



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 15 มกราคม 2568

1 รัฐบาลญี่ปุ่นส่งเสริมการแปลงเป็นข้าวทอนอุณหภูมิต่ำ (7 มกราคม 2568)

สำหรับข้าวที่ผลิตในปี 2568 จะขยายการผลิตข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิต่ำ แม้ว่าปี 2566 และ 2567 เคยมีอากาศร้อนจัด แต่ผลผลิตข้าวชั้นที่ 1 สำหรับข้าวพันธุ์ที่ทนต่ออุณหภูมิต่ำก็อยู่ในระดับสูง และในจังหวัดหนึ่ง พื้นที่เพาะปลูกก็เพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า ในเวลาเดียวกัน จังหวัดก็กำลังดำเนินการกับอุณหภูมิต่ำ 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 ชาวนา กล่าวว่า 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 ตั้งเป้าที่จะขยายพื้นที่ปลูกพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิต่ำ 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 ส่งเสริมผลิตข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิต่ำ เพื่อเวลาดูแลพันธุ์ทั่วไปเพิ่มขึ้นได้ เช่น พันธุ์ Koshihikari และในจังหวัด Niigata คาดว่า ส่งเสริมใช้เทคโนโลยีต่างๆ เช่น ใช้โดรนในการให้ปุ๋ย จะส่งผลให้แบ่งเวลาดูแลข้าวพันธุ์ต้านทานอุณหภูมิต่ำและทั่วไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2 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 หุ่นยนต์ที่สามารถคัดแยกและเก็บผักและผลไม้ได้โดยอัตโนมัติ และเครื่องตัดหญ้าที่ทำงานโดยอัตโนมัติในพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมในการสื่อสารที่ไม่ดี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 40,000 ล้านบาท (8 มกราคม 2568)

เมื่อวันที่ 7 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยข้อมูลพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้น 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
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	400	+13
-- สินค้าปศุสัตว์	116	-2
-- ธัญพืช	68	+12
-- ผักผลไม้	79	+18
-- อื่นๆ	136	+26
สินค้าป่าไม้	60	+18



สินค้าประมง -	288	+38
รวม	1,311	+18

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3 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

4 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 เพื่อผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพิ่มการผลิตโดยการปลูกพืชซ้ำซ้อน หรือเปลี่ยนพันธุ์ และการใช้พื้นที่ผลิตที่ไม่ได้ใช้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



5 สถานการณ์การแพร่ระบาดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 มกราคม – 15 มกราคม 2568)

พบ 29 กรณี ใน 14 จังหวัด และจำนวนที่จัดการไปแล้ว รวม 4.88 ล้านตัว
แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว