOMURA กล่าวในที่ประชุมฯ ว่า จากการสำรวจพบว่า มีหลายกรณีเกษตรกรไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยพื้นฐาน เช่น ไม่ได้เปลี่ยนรองเท้าบูทก่อนเข้าโรงเลี้ยง ดังนั้น จึงขอเกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานฯ อย่างเคร่งครัด เพิ่มความใส่ใจ และให้คิดว่าตนเองเป็นผู้ปกป้องฟาร์มของตนเองรวมถึงพื้นที่โดยรอบด้วย

ขณะเดียวกัน หลังจากที่ญี่ปุ่นได้ผ่อนปรนมาตรการการเข้าประเทศ จึงคาดการณ์ว่าจะมีผู้เดินทางเข้าประเทศจำนวนมากทั้งช่วงปีใหม่และเทศกาลตรุษจีน ส่งผลให้มีความเสี่ยงสูงที่โรค ASF จะเข้าสู่ประเทศญี่ปุ่นที่ประชุมฯ จึงเห็นชอบให้มีการปฏิบัติตามแนวทางการตรวจกักกันโรคระบาดสัตว์ ณ ท่าเรือและท่าอากาศยานอย่างเคร่งครัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7. ญี่ปุ่นตื่นตัวเตรียมแย่งคืนส่วนแบ่งตลาดผักหันสำเร็จ (9 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคมที่ผ่านมา สมาคมจำหน่ายผักหันสำเร็จประชุมร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อหารือเกี่ยวกับมาตรการส่งเสริมการผลิตผักแปรรูปและผักสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยผู้แทน MAFF ได้นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการขยายตัวของความต้องการผักแช่แข็ง



รวมถึงการที่ฝักนำเข้ามีราคาสูงขึ้น ซึ่งนับเป็นโอกาสดีที่ฝักที่ผลิตในประเทศจะแย่งส่วนแบ่งตลาดกลับคืนมา พร้อมทั้งอธิบายว่าจะให้การสนับสนุนผู้ผลิตโดยใช้งบประมาณเพิ่มเติม

ปัจจุบัน ผู้บริโภคให้ความสนใจกับอาหารแช่แข็ง จะเห็นได้จากการที่ “Frozen Gourmet” ได้รับเลือกเป็นอาหารแห่งปี ซึ่งประกาศโดย Gurunavi Research Institute เมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา โดยหัวข้อหลักในการประชุมฯ ได้แก่ แนวโน้มความต้องการฝักแช่แข็ง และแนวทางในการผลิตที่ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด

ผู้แทน MAFF รายงานต่อที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดทำมาตรการสนับสนุนระบบการผลิต เช่น การให้การสนับสนุนผู้ประกอบการจัดหา Facility สำหรับเก็บสินค้าแช่แข็ง ด้าน Mr. Sumito YASUOKA ผู้แทนสมาคมฯ ระบุว่า สถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ตลาดหันมาบริโภคสินค้าในประเทศ โดยสามารถพบเห็นมุมจำหน่ายสินค้าแช่แข็งที่ผลิตในประเทศตามซูเปอร์มาร์เก็ตได้

ในการประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมเป็นผู้ผลิตและผู้จำหน่ายประมาณ 100 คน โดยได้มีการหยิบยกปัญหาขาดแคลนแรงงานในการผลิตแต่ละขั้นตอน ด้านผู้ผลิตและแปรรูปลือกโคลี่รายหนึ่งเรียกร้องให้มีการพัฒนาพันธุ์ที่เหมาะสมกับการแปรรูป และการจัดทำระบบสนับสนุนเกี่ยวกับการจัดซื้อเครื่องจักรกลและการจัดหาแรงงาน เป็นต้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. MAFF ยืนยันตัวเลขดัชนีการเพาะปลูกข้าวปีการผลิต 2565 (10 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยดัชนีการเพาะปลูกข้าวทั่วประเทศปีการผลิต 2565 โดยคิดเป็น 100 หรือเทียบเท่าปีปกติ และเป็นตัวเลขเดียวกับการสำรวจครั้งก่อนเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565 ปริมาณเก็บเกี่ยวข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) คาดการณ์มีจำนวน 6.701 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลง 1,000 ตัน จากการสำรวจครั้งก่อน ในส่วนของปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมปีการผลิต 2566 คิดเป็น 6.69 ล้านตัน ตัวเลขเดิมกับการประกาศครั้งก่อน

ปริมาณเก็บเกี่ยวข้าวสำหรับการบริโภคลดลงจากการสำรวจครั้งก่อนเนื่องจากปริมาณผลผลิตข้าวในจังหวัด Gunma และ Okayama ซึ่งเป็นแหล่งที่เกี่ยวข้องข้าวข้า ลดลงเล็กน้อย ผลผลิตต่อพื้นที่ทั่วประเทศเฉลี่ย 536 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือคิดเป็น 857.6 กิโลกรัมต่อไร่) ลดลงจากการสำรวจครั้งก่อน 1 กิโลกรัม

ดัชนีการเพาะปลูกข้าวจำแนกตามพื้นที่พบว่า ดัชนีของภูมิภาค Tokai คิดเป็น 101 เพิ่มขึ้นจาก 100 หรือเทียบเท่าปีปกติ Okinawa คิดเป็น 101 (เทียบเท่าปีปกติ) เพิ่มขึ้นจาก 96 (ไม่ค้อยดี) Hokkaido คิดเป็น 106 (ดี) Tohoku คิดเป็น 98 (ไม่ค้อยดี) Kanto และ Higashiyama คิดเป็น 99 (เทียบเท่าปีปกติ) Hokuriku คิดเป็น 100 (เทียบเท่าปีปกติ) Kinki คิดเป็น 102 (ค่อนข้างดี) Shikoku คิดเป็น 103 (ค่อนข้างดี) Chugoku คิดเป็น 101 (เทียบเท่าปีปกติ) และ Kyushu คิดเป็น 98 (ไม่ค้อยดี)

ในส่วนของผลผลิตต่อพื้นที่แยกตามภูมิภาค Okinawa คิดเป็น 313 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือคิดเป็น 500.8 กิโลกรัมต่อไร่) เพิ่มขึ้นจากการสำรวจครั้งก่อน 16 กิโลกรัม ส่วนภูมิภาคอื่นๆ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากการสำรวจครั้งก่อน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 9. มหาวิทยาลัยในญี่ปุ่นเดินทางวิจัยพัฒนาเพื่อส่งเสริมการผลิตจิ้งหรีดเพื่อการบริโภค (12 ธันวาคม 2565)

ญี่ปุ่นอยู่ระหว่างวิจัยพัฒนาเพื่อส่งเสริมจิ้งหรีดเพื่อการบริโภคซึ่งคาดว่าจะเป็แหล่งโปรตีนแห่งใหม่ โดยมหาวิทยาลัย Tokushima ตั้งเป้าวิจัยปรับปรุงจีโนม (Genome Editing) จิ้งหรีดให้เป็นสีขาวเพื่อทำให้ผงจิ้งหรีดสามารถนำไปเป็นวัตถุดิบประกอบอาหารได้ง่ายขึ้น ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัย Tokyo University of Agriculture and Technology ตั้งเป้าพัฒนาวิธีการเลี้ยงจิ้งหรีดแบบหมุนเวียนโดยใช้เศษและชิ้นส่วนเหลือทิ้งของพืช นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดที่จะผลิตจิ้งหรีดในอวกาศในปี 2593 อีกด้วย

อาหารจากแมลงได้รับความสนใจเนื่องจากเป็นสิ่งที่ช่วยแก้ไข “วิกฤตขาดแคลนโปรตีน” เนื่องจากการพึ่งพาโปรตีนจากปศุสัตว์เพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอต่อการหล่อเลี้ยงประชากรโลกในอนาคต โดยเมื่อปี 2556 องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รายงานว่า การเลี้ยงจิ้งหรีดสร้างภาระต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าเมื่อเทียบกับการเลี้ยงปศุสัตว์ชนิดอื่น เช่น โคและสุกร เนื่องจากการเลี้ยงจิ้งหรีดใช้พื้นที่เลี้ยงน้อยกว่า ใช้อาหารสัตว์และน้ำน้อยกว่า และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพียงร้อยละ 0.07 – 0.7 เท่านั้น

Mr. Takahito WATANABE จากมหาวิทยาลัย Tokushima และเป็นผู้บริหารบริษัท Gryllus (ตั้งอยู่ ณ เมือง Naruto จังหวัด Tokushima) ซึ่งเป็นบริษัทที่พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากจิ้งหรีดระบุว่า อาหารจากแมลงยังเป็นเพียงแพชชั่นสำหรับคนบางส่วนเท่านั้น โดยจากผลการสำรวจโดย Japan Trend Research เมื่อปี 2565 พบว่า ร้อยละ 69.9 ยังไม่เคยรับประทานอาหารจากแมลง ในจำนวนดังกล่าว ร้อยละ 90.9 ระบุว่าในอนาคตก็ไม่คิดอยากจรับประทานอาหารจากแมลง

Mr. WATANABE ระบุว่าสาเหตุหนึ่งของการไม่ยอมรับประทานอาหารจากแมลงเนื่องจากสีของผลิตภัณฑ์ จึงได้ดำเนินการศึกษาวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ โดยจิ้งหรีดที่มีสีน้ำตาลไหม้ถึงแม้ทำเป็นผงแล้วก็ยังทำให้ผู้บริโภคถึงแมลง และเมื่อนำไปผสมกับวัตถุดิบอื่นแล้ว สีน้ำตาลก็ยังคงโดดเด่นอยู่ ดังนั้น หากสามารถทำให้เป็นสีขาวได้ ก็จะสามารถทดแทนโปรตีนผงได้ หรือสามารถนำมาผสมกับแป้งสาลีเพื่อทำอาหารได้หลากหลาย

Mr. WATANABE จึงได้เริ่มพัฒนาจิ้งหรีดเผือก (Albino) ซึ่งเปลือกผิวภายนอกเป็นสีขาวจากการกลายพันธุ์ และอยู่ระหว่างพัฒนาวิธีทำให้โครงร่างของจิ้งหรีดเป็นสีขาวด้วยโดยการแก้ไขจีโนมให้ขัดขวางการทำงานของเอนไซม์ โดยตั้งเป้าพัฒนาจิ้งหรีดสีขาวภายในปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 – มีนาคม 2567) นอกจากนี้ โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัย Tokushima ได้เริ่มค้นคว้าทดลองการใช้จิ้งหรีดเพื่อส่งเสริมสุขภาพโดยการวิเคราะห์หาประโยชน์ของโปรตีน แร่ธาตุและวิตามินที่ได้จากการรับประทานทั้งตัว ไฟเบอร์ ฯลฯ

ขณะเดียวกัน Mr. Takeshi SUZUKI รองศาสตราจารย์จากมหาวิทยาลัย Tokyo University of Agriculture and Technology ตั้งเป้าพัฒนาระบบการเลี้ยงจิ้งหรีดแบบหมุนเวียนโดยใช้เศษหรือชิ้นส่วนเหลือทิ้งของพืชเป็นอาหารเลี้ยง และนำมูลจิ้งหรีดกลับไปใช้เป็นปุ๋ยสำหรับปลูกพืช เพื่อยกระดับมูลค่าเพิ่มในแง่ของการลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิต

Mr. SUZUKI ให้ข้อมูลว่า ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตจิ้งหรีดสำหรับรับประทานมีการใช้ปลาป่นเป็นอาหารสำหรับเลี้ยงจิ้งหรีด หนึ่งในนั้นคือปลาซาร์ดีนซึ่งมีความเสี่ยงเนื่องจากจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่อง เป็นผลให้ผงจิ้งหรีดราคากิโลกรัมละ 2,000 – 3,000 เยน

สำหรับระบบการเลี้ยงแบบหมุนเวียนที่อยู่ระหว่างการวิจัยพัฒนาจะช่วยลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 1 ใน 10 ซึ่งได้ทดลองใช้เศษและชิ้นส่วนของพืชกว่า 20 ชนิด และพบว่ามี 1 ชนิด ที่ให้ผลการเจริญเติบโตใน





ระดับที่ใกล้เคียงกับการใช้อาหารเลี้ยงตามปกติ ในอนาคตจะศึกษาผลกระทบต่อรสชาติและการเจริญเติบโตของพืช

งานวิจัยของทั้ง 2 มหาวิทยาลัย เป็นส่วนหนึ่งภายใต้โครงการ Moon Shot Research and Development Program ของรัฐบาลญี่ปุ่น เป้าหมายสุดท้ายคือการผลิตผงจิ้งหรีดเพื่อการรับประทานในอวกาศ โดย Mr. Kei YURA ศาสตราจารย์ประจำมหาวิทยาลัย Ochanomizu ผู้จัดการโครงการฯ ระบุว่า ผงจิ้งหรีดเพื่อรับประทานมีต้นทุนค่าขนส่งต่ำกว่าผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์ ใช้อากาศและน้ำน้อย เป็นวัตถุดิบที่เหมาะสมในการรับประทานในอวกาศ

### สรุปเป้าหมายและความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับการวิจัยพัฒนาอาหารจากแมลง

ปี	เป้าหมาย/ความเคลื่อนไหว
ปี 2556	FAO เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับอาหารจากแมลง ส่งผลให้เกิดความสนใจในอาหารจากแมลงทั่วทุกมุมโลก
ปี 2562	มหาวิทยาลัย Tokushima ได้จัดตั้งธุรกิจสตาร์ทอัพ Gryllus เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากแมลง
ปี 2563	ได้รับเลือกเข้าโครงการ Moon Shot Research and Development Program ของรัฐบาลญี่ปุ่น
ช่วงปี 2568	จำหน่ายอาหารสัตว์สำหรับไก่และปลาที่จำจากแมลง เช่น ปลวก Black Soldier Fly ฯลฯ
ช่วงปี 2573 – 2578	เริ่มมีการนำอาหารจากแมลง เช่น ผงจิ้งหรีดเพื่อการรับประทาน ฯลฯ มาเป็นเมนูประจำครัวเรือน
ช่วงปี 2583	มีโรงงานขนาดใหญ่ผลิตอาหารจากแมลงแบบหมุนเวียน
ช่วงปี 2593	พัฒนาระบบการผลิตในอวกาศ

Mr. YURA ระบุเพิ่มเติมว่า ญี่ปุ่นมีข้อได้เปรียบในการวิจัยเกี่ยวกับอาหารจากแมลง เนื่องจากในพื้นที่ที่ไม่ติดกับทะเลและไม่สามารถจับปลาได้ เช่น จังหวัด Nagano และ Gifu มีวัฒนธรรมการกินตั๊กแตน (Inago) และตัวอ่อนของผึ้ง โดย Mr. YURA อธิบายว่า ในบรรดาประเทศที่พัฒนาแล้วมีเพียงประเทศญี่ปุ่นเท่านั้นที่มีวัฒนธรรมการกินแมลง นอกจากนี้ เสียงรื่องของจิ้งหรีดยังเป็นสัญลักษณ์ของการเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูใบไม้ร่วง แสดงให้เห็นว่าญี่ปุ่นมีวัฒนธรรมเฉพาะตัวที่บ่งบอกถึงความผูกพันกับแมลง เช่น การแต่งบทกลอน Waka ตั้งแต่สมัยญี่ปุ่นโบราณ

นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย โดยมหาวิทยาลัย Tokushima ซึ่งอยู่ระหว่างวิจัยจิ้งหรีดเผือกถือว่าเป็นศูนย์กลางการวิจัยจิ้งหรีดในระดับโลก อีกทั้ง Mr. Sumihare NOJI ผู้ได้รับขนานนามว่าเป็น “ด็อกเตอร์จิ้งหรีด” และเป็นผู้ก่อตั้งกลุ่มการศึกษาจิ้งหรีดนานาชาติเมื่อปี 2555 ก็ได้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีของมหาวิทยาลัย Tokushima จนถึงปีงบประมาณ 2564 ปัจจุบันกลุ่มนักวิจัยที่เป็นลูกศิษย์ Mr. NOJI อยู่ระหว่างทำวิจัย ณ มหาวิทยาลัย Tokushima และมหาวิทยาลัยอื่นๆ ทั่วประเทศ

ขณะเดียวกัน แท้จริงแล้วประเทศญี่ปุ่นมีพื้นที่ขนาดใหญ่ที่เหมาะสมแก่การเลี้ยงปศุสัตว์จำกัด หากสามารถพัฒนาการเลี้ยงแมลงเพื่อผลิตอาหาร เช่น จิ้งหรีด ได้ ก็จะส่งผลดีต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Nikkei News



## 10. ตลาดอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งของญี่ปุ่นเติบโตต่อเนื่อง (13 ธันวาคม 2565)

ตลาดอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยผลการสำรวจโดยบริษัท Fuji Keisai พบว่า ตลาดอาหารสำเร็จรูปแช่แข็งในปี 2565 มีมูลค่า 702,000 ล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ ยังคาดการณ์ว่า ตลาดในปี 2566 จะขยายตัวต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการอาหารแช่แข็งสำหรับผู้ประกอบการอาหารจะฟื้นตัวและการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มหลายรายการ

ความต้องการอาหารแช่แข็งสำหรับผู้บริโภคอยู่ระหว่างฟื้นตัวภายหลังการผ่อนปรนมาตรการขอความร่วมมืองดออกจากบ้าน ขณะที่ ความต้องการอาหารแช่แข็งสำหรับผู้บริโภคทั่วไป พบว่ามีการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างหลากหลาย เช่น แฮมเบอร์เกอร์ ไก่ทอดคาราอาเกะ เกียวซ่า พิซซาญี่ปุ่น ฯลฯ และยอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลิตภัณฑ์ที่ใช้เนื้อสัตว์ เช่น ขนมนกจิ้ง

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่า ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ฟื้นตัวต่อเนื่องจะส่งผลให้ตลาดในปี 2566 มีมูลค่า 713,600 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากสินค้าที่สะดวกต่อการบริโภค สินค้าที่สามารถอุ้มน้ำรับประทานได้ด้วยไมโครเวฟ และสินค้าที่มีรสชาติเหมือนปรุงเสร็จใหม่ๆ ได้รับความนิยม

ขณะที่ ตลาดอาหารแช่แข็งในปี 2565 มีขนาดเล็กลงเล็กน้อยเนื่องจากราคาวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้น ความถี่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายลดลง และผู้บริโภคชะลอการซื้อ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 11. เกษตรกรฟาร์มเลี้ยงไก่ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงดีขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา (15 ธันวาคม 2565)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยผลการสำรวจการปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงไก่ของฟาร์มเลี้ยงไก่ทั่วประเทศเมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการสำรวจครั้งที่ 2 ของฤดูกาลนี้ โดยพบว่าระดับการปฏิบัติตามมาตรฐาน 7 ข้อ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 – 1.8 เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2565 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 – 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ต่ำกว่าผลการสำรวจเมื่อเดือนมีนาคม 2565 โดย MAFF ได้เรียกร้องให้เกษตรกรปรับปรุงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ อย่างเคร่งครัด

ในบรรดามาตรฐานทั้ง 7 ข้อ รายการที่มีอัตราการปฏิบัติตามสูงสุด ได้แก่ “การล้างมือฆ่าเชื้อก่อนเข้าเขตอนามัย” ร้อยละ 99.4 ขณะที่ รายการต่ำสุด ได้แก่ “การติดตั้งตาข่ายเพื่อป้องกันนกป่าบุกรุก” ร้อยละ 97.8

จากข้อมูลในช่วงที่ผ่านมาพบว่า เกษตรกรมีแนวโน้มจะปฏิบัติตามมาตรฐานเพิ่มขึ้นเมื่อเข้าสู่ช่วงปลายฤดูกาล โดยในการสำรวจครั้งที่ 6 ของฤดูกาลที่ผ่านมา มีอัตราการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ มากกว่าร้อยละ 99.3 ในทุกรายการ

MAFF ระบุว่า อัตราการปฏิบัติตามสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังคงไม่เพียงพอ และตั้งเป้าให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานฯ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ เนื่องจากมีการตรวจพบโรค HPAI อย่างต่อเนื่อง MAFF จะกระตุ้นให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติอย่างเคร่งครัดถึงแม้ว่าจะระบุว่าได้ปฏิบัติตามมาตรฐานฯ แล้วก็ตาม MAFF จัดให้มีการสำรวจฯ ตั้งแต่ปี 2563 ที่ตรวจพบการระบาดของ HPAI จำนวนมาก โดยกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ปีกมากกว่า 100 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 12. แบรินด์ของสินค้าข้าวเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการเลือกซื้อข้าว (16 ธันวาคม 2565)

จากการสำรวจโดย Japanese Consumers' Co-operative Union (Co-op) พบว่า มากกว่าครึ่งของผู้บริโภคเลือกซื้อข้าวจากแบรินด์สินค้าข้าว นอกจากนี้ แหล่งผลิตและรสชาติยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญในการเลือกซื้อ ขณะเดียวกัน ความต้องการข้าวมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากการเลือกรับของขวัญจากโครงการ Hometown Tax Donation ทั้งนี้ การสำรวจดังกล่าวใช้แบบสอบถามออนไลน์บนเว็บไซต์ โดยสำรวจสมาชิก Co-op ในช่วงวันที่ 27 กันยายน – 2 ตุลาคมที่ผ่านมา มีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 3,862 คน

ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อข้าวมากที่สุด ได้แก่ แบรินด์สินค้าข้าว ร้อยละ 49 รองลงมาได้แก่ แหล่งผลิต ร้อยละ 43 และความชื่นชอบในรสชาติ ร้อยละ 38

สำหรับการสอบถามความถี่ในการบริโภคข้าวในครัวเรือนพบว่า ร้อยละ 51 รับประทานข้าววันละ 2 ครั้ง รองลงมา ร้อยละ 27 รับประทานข้าววันละ 1 ครั้ง ขณะที่ มีเพียงร้อยละ 17 ที่รับประทานข้าววันละ 3 ครั้งขึ้นไป ดังนั้น อาจกล่าวได้ว่า ในภาพรวมร้อยละ 90 ของผู้บริโภครับประทานข้าวอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง สำหรับเหตุผลที่เลือกรับประทานข้าว อันดับ 1 ได้แก่ รับประทานข้าวเป็นธรรมเนียมปฏิบัติ ร้อยละ 59

ขณะเดียวกัน ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา มีผู้เลือกรับของขวัญตอบแทนจากโครงการ Hometown Tax Donation ร้อยละ 31 ในจำนวนดังกล่าว มีผู้เลือกของขวัญตอบแทนเป็นสินค้าข้าว ร้อยละ 33 ด้าน Co-op วิเคราะห์ว่า การประกาศขึ้นราคาข้าวในรอบ 3 ปี อาจส่งผลให้มีผู้เลือกสินค้าข้าวเป็นของขวัญตอบแทนเพิ่มขึ้น แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 13. ราคาข้าวสาลีและข้าวไร้ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ (17 ธันวาคม 2565)

ราคาข้าวสาลีและข้าวไร้ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่ปี 2536 เนื่องจากเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการสูงที่สุดของปี โดยราคาเฉลี่ยข้าวไร้ในเดือนธันวาคม 2565 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 30 และราคาเฉลี่ยเนื้อสาลีข้าวไร้ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ ต้นทุนค่าอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้มีการลดปริมาณการผลิต ขณะที่ ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารพื้นบ้าน และสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ทั้งนี้ มีการคาดการณ์ว่าราคาข้าวสาลีจะอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่องจนถึงช่วงปลายปี

ราคาข้าวสาลี M ของ JA-Zenoh ซึ่งเป็นราคาดัชนี ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2565 กิโลกรัมละ 290 เยน ปรับตัวสูงขึ้น 10 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า ซึ่งนับเป็นราคาสูงสุดที่ JA-Zenoh เคยประกาศไว้ตั้งแต่ปี 2536 อุปทานข้าวไร้มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากต้นทุนค่าอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิต ขณะที่ ความต้องการของร้านค้า ผู้ประกอบการร้านอาหาร และภาคการท่องเที่ยวพื้นบ้าน โดยราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้นกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 20 ตั้งแต่ช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่ผ่านมา (เดือนตุลาคม 2565) นอกจากนี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกฯ ยังเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ส่งผลให้ราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานว่าสินค้าข้าวไร้ขาดแคลนตามร้านจำหน่าย ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ระบุว่า สินค้าข้าวไร้ยังมีจำนวนเพียงพอ พร้อมคาดการณ์ว่าหลังปีใหม่ราคาข้าวไร้จะปรับตัวลดลง

ขณะที่ ราคาเนื้อข้าวไร้ปรับตัวสูงขึ้นเช่นเดียวกัน เนื่องจากเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการสูง และราคานำเข้าเนื้อข้าวไร้ปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาเนื้อสาลีข้าวไร้เดือนธันวาคม 2565 (ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2565) กิโลกรัมละ 770 เยน สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2535 ราคาเนื้อข้าวไร้กิโลกรัมละ 418 เยน สูงขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปีปกติ ผู้ประกอบการค้าส่งในเขตกรุงโตเกียวให้ความเห็นว่า สินค้าในตลาดมีจำนวนน้อย ประกอบกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกฯ ทำให้สถานการณ์ไม่มีความชัดเจน ด้าน Agriculture and Livestock Industries



Corporation (ALIC) รายงานว่า สต็อกเนื้อไก่ในประเทศ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2565 คิดเป็น 25,000 ตัน ลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นสำรวจความต้องการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของเกษตรกร (19 ธันวาคม 2565)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดทำแบบสอบถามเพื่อสำรวจความต้องการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของเกษตรกร ผลสำรวจพบว่าเทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการมากที่สุด ได้แก่ โดรนสำหรับฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่กว้าง เช่นเดียวกับเครื่องจักรกลที่ลดการใช้แรงงาน เช่น หุ่นยนต์กำจัดวัชพืช และเครื่องตัดหญ้าอัตโนมัติ ฯลฯ สำหรับสาขาการปลูกผักผลไม้ เทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการ ได้แก่ หุ่นยนต์ช่วยเก็บเกี่ยวผลผลิต ทั้งนี้ MAFF จะเริ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการก่อนในลำดับแรก

MAFF จัดทำแบบสำรวจบนเว็บไซต์ระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน – 5 ธันวาคมที่ผ่านมา มีเกษตรกรเจ้าหน้าที่หน่วยงานท้องถิ่น นักวิจัย ฯลฯ ตอบแบบสอบถามจำนวน 1,095 คน โดยกำหนดให้แต่ละคนสามารถเลือกเทคโนโลยีที่ต้องการได้ 5 รายการ จากทั้งหมด 58 รายการ

ผลสำรวจพบว่า ในภาพรวมเทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการมากที่สุด ได้แก่ โดรนสำหรับฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่กว้าง (277 คะแนน) ปัจจุบันโดรนสามารถฉีดพ่นได้ในระยะไม่ไกลเนื่องจากข้อจำกัดด้านน้ำหนักสารเคมีและขนาดของ อันดับ 2 ได้แก่ หุ่นยนต์กำจัดวัชพืชบริเวณคันดินและระหว่างต้นอ่อน และอันดับ 3 ได้แก่ เครื่องตัดหญ้าอัตโนมัติต้นทุนต่ำ ด้าน MAFF ให้ความเห็นว่าเกษตรกรมีความต้องการเทคโนโลยีที่ช่วยประหยัดแรงงานมากกว่าเทคโนโลยีที่ช่วยยกระดับปริมาณผลผลิตและคุณภาพ

นอกจากนี้ MAFF ยังได้สอบถามความต้องการแยกเป็นรายสาขาการเกษตร โดยพบว่า หุ่นยนต์เก็บเกี่ยวผลผลิตอัตโนมัติ เป็นที่ต้องการอันดับ 1 ในสาขาการเพาะปลูกผักกลางแจ้งและในโรงเรือน และเป็นอันดับ 2 ในสาขาผลไม้และชา

#### ผลสำรวจความต้องการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture)

ลำดับ	รายการเทคโนโลยี	คะแนนโหวต
<b>สาขาทั่วไป</b>		
1	โดรนสำหรับฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่กว้าง	277
2	หุ่นยนต์กำจัดวัชพืชบริเวณคันดินและระหว่างต้นอ่อน	266
3	เครื่องตัดหญ้าอัตโนมัติขนาดเล็กต้นทุนต่ำ	241
4	เทคโนโลยีพยากรณ์ภัยจากแมลงศัตรูพืชและโรคพืช	234
5	เทคโนโลยีการพ่นยาเฉพาะจุดจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงโรคและแมลงศัตรูพืช	213
<b>สาขาพืชที่ใช้พื้นที่ปลูก</b>		
1	ระบบการควบคุมน้ำในแปลงนาอัตโนมัติ	185
2	เครื่องปลูกข้าวกระยะ	80
<b>สาขาปลูกกลางแจ้ง</b>		
1	หุ่นยนต์เก็บเกี่ยวผลผลิตอัตโนมัติ	193
2	เครื่องให้น้ำอัตโนมัติ	105



สาขาปลูกในโรงเรือน		
1	หุ่นยนต์เก็บเกี่ยวผลผลิตอัตโนมัติ	178
2	เทคโนโลยีเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศมาใช้ในโรงเรือนเพาะปลูก	133
สาขาผลไม้และใบชา		
1	เทคโนโลยีการใช้โดรนฉีดพ่นสารเคมีหลังใบ	143
2	หุ่นยนต์เก็บเกี่ยวผลผลิตอัตโนมัติ	118
สาขาปศุสัตว์		
1	เทคโนโลยีการใช้กล้องเพื่อชั่งน้ำหนักและการจำแนกสัตว์แต่ละตัว	123
2	เครื่องให้อาหารสัตว์และบันทึกข้อมูลของสัตว์แต่ละตัว	104

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 15. ตลาดข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานของญี่ปุ่นยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง (20 ธันวาคม 2565)

บริษัท Fuji Keisai ซึ่งเป็นบริษัทสำรวจข้อมูลรายงานว่า ตลาดข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่า มูลค่าตลาดในปี 2566 คิดเป็น 98,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับปี 2565 และในปี 2570 จะมีมูลค่า 106,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับปี 2565 เนื่องจากความสะดวกในการรับประทาน รสชาติเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ประกอบกับอัตราการปรับขึ้นของราคาจำหน่ายน้อยกว่าผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลี เช่น เส้น ขนมปัง ฯลฯ จึงมีความได้เปรียบในแง่ของราคา

ในปี 2565 ตลาดข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน มีมูลค่า 94,000 ล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ความสะดวกในการรับประทานส่งผลให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ลักษณะการจำหน่ายมีทั้งแพ็คเกจ 10 กล่อง และจำหน่ายแยกทีละกล่อง ส่งผลให้ยอดขายขยายตัว

ขณะที่ ในปี 2565 ตลาดผลิตภัณฑ์ข้าวแปรรูป เช่น ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน ข้าวแช่แข็ง ข้าวต้ม โมจิในบรรจุภัณฑ์ ข้าวกล้องงอก ข้าวผสมธัญพืช ข้าวไม่ขาวน้ำ ฯลฯ มีมูลค่า 294,300 ล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ราคาของผลิตภัณฑ์ข้าวแปรรูปมีความได้เปรียบเมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น ขนมปัง เส้นก๋วยเตี๋ยว ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 16. กองทุนเพื่ออนาคตการเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น อนุมัติเงินสนับสนุนโครงการด้านเกษตร 3 รายการ (21 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 20 ธันวาคมที่ผ่านมา The Norinchukin Bank ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับเงินสนับสนุนประจำปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) จากโครงการเพื่อการเกษตรและพื้นที่ชนบทภายใต้กองทุนเพื่ออนาคตการเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น โดยมีผู้สมัครเข้าร่วม 139 ราย ผ่านการคัดเลือก 6 ราย วงเงินสนับสนุนรวม 937.84 ล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นโครงการด้านการเกษตร 3 รายการ เช่น ฟาร์มเลี้ยงไก่ที่คำนึงถึงสวัสดิการสังคม บริการจับคู่การรับจ้างทำการเกษตร ฯลฯ

Agricola บริษัทในเมือง Tobetsu จังหวัด Hokkaido มีการจ้างงานผู้พิการในฟาร์มเลี้ยงไก่ตลอดทั้งปี ความต้องการไก่ที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้มีการต่อเติมโรงเลี้ยง และมีการนำระบบอัตโนมัติมาใช้กับการให้น้ำและให้อาหาร ด้านบริษัท TOPPAN FORMS จำกัด ดำเนินธุรกิจจับคู่การว่าจ้างและการรับจ้างทำการเกษตร โดยมี



การวิจัยพัฒนาระบบและการนำเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาใช้ในจังหวัด Miyagi และ Oita สำหรับไร้อา  
เกษตรอินทรีย์เมือง Fujieda จังหวัด Shizuoka และโรงงานผลิตไบโชา ได้ตั้งเป้าฝึกอบรมเกษตรกรรายใหม่  
ควบคู่ไปกับการพัฒนาโรงงาน

ทั้งนี้ กองทุนเพื่ออนาคตการเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เริ่มให้การสนับสนุนด้านเงินทุนตั้งแต่  
ปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) และให้การสนับสนุนแล้วรวม 60 ราย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 17. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมย่นระยะเวลาจำกัดการส่งออกเมื่อตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อ โรครุนแรง (23 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยนโยบายที่จะ  
ย่นระยะเวลาในการอนุญาตให้กลับมาส่งออกหรือนำเข้าเนื้อไก่และไข่ได้อีกครั้งภายหลังตรวจพบการแพร่  
ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง จากเดิมที่จะต้องผ่านไปแล้ว 3 เดือนนับจากการสิ้นสุดขั้นตอน  
การกำจัดโรค เหลือเพียง 28 วัน จากนั้นจะไปจะเดินทางเจรจากับประเทศคู่ค้าก่อนประกาศใช้ สำหรับการส่งออก  
ไปสหภาพยุโรป (EU) จะมีการปรับลดพื้นที่ระงับการส่งออกภายหลังตรวจพบโรคฯ

ในวันเดียวกัน คณะอนุกรรมการสุขอนามัยปศุสัตว์ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร  
และพื้นที่ชนบท ได้นำเสนอแนวทางดังกล่าวต่อ MAFF โดยการปรับลดระยะเวลาการระงับการส่งออกหรือนำเข้า  
เป็นไปตามการแก้ไขมาตรฐานขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) เมื่อปี 2564 ซึ่งระบุว่า  
“ระยะเวลาขั้นต่ำ 28 วัน” หลังจากพื้นที่หรือประเทศที่ตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI)  
ปลอดโรค ทั้งนี้ ที่ผ่านมาญี่ปุ่นปรับลดระยะเวลาดังกล่าวเฉพาะการส่งออกไปยังฮ่องกงและสิงคโปร์เท่านั้น  
แต่จากนี้ไปญี่ปุ่นจะเดินทางใช้มาตรฐานเดียวกันสำหรับการนำเข้าและส่งออกทุกประเทศ

MAFF จะปรับลดระยะเวลาการนำเข้า ขณะเดียวกันจะเดินทางเจรจากับสหรัฐอเมริกา ได้วัน  
ๆ ซึ่งกำหนดระยะเวลาการนำเข้าไว้ 3 เดือนด้วยเช่นกัน เพื่อกระตุ้นการส่งออกไข่ไก่ไปสหรัฐฯ ทั้งนี้  
ปัจจุบันญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิล ไทย สหรัฐฯ และนำเข้าไข่ไก่เพียงเล็กน้อยจากเนเธอร์แลนด์และอิตาลี  
ขณะที่ ญี่ปุ่นส่งออกเนื้อไก่และไข่ไก่กว่าครึ่งไปยังฮ่องกง

สำหรับการส่งออกเนื้อไก่ไปยัง EU กรณีที่ญี่ปุ่นตรวจพบโรค HPAI ญี่ปุ่นจะระงับการส่งออกจาก  
ทั้งประเทศ โดยจากนี้ไปญี่ปุ่นจะเดินทางเจรจากับ EU กำหนดพื้นที่ระงับการส่งออกเป็นระยะรัศมี 10  
กิโลเมตรจากจุดที่ตรวจพบโรคฯ ขณะที่ ปัจจุบัน กรณี EU ตรวจพบโรค HPAI จะมีการระงับการส่งออกเป็น  
รายรัฐหรือจังหวัดขึ้นอยู่กับประเทศนั้นๆ โดย MAFF จะปรับลดอาณาเขตของพื้นที่ระงับการส่งออกให้เหลือ  
เป็นรัศมี 10 กิโลเมตรด้วยเช่นกัน จากนั้นไป MAFF จะหารือในระดับคณะกรรมการเพื่อพิจารณาเห็นชอบ  
แนวทางการเจรจาอย่างเป็นทางการอีกครั้งหนึ่ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 18. รัฐบาลญี่ปุ่นสั่งฆ่าเชื้อกำจัดโรคไข้หวัดนกถ้วนทั่วประเทศ (23 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 22 ธันวาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ภายหลังตรวจพบ  
โรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) อย่างต่อเนื่อง ด้าน Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรี กล่าวย้ำให้  
ทุกฝ่ายยกระดับการป้องกันการเกิดซ้ำอย่างเคร่งครัด โดยให้มีการฆ่าเชื้ออย่างเร่งด่วนบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก  
และบริเวณโดยรอบฟาร์มเลี้ยงไก่ทั่วประเทศ ในส่วนของการฆ่าเชื้อได้มอบหมายให้จังหวัดเป็นผู้จัดหาปูนขาว  
ให้เกษตรกร โดยการฆ่าเชื้ออย่างเร่งด่วนให้ดำเนินการจากจังหวัดที่มีการตรวจพบ HPAI ก่อนตามลำดับ และ



ในวันเดียวกัน MAFF ได้มีหนังสือถึงทุกจังหวัดให้เร่งดำเนินการแล้ว ด้าน MAFF เปิดเผยว่า ในบางพื้นที่ เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะเป็นผู้ลงพื้นที่และสอนวิธีการโรยปูนขาว หากดำเนินการได้เร็วคาดว่าจะสามารถแจกจ่ายปูนขาวได้อย่างทั่วถึงภายในปีนี้

ในฤดูกาลนี้ ญี่ปุ่นตรวจพบโรค HPAI ตั้งแต่เดือนตุลาคมซึ่งเร็วกว่าปีปกติ โดย ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2565 พบการระบาดแล้วใน 22 จังหวัด ทั้งหมด 47 กรณี มีการกำจัดสัตว์ปีกรวมทั้งสิ้น 7.14 ล้านตัว ทั้งนี้ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2563 - มีนาคม 2564 ซึ่งเป็นฤดูกาลที่เคยตรวจพบสูงสุด ตรวจพบใน 18 จังหวัด ทั้งหมด 52 กรณี กำจัดสัตว์ปีกรวมทั้งสิ้น 9.87 ล้านตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นออกคำสั่งให้ Japan Grain Inspection Association หยุดปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าภายหลังตรวจพบการปฏิบัติไม่ถูกต้อง (24 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงยืนยันผลการตรวจสอบกรณี Japan Grain Inspection Association (Kokken) ปฏิบัติไม่ถูกต้องในการตรวจสอบสินค้าเกษตร โดย Kokken ออกใบรับรองกำกับข้าวที่รัฐบาลนำเข้าว่าเป็นไปตามมาตรฐาน ทั้งๆ ที่พบความผิดปกติและไม่มี การตรวจสอบอย่างเหมาะสม จากนั้นไปในวันที่ 13 มกราคม 2566 จะมีการประชุมเพื่อสอบข้อเท็จจริงและมี กำหนดจะส่งระงับการปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าจากต่างประเทศเป็นระยะเวลา 3 เดือน

เมื่อเดือนกรกฎาคมและสิงหาคมที่ผ่านมา มีข้าวที่นำเข้าจากประเทศไทยและสหรัฐอเมริกาบางส่วนมี น้ำซึมเข้าไป แต่ Kokken ไม่มีการตรวจสอบอย่างเหมาะสม และได้ออกใบรับรองกำกับให้สินค้าทั้งรุ่น ทั้งนี้ MAFF ได้เคยมีคำสั่งให้ Kokken ปรับปรุงการปฏิบัติงานแล้วเมื่อปีที่ผ่านมาเนื่องจากการปฏิบัติไม่ถูกต้องแล้ว ครั้งหนึ่งก่อนหน้านี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 20. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นขยายขอบเขตผู้ที่สามารถฉีดวัคซีนโรคอหิวาต์สุกร (24 ธันวาคม 2565)

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ปรับปรุงแนวทาง ป้องกันโรคระบาดปศุสัตว์พิเศษเพื่อขยายขอบเขตของผู้ที่สามารถทำหน้าที่ฉีดวัคซีนโรคอหิวาต์สุกร (CSF) จากเดิมที่จำกัดเฉพาะสัตวแพทย์ เป็นผู้รับผิดชอบด้านสุขอนามัยของฟาร์มที่ผ่านการอบรมล่วงหน้าก็สามารถ ดำเนินการฉีดวัคซีนได้ โดยจะเริ่มดำเนินการในจังหวัดที่มีความพร้อมในการจัดการฝึกอบรมเป็นลำดับแรก

ตามแนวทางฯ เดิม ผู้ที่สามารถฉีดวัคซีนฯ ได้ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ควบคุมโรคระบาดสัตว์ซึ่งเป็นสัตวแพทย์ และเป็นข้าราชการ และสัตวแพทย์ที่ได้รับการรับรองโดยจังหวัดเท่านั้น ภายหลังการปรับปรุงแนวทางในครั้งนี้ ผู้รับผิดชอบด้านสุขอนามัยของแต่ละฟาร์มจะสามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้เอง แต่จะต้องผ่านการอบรม ล่วงหน้าเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานและเทคนิคการฉีดวัคซีนก่อน และจำเป็นต้องได้รับประกาศนียบัตรรับรอง การผ่านการฝึกอบรมจากจังหวัดก่อน นอกจากนี้ ภายหลังการรับรอง ผู้รับผิดชอบด้านสุขอนามัยจะต้องเข้ารับการฝึกอบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 21. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนพฤศจิกายน 2565 (28 ธันวาคม 2565)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 44,104 ตัน ลดลงร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาผักนำเข้ายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 151 เยน สูงขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณการนำเข้าผักของลดลงร้อยละ 61 ในส่วนของผลไม้ไม่มีปริมาณนำเข้า 115,620 ตัน ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาผลไม้นำเข้ามีราคาแพง ความต้องการลดลง โดยราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 167 เยน สูงขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ เนื้อโคมีปริมาณนำเข้าลดลง 2 เดือนติดต่อกันเนื่องจากมีราคาแพงส่งผลให้ความต้องการลดลง ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการนำเข้าทดแทนเนื้อโค ส่วนเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นสูงมากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผัก** ผักทองมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 76 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ประเทศเม็กซิโกซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าหลักลดปริมาณการผลิตเนื่องจากต้นทุนปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับแหล่งนำเข้าอื่นๆ เช่น เกาหลีใต้ประสบปัญหาภัยแล้ง และนิวแคลิโดเนียประสบภัยน้ำท่วม ในส่วนของหน่อไม้ฝรั่งมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสินค้าจากเม็กซิโกตรวจพบแมลง ณ ด่านกักกันพืช จึงไม่สามารถนำเข้าได้ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น หอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 36 ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ผู้ผลิตในประเทศจีนขอขึ้นราคาในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายนเนื่องจากสินค้าขาดแคลน ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในประเทศจีน ส่งผลกระทบต่อการแปรรูปและการขนส่ง สำหรับ Burdock และ Chinese Yam มีความต้องการสินค้านำเข้าเนื่องจากสภาพอากาศในประเทศญี่ปุ่นไม่เอื้ออำนวยต่อการผลิต ขณะเดียวกันการนำเข้ามะเขือเทศชะลอลงเนื่องจากต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้มีราคาแพง ความต้องการจึงลดลง

**ผลไม้** ปริมาณนำเข้าผลไม้ในภาพรวมลดลงเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ต้นทุนการผลิตและการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าสตอเบอร์รี่ลดลงร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากแหล่งผลิตในรัฐแคลิฟอร์เนียเข้าสู่ช่วงปลายฤดูประกอบกับฝนตกหนักส่งผลให้ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ ในส่วนของเดือนธันวาคม 2565 ผลผลิตในประเทศมีราคาสูงเนื่องจากอิทธิพลของคลื่นความหนาว อย่างไรก็ตาม สตอเบอร์รี่นำเข้าก็มีราคาสูงเช่นกัน โดยราคาปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 43 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของมะนาวมีราคานำเข้าสูงขึ้นร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตในประเทศชิลีหมดฤดูเร็วกว่าปกติจึงมีการหันไปนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 49 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 32 เนื่องจากความต้องการของร้านอาหารเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่ เมล่อนมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เพื่อทดแทนช่วงที่ไม่มีสินค้าในประเทศออกสู่ตลาด ประกอบกับความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทบุฟเฟ่ต์เพิ่มขึ้น

**เนื้อสัตว์** ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 39,448 ตัน ลดลง 3,203 ตัน หรือลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณสต็อกเนื้อโคแช่แข็งลดลง 4,390 ตัน หรือลดลงร้อยละ 17 ถึงแม้ว่าการอ่อนค่าของเงินเยนจะมีแนวโน้มดีขึ้น แต่ราคาค้าส่งยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตบางรายลดปริมาณจำหน่ายเนื้อโคนำเข้า ส่งผลให้ความต้องการลดลง ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ราคาเนื้อโคแช่แข็งนำเข้าเฉลี่ยปี 2565





(ณ เดือนตุลาคม 2565) กิโลกรัมละ 891 เยน สูงขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 87,956 ตัน เพิ่มขึ้น 9,431 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเนื้อสุกรแช่เย็นมีปริมาณนำเข้า 42,216 ตัน เพิ่มขึ้น 8,063 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 ปริมาณนำเข้าจาก แคนาดาเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 ผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตระบุว่า ความต้องการเนื้อโคลดลง ขณะที่ ความต้องการเนื้อสุกรบดและเนื้อสุกรหันขึ้นปรับตัวสูงขึ้น ผู้ประกอบการหลายรายหันมานำเข้าเนื้อสุกรเพื่อ ทดแทนเนื้อโคที่มีราคาแพง ด้านเนื้อไก่สดมีปริมาณนำเข้า 49,783 ตัน ลดลง 7,990 ตัน หรือลดลงร้อยละ 14 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 43,079 ตัน ลดลง 675 ตัน หรือลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนพฤศจิกายน 2565 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนพฤศจิกายน 2564 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	1,445	148	116	90	จีน 1,424 ไทย 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**22. มูลค่าการผลิตด้านการเกษตรปี 2564 คิดเป็น 8.8 ล้านล้านเยน ลดลงร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับ ปีก่อนหน้า (28 ธันวาคม 2565)**

เมื่อวันที่ 27 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตัวเลขมูลค่า การผลิตด้านการเกษตรปี 2564 โดยคิดเป็น 8,838,400 ล้านเยน ลดลง 98,600 ล้านเยน หรือลดลงร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มูลค่าการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยคิดเป็น 3.4 ล้านล้านเยน เนื่องจากการเพิ่มจำนวนการเลี้ยงปศุสัตว์ ขณะที่ มูลค่าการผลิตข้าวลดลงร้อยละ 16.6 เนื่องจาก ราคาข้าวปรับตัวลดลง สำหรับผักมีมูลค่าการผลิตลดลงเนื่องจากราคาปรับตัวลดลงถึงแม้ว่าปริมาณการส่ง จำหน่ายจะปรับตัวสูงขึ้น

มูลค่าการผลิตด้านการเกษตรของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นสูงสุดในปี 2527 โดยคิดเป็น 11,717,100 ล้านเยน จากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่ปรับเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2558 เนื่องจากผลผลิตผักลดลงส่งผลให้ราคาผักปรับตัว สูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรในปี 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 9,274,200 ล้านเยน หลังจากนั้นปรับตัวลดลงอีกครั้งยกเว้นเพียงปี 2563

เมื่อจำแนกมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรในปี 2564 รายสินค้าพบว่า มูลค่าการผลิตข้าวคิดเป็น 1,369,900 ล้านเยน ลดลง 273,200 ล้านเยน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน ข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ข้าวคงเหลือในสต็อกมีจำนวนมาก ราคาซื้อขายข้าวจึงปรับตัวลดลงอย่างมาก

สำหรับผักมีมูลค่าการผลิต 2,146,700 ล้านเยน ลดลง 105,300 ล้านเยน หรือลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในช่วงฤดูใบไม้ร่วงถึงฤดูหนาวญี่ปุ่นมีอุณหภูมิสูงขึ้นส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ ตลาดปรับตัวสูงขึ้น ราคามะเขือเทศ มะเขือยาว กะหล่ำปลี ฯลฯ จึงปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ในด้านสินค้าปศุสัตว์ มูลค่าการผลิตโคเนื้อ น้านมดิบ และสุกรมีมูลค่ารวม 3,404,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 167,600 ล้านเยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโคเนื้อที่มีมูลค่าการผลิต 823,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 84,700 ล้านเยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ



11.5 เนื่องจากปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 ขณะเดียวกัน นำนมดิบมีมูลค่าการผลิต 786,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

สินค้าอื่นๆ ได้แก่ ผลไม้ มีมูลค่าการผลิต 915,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 ไม้ตัดดอก 330,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 ชา 49,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของรายได้ในเกษตรของเกษตรกรคิดเป็น 3,347,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4,500 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 23. สรุปสถานการณ์การตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงของญี่ปุ่นในเดือนธันวาคม 2565

(1 – 31 ธันวาคม 2565)

ระหว่างวันที่ 1 – 31 ธันวาคม 2565 ญี่ปุ่นตรวจพบไก่และเป็ดต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) รวม 30 กรณี ใน 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Wakayama, Tottori, Kagoshima, Aichi, Saga, Fukushima, Yamagata, Kagawa, Aomori, Hiroshima, Okinawa, Saitama, Fukuoka, Okayama, Miyazaki, Nagasaki และ Ibaraki รายละเอียดดังนี้

กรณีที่ 21 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Wakayama จังหวัด Wakayama เลี้ยงไก่รวม 46,000 ตัว (1 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 22 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Tottori จังหวัด Tottori เลี้ยงไก่รวม 110,000 ตัว (1 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 23 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 120,000 ตัว (2 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 24 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 34,000 ตัว (4 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 25 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Toyohashi จังหวัด Aichi เลี้ยงไก่รวม 310,000 ตัว (4 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 26 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Takeo จังหวัด Saga เลี้ยงไก่รวม 30,000 ตัว (6 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 27 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 60,000 ตัว (7 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 28 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Iitate จังหวัด Fukushima เลี้ยงไก่รวม 104,000 ตัว (7 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 29 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Tsuruoka จังหวัด Yamagata เลี้ยงไก่รวม 27,000 ตัว (7 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 30 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 63,000 ตัว (7 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 31 เป็ดจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Toyohashi จังหวัด Aichi เลี้ยงเป็ดรวม 2,000 ตัว (8 ธันวาคม 2565)

กรณีที่ 32 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 220,000 ตัว (10 ธันวาคม 2565)



- กรณีที่ 33 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Mitoyo จังหวัด Kagawa เลี้ยงไก่รวม 80,000 ตัว (11 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 34 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 22,000 ตัว (11 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 35 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Misawa จังหวัด Aomori เลี้ยงไก่รวม 1,370,000 ตัว (16 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 36 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sera จังหวัด Hiroshima เลี้ยงไก่รวม 120,000 ตัว (16 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 37 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Kin จังหวัด Okinawa เลี้ยงไก่รวม 45,000 ตัว (16 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 38 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Fukaya จังหวัด Saitama เลี้ยงไก่รวม 194,000 ตัว (18 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 39 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Minamikyushu จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 35,000 ตัว (18 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 40 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Itoshima จังหวัด Fukuoka เลี้ยงไก่รวม 54,000 ตัว (20 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 41 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Akune จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 70,000 ตัว (20 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 42 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sera จังหวัด Hiroshima เลี้ยงไก่รวม 187,000 ตัว (20 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 43 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Misaki จังหวัด Okayama เลี้ยงไก่รวม 23,000 ตัว (21 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 44 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Hyuga จังหวัด Miyazaki เลี้ยงไก่รวม 50,000 ตัว (21 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 45 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Akune จังหวัด Kagoshima เลี้ยงไก่รวม 37,000 ตัว (21 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 46 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sasebo จังหวัด Nagasaki เลี้ยงไก่รวม 187,000 ตัว (22 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 47 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Kasama จังหวัด Ibaraki เลี้ยงไก่รวม 110,000 ตัว (22 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 48 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Itoshima จังหวัด Fukuoka เลี้ยงไก่รวม 36,000 ตัว (27 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 49 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sera จังหวัด Hiroshima เลี้ยงไก่รวม 127,000 ตัว (28 ธันวาคม 2565)
- กรณีที่ 50 ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sayama จังหวัด Saitama เลี้ยงไก่รวม 130,000 ตัว (30 ธันวาคม 2565)



ทั้งนี้ แต่ละจังหวัดที่มีการตรวจพบ HPAI ได้ดำเนินกระบวนการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม และการกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (พื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (พื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News