



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนมกราคม 2568

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมกราคม 2568

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. รัฐบาลญี่ปุ่นส่งเสริมการแปลงเป็นข้าวทนอุณหภูมิสูง (7 มกราคม 2568)	2
2. นโยบายการส่งเสริมการเกษตรอัจฉริยะ (7 มกราคม 2567)	2
3. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นในเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 40,000 ล้านบาท (8 มกราคม 2568)	3
4. ดัชนีราคาสินค้าเกษตร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (9 มกราคม 2568)	4
5. กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ร่างข้อบัญญัติกระทรวงเกี่ยวกับวิธีการจัดการกับกรณีปัญหาการจัดการอาหาร (10 มกราคม 2568)	4
6. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2567 เฉลี่ย 3 เดือน เป็น 23,715 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (18 มกราคม 2568)	4
7. การประชุมรัฐมนตรีการเกษตรญี่ปุ่น - จีน (18 มกราคม 2568)	5
8. กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น ตั้งศูนย์ปฏิบัติการรับมือโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) (20 มกราคม 2568)	5
9. ยอดขายร้านสะดวกซื้อในปี 2567 คิดเป็น 11.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้นต่อเนื่องปีที่ 4 (21 มกราคม 2568)	6
10. รัฐมนตรี MAFF เรียกร้องกับผู้ประกอบการ เพื่ออุปทานไข่ไก่ที่มั่นคง (21 มกราคม 2568)	6
11. ญี่ปุ่นได้เปิดตลาดสำหรับมะม่วงจากอินโดนีเซียและพริกหวานจากเม็กซิโก (25 มกราคม 2568)	7
12. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้	7



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 31 มกราคม 2568

### รัฐบาลญี่ปุ่นส่งเสริมการแปลงเป็นข้าวทนอุณหภูมิสูง (7 มกราคม 2568)

สำหรับข้าวที่ผลิตในปี 2568 จะขยายการผลิตข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิสูง แม้ว่าปี 2566 และ 2567 เคยมีอากาศร้อนจัด แต่ผลผลิตข้าวชั้นที่ 1 สำหรับข้าวพันธุ์ที่ทนต่ออุณหภูมิสูงก็อยู่ในระดับสูง และในจังหวัดหนึ่ง พื้นที่เพาะปลูกก็เพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า ในเวลาเดียวกัน จังหวัดก็กำลังดำเนินการกับอุณหภูมิสูง เช่น พันธุ์ Koshihikari

แนวโน้มมีการขยายตัวเป็นที่น่าสนใจสำหรับพันธุ์ Niji no Kirameki ซึ่งเป็นพันธุ์ที่พัฒนาโดยองค์การวิจัยการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) ซึ่งผลิตในปี 2567 ใน 21 จังหวัด คาดว่าจะมีการขยายตัวเพิ่มเติมในปีผลิต 2568 อีกด้วย โดยจังหวัด Ibaraki ซึ่งเป็นพื้นที่การผลิตพันธุ์ Niji no Kirameki ที่ใหญ่ที่สุด เพิ่มขึ้น 1.8 เท่า เป็น 4,400 เฮกตาร์ (27,500 ไร่) ซึ่งจะถูกเปลี่ยนจากพันธุ์ Koshihikari จากข้อมูลสหกรณ์การเกษตร JA Kita Tsukuba พบว่า พันธุ์ Niji no Kirameki ร้อยละ 80 เป็นข้าวชั้นที่ 1 ที่มีรสชาติดี และมีความต้องการบริโภคของร้านอาหาร และได้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์ทั่วไป Mr.Usui ชาวนากล่าวว่า ต้นข้าวไม่ล้มและปลูกง่าย

ในจังหวัด Yamagata พันธุ์ Yukiwakamaru ผลิตในพื้นที่ 6,600 เฮกตาร์ (41,250 ไร่) ในปี 2568 เพิ่มขึ้น 1,000 เฮกตาร์ (6,250 ไร่) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้น 2,100 เฮกตาร์ (12,500 ไร่) ภายใน 2 ปี เนื่องจากมีผลผลิตที่ดีในสภาพอากาศร้อนจัด เจ้าหน้าที่จังหวัดฯ กล่าวว่า มีรสชาติที่ดี แต่ราคาสมเหตุสมผล

ดังนั้นความนิยมจากผู้ค้าส่งข้าว ในจังหวัด Tochigi พันธุ์ Tochigi no Hoshi ได้ขยายเป็นร้อยละ 30 ของพื้นที่นาข้าวทั้งหมด และในจังหวัด Niigata มีพื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์ Shinnosuke 5,600 เฮกตาร์ (35,000 ไร่) และขยายไปอีก 400 เฮกตาร์ (2,500 ไร่) ในปี 2568 นอกจากนี้ จังหวัด Toyama ตั้งเป้าที่จะขยายพื้นที่ปลูกพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิสูง 3 สายพันธุ์ เช่น Tentakaku Fufufu และ Temkomori เป็นร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมดภายในปี 2571 ในภูมิภาคตะวันตกของญี่ปุ่น อากาศร้อนจัดส่งผลต่อคุณภาพของพันธุ์ Hinohikari เป็นพันธุ์หลัก ดังนั้น ในจังหวัด Saga เริ่มผลิตพันธุ์ Hinatamaru เป็นครั้งแรกในปี 2568 โดยมีเป้าหมายที่จะเปลี่ยนผลิต พันธุ์ดังกล่าว เป็นร้อยละ 50 ของพื้นที่

ขณะเดียวกัน จังหวัด Toyama ส่งเสริมผลิตข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิสูง เพื่อเวลาดูแลพันธุ์ทั่วไปเพิ่มขึ้นได้ เช่น พันธุ์ Koshihikari และในจังหวัด Niigata คาดว่า ส่งเสริมใช้เทคโนโลยีต่างๆ เช่น ใช้โดรนในการให้ปุ๋ย จะส่งผลให้แบ่งเวลาดูแลข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิสูงและทั่วไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### นโยบายการส่งเสริมการเกษตรอัจฉริยะ (7 มกราคม 2567)

ในปี 2568 กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เริ่มวิจัยเกี่ยวกับระบบการเพาะปลูกสำหรับแต่ละรายการ เพื่อส่งเสริมการเกษตรอัจฉริยะที่มีประโยชน์มากขึ้น

รัฐบาลจะทำการวิจัยเกี่ยวกับสิ่งต่างๆ เช่น ระยะห่างของแถว ซึ่งเครื่องจักรการเกษตรอัจฉริยะทำงานได้ง่ายขึ้น รวมถึงสร้างหนังสือแนะนำสำหรับเกษตรกร ภายในปี 2570 ซึ่งมีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมปีงบประมาณ 2567 จำนวน 3,500 ล้านเยน ในโครงการส่งเสริมการพัฒนาและเผยแพร่เทคโนโลยีการเกษตร



อัจฉริยะ ในปัจจุบันมีปัญหาสำหรับเครื่องจักรการเกษตรอัจฉริยะ เช่น ความเสียหายระหว่างการเก็บเกี่ยว ดังนั้น MAFF จึงทบทวนและทำคู่มือวิธีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรอัจฉริยะ เช่น ความคุ้มค่า วิธีการขนส่ง และระบบบำรุงรักษา สำหรับบริษัทผู้ให้บริการทางการเกษตร

นอกจากนี้ MAFF ยังสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถใช้ในพื้นที่ภูเขา เช่น หุ่นยนต์ที่สามารถตัดแยกและเก็บผักและผลไม้ได้โดยอัตโนมัติ และเครื่องตัดหญ้าที่ทำงานโดยอัตโนมัติในพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมในการสื่อสารที่ไม่ดี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นในเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 40,000 ล้านบาท (8 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 7 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยข้อมูลพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขึ้นต้น ซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร ในเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 40,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2567 มีมูลค่าการส่งออกข้าว รวมเป็น 100,000 ล้านบาท เป็นครั้งแรกที่เกิน 100,000 ล้านบาท นอกจากนี้ ชาเขียวก็มียอดเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเช่นกัน

เมื่อพิจารณารายการต่างๆแล้วพบว่า ในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา มูลค่าส่งออกข้าว คิดเป็น 1,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 54 จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า สำหรับฮ่องกง เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 และในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2567 รวม 10,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนหน้า ในส่วนของเนื้อโคเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 โดยฮ่องกงที่ลดลงแต่สหรัฐที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์จากนมเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 ในส่วนของผักและผลไม้ แอปเปิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 ชาเขียวเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 โดยภูมิภาคเอเชียเพิ่มขึ้น และอาหารแปรรูป เช่น เหล้าสาเก เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสหรัฐและจีนเพิ่มขึ้น

#### มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนพฤศจิกายน 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับในเดือนพฤศจิกายน 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	867	+15
- อาหารแปรรูป	466	+17
- สินค้าเกษตรขึ้นต้น	400	+13
-- สินค้าปศุสัตว์	116	-2
-- ธัญพืช	68	+12
-- ผักผลไม้	79	+18
-- อื่นๆ	136	+26
สินค้าป่าไม้	60	+18
สินค้าประมง -	288	+38
<b>รวม</b>	<b>1,311</b>	<b>+18</b>



แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ดัชนีราคาสินค้าเกษตร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (9 มกราคม 2568)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาสินค้าด้านการเกษตรโดยรวม คิดเป็น 128.2 ปรับตัวสูงสุด นับตั้งแต่ปี 2506 เช่น ข้าวคิดเป็น 135.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ผักคิดเป็น 154.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 ผลไม้คิดเป็น 133.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.2 ไข่ไก่คิดเป็น 165.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9

ในส่วนดัชนีราคาราคาวัสดุทางการเกษตร คิดเป็น 120.1 ราคาอาหารสัตว์ คิดเป็น 136.8 ปุ๋ยคิดเป็น 139.2 นอกจากนี้ ดัชนีราคาเมล็ดพันธุ์ อุปกรณ์และเครื่องจักรทางการเกษตรก็อยู่ในระดับสูงเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ร่างข้อบัญญัติกระทรวงเกี่ยวกับวิธีการจัดการกับกรณีปัญหาการจัดหาอาหาร (10 มกราคม 2568)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดร่างข้อบัญญัติกระทรวงเกี่ยวกับวิธีการจัดการกับกรณีปัญหาการจัดหาอาหาร โดยระบุว่า รัฐบาลได้กำหนด 12 รายการเพื่อติดตามสถานการณ์อุปสงค์และอุปทาน ในกรณีสภาวะจัดหาอาหารยาก เช่น สภาพอากาศที่ไม่ปกติ และรัฐบาลสามารถออกคำขอเพื่อขยายการผลิตแก่ผู้ประกอบการด้านการเกษตรได้ เช่น รัฐบาลตั้งศูนย์ปฏิบัติการฯ ซึ่งนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อติดตามสถานการณ์ และออกคำขอเพื่อปริมาณการผลิตและนำเข้าสินค้าให้เพิ่มขึ้น และปรับการขนส่งและการขาย

ในร่างข้อบัญญัติกระทรวงระบุว่า การขอเพิ่มการผลิตสำหรับผู้ประกอบการที่ผลิตอยู่ และผู้ประกอบการมีความสามารถผลิตได้เท่านั้น เช่น ผู้ที่ไม่ได้ผลิตในปัจจุบัน แต่มีพื้นที่ผลิต เครื่องจักร และเทคโนโลยีที่สามารถใช้ได้

ในกรณีคำขอ เพียงส่งเสริมให้ดำเนินการด้วยความสมัครใจ แต่หากสถานการณ์ไม่ดีขึ้น ก็จะเปลี่ยนเป็นคำสั่ง ที่กำหนดให้บริษัทต้องส่งแผนการผลิต หากสถานการณ์รุนแรง รัฐบาลสามารถสั่งการให้ผู้ประกอบการเปลี่ยนแผน (เพิ่มการผลิต) ได้ แต่รัฐบาลให้มีข้อจำกัด เพื่อผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยค่านึงถึงผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพิ่มการผลิตโดยการปลูกพืชซ้ำซ้อน หรือเปลี่ยนพันธุ์ และการใช้พื้นที่ผลิตที่ไม่ได้ใช้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2567 เฉลี่ย 3 เดือน เป็น 23,715 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุด เป็นประวัติการณ์ (18 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 17 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาเฉลี่ยตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2567 ประจำเดือนกันยายน - ธันวาคม 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 23,715 เยน



ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ซึ่งสูงกว่า 23,607 เยน ในปี 2446 ในเดือนธันวาคม เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า

ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา ราคาเฉลี่ยตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2567 เป็น 22,700 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น และเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง 3 เดือน และในเดือนธันวาคม 2567 ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2567 อยู่ที่ 24,665 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Hitomebore ของจังหวัด Iwate อยู่ที่ 23,573 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Akita อยู่ที่ 26,798 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata อยู่ที่ 24,147 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 ผู้ค้าส่งข้าว รายใหญ่กล่าวว่า ราคาสูงมาก โดยเฉพาะสินค้าสำคัญ สำหรับข้าวปีการผลิต 2567 ราคาเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน เนื่องจากการแย่งชิงสินค้า และกระจายสินค้ามีความซับซ้อน ทั้งนี้ ปริมาณการซื้อขายรวมเดือนธันวาคม ที่ผ่านมา อยู่ที่ 205,975 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### การประชุมรัฐมนตรีการเกษตรญี่ปุ่น - จีน (18 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 17 มกราคมที่ผ่านมา Mr. Taku ETO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น ได้พบกับ Mr. Han Changfu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน ในกรุงปักกิ่ง ประเทศจีน และตกลงกันที่จะมุ่งหวังที่จะนำไปเพื่อมีผลบังคับใช้ข้อตกลงสำหรับการนำเข้าเนื้อโคญี่ปุ่นได้อีกครั้ง หลังจากการประชุม Mr. ETO กล่าวว่า ฝ่ายญี่ปุ่น สามารถยืนยันทัศนคติเชิงบวกของฝ่ายจีนได้

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา Mr. Taku ETO พบกับ Mr. Wang Linggun รองผู้อำนวยการ สำนักงานศุลกากรที่รับผิดชอบด้านการกักกัน และวันที่ 17 มกราคมที่ผ่านมา พบกับ Mr. Han Changfu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท เพื่อหารือเงินกลับมานำเข้าเนื้อโคและสินค้าประมงญี่ปุ่นใหม่ อีกครั้ง และขยายการนำเข้าข้าวญี่ปุ่น

สำหรับเนื้อโค ข้อตกลงด้านสุขภาพสัตว์และการกักกันเนื้อโคได้ข้อสรุปในปี 2562 แต่ยังไม่ได้มีผลบังคับใช้ในจีน ดังนั้น ยังไม่ได้เริ่มการหารือเกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้า

ในการประชุม Mr. ETO และ Mr. Han Changfu ได้ตกลงกันที่จะสื่อสารต่อไปเพื่อให้ข้อตกลงมีผลใช้บังคับ ก่อนกำหนด ซึ่งรัฐมนตรี Eto กล่าวว่า เป็นก้าวสำคัญ เจ้าหน้าที่รัฐบาลญี่ปุ่นกล่าวว่า ความเคลื่อนไหวดังกล่าว เกิดขึ้นเนื่องจากการเจรจาหยุดชะงัก ในการประชุมกับ Mr. Wang Lingchun ก็ได้ตกลงกันที่มีความพยายาม จะเริ่มการหารือเกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้าเนื้อโคและข้าวสารญี่ปุ่นใหม่อีกครั้ง ทั้งนี้ ในการประชุมรัฐมนตรี ต่างประเทศญี่ปุ่น-จีนในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ได้รับการยืนยันว่าการหารือระหว่างเจ้าหน้าที่ใหม่อีกครั้ง โดยเร็ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น ตั้งศูนย์ปฏิบัติการรับมือโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) (20 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 19 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยว่า จะจัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการรับมือโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ประจำพื้นที่ในจังหวัด Chiba และ Aichi



เนื่องจากมีกรณีการยืนยันการพบไก่ที่ติด HPAI ในฟาร์ม 7 แห่งในจังหวัด Chiba และ Aichi ในวันเดียวกัน ทั้งนี้ MAFF ดำเนินการฆ่าเชื้อในกรณีฉุกเฉิน Mr.Taku ETO รัฐมนตรี MAFF กล่าวในการประชุมคณะทำงานว่า การยืนยันการพบไก่ที่ติดไข้หวัดนกในฟาร์ม 7 แห่งในวันเดียวกัน ถือว่าผิดปกติ ดังนั้น เมื่อพบไก่ผิดปกติขอให้ผู้ประกอบการรายงานโดยเร็วที่สุด

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคมที่ผ่านมา ในฤดูกาลนี้มีจำนวนที่ทำลายไปแล้ว 6.93 ล้านในฟาร์ม 39 แห่ง MAFF จะดำเนินการฆ่าเชื้อโดยงบประมาณของรัฐบาล ในจังหวัด Chiba และ Aichi โดยใช้ปูนขาว ศูนย์ปฏิบัติการประจำพื้นที่จะทำงานร่วมกับจังหวัด เพื่อดำเนินการฆ่าเชื้อในระยะเริ่มต้นในจุดที่มีความเสี่ยงสูง และแนะนำให้ใช้ผ้าที่ไม่ทอเพื่อป้องกันไวรัส

ในปี 2565 ซึ่งปีที่มีกรณีการยืนยันการพบไก่ที่ติดเชื้อ HPAI มากที่สุด ตั้งศูนย์ปฏิบัติการประจำพื้นที่ในจังหวัด Chiba และ Kagawa

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **ยอดขายร้านสะดวกซื้อในปี 2567 คิดเป็น 11.8 ล้านเยน เพิ่มขึ้นต่อเนื่องปีที่ 4 (21 มกราคม 2568)**

เมื่อวันที่ 20 มกราคมที่ผ่านมา จากข้อมูลโดยสมาคมแฟรนไชส์แห่งประเทศไทยชี้แจงว่า ยอดขายรวมของในเครือร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ในปี 2567 มีมูลค่า 11,795,300 ล้านเยน ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี ติดต่อกัน เนื่องจากมีนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศ (Inbound) เพิ่มขึ้น และมีวันที่อากาศร้อนมากขึ้น ยอดขายเครื่องดื่มจึงเพิ่มขึ้นเช่นกัน ในส่วนจำนวนร้านค้า อยู่ที่ 55,736 แห่ง เพิ่มขึ้น 23 แห่ง และยอดขายจากร้านเดิมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า จากจำนวนนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น และขายดี สำหรับข้าวปั้น และเครื่องดื่ม ในส่วนจำนวนลูกค้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 เนื่องมาจากมีสินค้าราคาถูกและแจกคูปองส่วนลด และยอดซื้อเฉลี่ยต่อคน อยู่ที่ 725.5 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ยอดขายรวมของในเครือร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ อยู่ที่ 1,000,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า และลดลงครั้งแรกในรอบ 13 เดือน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **รัฐมนตรี MAFF เรียกร้องกับผู้ประกอบการ เพื่ออุปทานไข่ไก่ที่มั่นคง (21 มกราคม 2568)**

เมื่อวันที่ 20 มกราคมที่ผ่านมา Mr.Taku ETO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เรียกร้องให้ฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบต่ออุปทานไข่ไก่ในสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) เช่น การจัดส่งไข่ไก่ไปยังพื้นที่ที่อาจขาดแคลนไข่ไก่ให้มีความสำคัญ สำหรับผู้ผลิตอาหาร เช่น ผู้ผลิตขนมปัง ให้ความสำคัญกับการใช้ไข่แช่แข็งในประเทศเป็นอันดับแรก

การเรียกร้องดังกล่าว ในการประชุมรับมือโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ระดับประเทศ Mr.ETO กล่าวในประชุมว่า ขอให้ร่วมมือเพื่อลดผลกระทบให้เหลือน้อยที่สุด โดยอ้างอิงจากประสบการณ์ราคาไข่ไก่ที่พุ่งสูงขึ้นระหว่างการระบาดของโรคไข้หวัดนกในปี 2565 นอกจากนี้ Mr.ETO เรียกร้องว่า ขอให้ผู้ผลิตขยายระยะเวลาการเลี้ยงไก่ให้นานกว่าอีก 1 - 2 เดือน จากปกติ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## ญี่ปุ่นได้เปิดตลาดสำหรับมะม่วงจากอินโดนีเซียและพริกหวานจากเม็กซิโก (25 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 24 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ได้ประกาศนโยบายเปิดตลาดสำหรับมะม่วงบางสายพันธุ์จากอินโดนีเซียและพริกหวานจากเม็กซิโก หลังจากที่ได้ผลการทดสอบจากหน่วยงานกักกันพืชในท้องถิ่นแสดงให้เห็นว่าไม่มีปัญหา

MAFF ได้จัดการประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับการกักกันพืชและได้รับความเห็นชอบในวันที่ 24 มกราคม ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการรับฟังความคิดเห็นจากสาธารณะ

ญี่ปุ่นได้เปิดตลาดสำหรับมะม่วง พันธุ์ Gedong จากฟาร์มที่กำหนดในจังหวัดชวาตะวันตกของอินโดนีเซีย โดยมีเงื่อนไขว่าต้องผ่านการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ เช่น แมลงวันผลไม้ส้ม

สำหรับพริกหวาน ญี่ปุ่นเคยห้ามนำเข้าเนื่องจากความเสี่ยงของการนำเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas* และเชื้อรา *Peronospora tabacina* เข้ามา แต่หลังจากได้รับการยืนยันว่าพริกหวานไม่สามารถติดเชื้อเหล่านี้ได้ จึงได้เปิดตลาดโดยไม่มีเงื่อนไขการนำเข้าใดๆ

ในปี 2564 ญี่ปุ่นนำเข้าพริกหวานทั้งหมด 28,763 ตัน โดยส่วนใหญ่มาจากเกาหลีใต้ ในขณะที่การผลิตภายในประเทศอยู่ที่ 7,380 ตัน ในส่วนสำหรับมะม่วง ในปี 2563 ญี่ปุ่นนำเข้า 8,885 ตัน และผลิตภายในประเทศ 4,032 ตัน ข้อมูลจากแผนกพืชสวนของ MAFF พบว่า ไม่แข่งขันกันระหว่างสินค้าญี่ปุ่นและนำเข้า เนื่องจากช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวและระดับราคาไม่ตรงกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 ตุลาคม – 31 มกราคม 2568) พบ 50 กรณี ใน 14 จังหวัด และจำนวนที่จัดการไปแล้ว รวม 9.25 ล้านตัว

แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)