



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนธันวาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Tokyo



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนธันวาคม 2567

| หัวข้อข่าว | หน้าที่ |
|--|---------|
| 1. สำรองข้อมูลอุบัติเหตุร้ายแรงด้วยเครื่องจักรทางการเกษตร (2 ธันวาคม 2567) | 2 |
| 2. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนมกราคม - ตุลาคม 2567 อยู่ในระดับสูงสุด (4 ธันวาคม 2567) | 2 |
| 3. กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ร่างกฎหมายปฏิรูปที่ดินฉบับใหม่ (6 ธันวาคม 2567) | 3 |
| 4. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวสูงขึ้นอีก (7 ธันวาคม 2567) | 4 |
| 5. เปิดโรงงานแปรรูปฟักทองแช่แข็งในจังหวัด Hokkaido (8 ธันวาคม 2567) | 4 |
| 6. จัดงานเลี้ยงประชาสัมพันธ์ขยายการส่งออกสินค้าเกษตร (11 ธันวาคม 2567) | 5 |
| 7. รัฐบาลฟิลิปปินส์เปิดตลาดสตอเบอร์รี่ญี่ปุ่น (16 ธันวาคม 2567) | 5 |
| 8. การปรับปรุงกฎหมายการรีไซเคิลอาหาร (17 ธันวาคม 2567) | 6 |
| 9. กรรมการภายนอก สามารถเข้ารับตำแหน่งกรรมการธนาคาร Norinchukin ได้ (17 ธันวาคม 2567) | 6 |
| 10. มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารในเดือนพฤศจิกายน 2567 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 4 (19 ธันวาคม 2567) | 7 |
| 11. การส่งเสริมข้าว Niigata Koshihikari โดยสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศจีน (19 ธันวาคม 2567) | 8 |
| 12. ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS สำหรับปี 2567 ได้ปริมาณที่เปิดประมูลทั้งหมด (21 ธันวาคม 2567) | 8 |
| 13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 เป็น 23,820 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (21 ธันวาคม 2567) | 9 |
| 14. กะหล่ำปลีราคาสูงสุด (24 ธันวาคม 2567) | 9 |
| 15. มูลค่าการผลิตทางการเกษตรในปี 2566 อยู่ที่ 9.5 ล้านล้านเยน สูงสุดในรอบ 20 ปี (25 ธันวาคม 2567) | 9 |
| 16. สำหรับปี 2568 งบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 2,270,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (28 ธันวาคม 2567) | 10 |
| 17. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2567) | 10 |



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2567

สำรวจข้อมูลอุบัติเหตุร้ายแรงด้วยเครื่องจักรทางการเกษตร (2 ธันวาคม 2567)

กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ ญี่ปุ่น (MHLW) ได้สอบสวนข้อมูลอุบัติเหตุร้ายแรงด้วยเครื่องจักรทางการเกษตร จากข้อมูลดังกล่าวพบว่า จำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุดต่อยานพาหนะ 10,000 เครื่อง อยู่ที่ 22.3 ครั้ง โดยรถพ่นสารเคมี (เรียกว่า Speed sprayer) 17.3 ครั้ง โดยเครื่องจักรแพลตฟอร์มการทำงานบนที่สูง 13.7 ครั้ง โดยรถแทรกเตอร์ และ 10.5 ครั้ง โดยยานพาหนะขนส่ง ทั้งนี้ MHLW กำลังพิจารณากำหนดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน ข้อมูลการสำรวจดังกล่าว ใช้เพื่อพิจารณากำหนดการฝึกอบรม

การสำรวจดังกล่าว คำนวณจากข้อมูลอุบัติเหตุระหว่างปี 2560 ถึง 2565 ที่รวบรวมโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) และข้อมูลปริมาณสินค้าออกสู่ตลาดจากสมาคมผู้ผลิตรายยนต์แห่งญี่ปุ่น จากข้อมูลดังกล่าว รถแทรกเตอร์มีอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิตมากที่สุด โดยอยู่ที่ 405 ครั้งในช่วง 6 ปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน เมื่อคำนวณต่อ 10,000 เครื่อง รถพ่นสารเคมี และเครื่องจักรแพลตฟอร์มการทำงานบนที่สูง มีอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิตมากกว่า นอกจากนี้ เครื่องตัดหญ้า อยู่ที่ 5.8 ครั้ง และรถเกี่ยวข้าว 5.5 ครั้ง ต่อ 10,000 เครื่อง

MHLW วิเคราะห์แยกตามประเภทเครื่องจักร โดยข้อมูลอุบัติเหตุในงานทำงาน พบว่า แม้ว่าจำนวนอุบัติเหตุในกลุ่มบริษัทเกษตรกรรมจะน้อย แต่ในช่วงปี 2565 - 2567 กรณีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บต้องหยุดงาน ตั้งแต่ 4 วันขึ้นไปรวมถึงเสียชีวิต รถเกี่ยวข้าว มี 43 กรณี รถแทรกเตอร์ มี 30 กรณี รถเก็บเกี่ยวผักและผลไม้ มี 29 กรณี และยานพาหนะขนส่ง มี 20 กรณี สำหรับรถไถเดินตาม จำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุดต่อยานพาหนะ 10,000 เครื่อง อยู่ที่ 1.6 ครั้ง แต่ที่บาดเจ็บต้องหยุดงานตั้งแต่ 4 วันขึ้นไป อยู่ที่ 0.2 ครั้ง ต่อ 10,000 เครื่อง ทั้งนี้ ในคณะกรรมการทบทวนมาตรการความปลอดภัยของเครื่องจักรกลการเกษตร MHLW ชี้ให้เห็นว่า จะพิจารณาการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย และมีความจำเป็นในการอบรมพิเศษหรือไม่

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนมกราคม - ตุลาคม 2567 อยู่ในระดับสูงสุด (4 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 3 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยข้อมูลพบว่ามีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรโดยรวมในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2567 คิดเป็น 1,170,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนหน้า โดยซาเซียว มันเทศ และข้าวที่เพิ่มขึ้น คาดว่ามูลค่าของปี 2567 สูงสุดตลอดกาล

ในเดือนตุลาคม 2567 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรโดยรวม คิดเป็น 123,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 และมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร เฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้น ซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็น 40,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อจำแนกรายการพบว่า มูลค่าส่งออกซาเซียว คิดเป็น 3,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เช่น สหรัฐฯ เยอรมนี และไทยเพิ่มขึ้น เช่น ผลซาเซียว สำหรับมันเทศ 500 ล้านบาท จากข้อมูลของวางแผนการส่งออก MAFF พบว่า สำหรับไทยเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า สำหรับมันเทศที่ได้รับความนิยม และข้าว 1,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 โดยสหรัฐฯ ฮองกง และประเทศในภูมิภาคเอเชียเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ขนมห้าจากข้าว 600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23 โดยได้หว่านเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกัน แอปเปิล มีมูลค่าส่งออกลดลงร้อยละ 16 จากข้อมูลของวางแผนการส่งออก MAFF พบว่า คุณภาพของสินค้าไม่ดีและผลผลิตลดลง โดยอากาศร้อนจัด นอกจากนี้ มูลค่าส่งออกลดลง เช่น เนื้อโค เนื้อไก่ และเนื้อสุกร เนื่องจากความต้องการบริโภคในฮองกงลดลง



มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนตุลาคม 2567

| รายการ | มูลค่า (100 ล้านบาท) | เทียบกับในเดือนตุลาคม 2566 (ร้อยละ) |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป) | 882 | +8 |
| - อาหารแปรรูป | 472 | +7 |
| - สินค้าเกษตรขั้นต้น | 407 | +8 |
| -- สินค้าปศุสัตว์ | 123 | +6 |
| -- ธัญพืช | 68 | +5 |
| -- ผักผลไม้ | 68 | -7 |
| -- อื่นๆ | 148 | +27 |
| สินค้าป่าไม้ | 58 | +10 |
| สินค้าประมง - | 231 | +24 |
| รวม | 1,239 | +10 |

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ร่างกฎหมายปฏิรูปที่ดินฉบับใหม่ (6 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ประกาศแผนการร่างกฎหมายปฏิรูปที่ดินฉบับใหม่ โดยอนุญาตให้รัฐบาลหรือจังหวัดเป็นผู้ริเริ่มโครงการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดชลประทานเพื่อการเกษตรแทนเกษตรกรได้ เช่น เชื้อน รัฐบาลหรือจังหวัดวางแผนและยืนยันความยินยอมจากเกษตรกรผู้รับผลประโยชน์ และเกษตรกรไม่จำเป็นต้องผ่านขั้นตอนใดๆ ในส่วนเงินอุดหนุนงบประมาณจากรัฐบาลและจังหวัดเท่ากับผู้ที่ริเริ่มโครงการเป็นเกษตรกร

ทั้งนี้ รัฐบาลจะเสนอร่างกฎหมายดังกล่าวในการประชุมรัฐสภาในปีหน้า จากข้อมูลของ MAFF พบว่าสิ่งอำนวยความสะดวกชลประทานเพื่อการเกษตร จำนวน 23,539 แห่ง และมี 16,248 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 69 ที่ใช้เกินอายุการใช้งานหรือจะเกินอายุการใช้งานภายใน 10 ปี ดังนั้น รัฐบาลจะปรับปรุงวิธีการ เช่น รัฐบาลหรือจังหวัดเป็นผู้ริเริ่ม เพื่อส่งเสริมการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกชลประทาน

ตามกฎหมายปฏิรูปที่ดินกำหนดให้ เมื่อปรับปรุงฯ ผู้ริเริ่มโครงการ 1) จัดทำแผน 2) ยืนยันความยินยอมจากสองในสามหรือมากกว่าของผู้รับผลประโยชน์ และ 3) ยื่นเอกสารขออนุญาต หลังจากนั้น รัฐบาลและจังหวัดตรวจสอบแผน รับฟังความคิดเห็นจากวิศวกรที่เกี่ยวข้อง อนุญาตแผน และเริ่มการก่อสร้าง ขณะที่กรณีโครงการการถมที่ดิน โครงการถมทะเล มาตรการรับมือแผ่นดินไหว และฝนตกหนัก รัฐบาลและจังหวัดเป็นผู้ริเริ่มโครงการ

นอกจากนี้ MAFF จะลดขอบเขตของการยืนยันความยินยอม ตามกฎหมายปัจจุบันกำหนดว่า กรณีมติของประชุมใหญ่แทนการยืนยันความยินยอมได้ (1) สิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดการเขตการปรับปรุงที่ดิน (2) การดูแลรักษาพื้นที่พื้นฐาน เช่น การเก็บน้ำ การชลประทาน และการระบายน้ำ (3) ผู้รับผลประโยชน์เสียเปรียบ เช่น ลดขอบเขตการใช้น้ำและลดระยะเวลาในการรับน้ำ อย่างไรก็ตาม เมื่อเปลี่ยนแปลงโครงการต้องได้รับความยินยอมจากสมาชิกสภาสองในสามเช่นกัน แต่ MAFF จะปรับเปลี่ยนเป็นมติที่ประชุมใหญ่สามารถใช้ได้เช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 ปรับตัวสูงขึ้นอีก (7 ธันวาคม 2567)

จากข้อมูลโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวเผยแพร่เมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 71 เพิ่มขึ้น 5 จุด เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ขณะที่ดัชนีความต้องการข้าวในเดือนกันยายนที่ผ่านมา คิดเป็น 60

ข้าวใหม่ออกสู่ตลาดแล้วก็ตาม ปริมาณรับข้าวข้าวใหม่ไม่เพิ่มขึ้น ผู้ค้าส่งในภูมิภาค Kanto ระบุว่า ปริมาณรับข้าวใหม่น้อยกว่าตามแผน ทั้งนี้ ดัชนีราคาข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็น 67 เพิ่มขึ้น 8 จุด เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ผู้ค้าส่งข้าวสำหรับธุรกิจ spot กล่าวว่า มีผู้ค้าส่งที่กักตุนข้าวใหม่ ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

เปิดโรงงานแปรรูปฟักทองแช่แข็งในจังหวัด Hokkaido (8 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคมที่ผ่านมา บริษัท MVM Shoji Trading (เมือง Kobe) ผู้ค้าส่งผักและผลไม้ ได้สร้างโรงงานแปรรูปฟักทองแช่แข็งที่ผลิตในญี่ปุ่นในเมือง Asahikawa จังหวัด Hokkaido โรงงานดังกล่าว นำเทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อลดคนงานและประสิทธิภาพในการผลิต กำลังการผลิต 5,000 ตัน ต่อปี ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 25 ของปริมาณการบริโภคในญี่ปุ่น ซึ่งจังหวัด Hokkaido เป็นแหล่งผลิตฟักทองที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่น

แม้ว่าปริมาณการบริโภคของฟักทองแช่แข็งนำเข้า คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณการบริโภคในญี่ปุ่นก็ตาม ส่งผลต่อการผลิตฟักทองในประเทศ เช่น ค่าเงินเยนที่อ่อนค่าลงและอัตราเงินเฟ้อในญี่ปุ่น และบริษัท MVM จะใช้วัตถุดิบนำเข้าเป็นส่วนใหญ่ แต่ก็มีการเพิ่มสัดส่วนฟักทองญี่ปุ่น โดยการจัดหาวัตถุดิบจากสหกรณ์การเกษตร JA ในจังหวัด Hokkaido และฟาร์มของตนเอง

ในขั้นตอนการผลิต ฟักทองจะถูกหั่นเป็นลูกเต๋า และแปรรูปเป็นเพสต์ บริษัท MVM ใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์ ลอกและหั่นอัตโนมัติ ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทในเครือ บริษัท Hokkaido AGRI FROZEN และจะจัดส่งให้กับผู้ผลิตอาหารนอกจังหวัด Hokkaido เป็นหลัก

ในการงานเฉลิมฉลองเปิดโรงงานใหม่ Mr.Kiseshi ISHIDA ประธานบริษัท MVM Shoji กล่าวว่า บริษัท MVM จะสร้างระบบเพื่อจัดหาฟักทองแช่แข็งที่ผลิตในประเทศที่ปลอดภัยและมั่นคง และ Mr.Kazuhisa TOI หัวหน้าเจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตร JA Zen-Noh กล่าวว่า ขอให้บริษัท MVM ใช้วัตถุดิบในประเทศแทนวัตถุดิบนำเข้าที่เพิ่มขึ้น ซึ่งการจัดหาที่ไม่เสถียรภาพ ส่งผลต่อการเพิ่มอัตราการใช้วัตถุดิบในประเทศที่เพิ่มขึ้น

โรงงานดังกล่าว มีแผนที่จะได้รับมาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร FSSC 22000 และจะสร้างแบรนด์จาก Hokkaido และขยายไปสู่ตลาดต่างประเทศด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดงานเลี้ยงประชาสัมพันธ์ขยายการส่งออกสินค้าเกษตร (11 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคมที่ผ่านมา ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) และกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ร่วมกันได้จัดงานเลี้ยงอาหารค่ำที่ the State Guest House Akasaka Palace เขต Minato กรุงโตเกียว เพื่อส่งเสริมการขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรและปศุสัตว์ญี่ปุ่น ซึ่งมีแขกประมาณ 100 ราย รวมทั้งเอกอัครราชทูต และภรรยาจากประเทศต่างๆ ประจำประเทศญี่ปุ่น มีการเสิร์ฟอาหารโคเชกิบาแบบเกียวโตเต็มรูปแบบที่ทำจากผักของเกียวโต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและปศุสัตว์ญี่ปุ่นที่เน้นความน่าดึงดูดของส่วนผสมควบคู่กับวัฒนธรรมอาหาร

รัฐบาลญี่ปุ่นได้ตั้งเป้าหมายมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง และผลิตภัณฑ์อาหารเป็น 5 ล้านล้านเยนในปี 2573 ทั้งนี้ ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกฯ 1.454 ล้านล้านเยน โดยการเติบโตของ



อาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศ และคาดว่า มูลค่าการส่งออกในปี 2567 จะเพิ่มขึ้นอีก ความท้าทายที่ขยาย คือ เพิ่มขยายจำนวนประเทศนำเข้าสินค้าอาหารญี่ปุ่น โดยประชาสัมพันธ์วัฒนธรรมอาหารญี่ปุ่น เป็นกุญแจสำคัญ งานเลี้ยงดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามประชาสัมพันธ์ที่มุ่งขยายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ป่าไม้ ประมง และอาหาร โดย JA Zen-noh และ MAFF ในงานเลี้ยงดังกล่าว เชิญเอกอัครราชทูต ภรรยา และ พ่อครัวในทำเนียบเอกอัครราชทูตได้เข้าร่วมด้วย และ Mr.Yasuhiro NAKAGAWA ประธานสหกรณ์การเกษตร JA Group Kyoto และคนอื่นๆ พูดคุยเกี่ยวกับประวัติศาสตร์และประเพณีของผักเกียวโต ตลอดจนความน่าดึงดูดของผลิตภัณฑ์เกษตรและปศุสัตว์ญี่ปุ่น

เมนูอาหารในงานเลี้ยงดังกล่าว ใช้วัตถุดิบผักเกียวโต เช่น ผัก Mizuna (Potherb mustard) ต้นหอม Kujo พริกเขียว Manganji เนื้อโค และขาเขียว Uji ซึ่งทำอาหารโดย Mr.Yoji SATAKE จากร้านอาหาร Minokichi อาหารโคเชกิบะเกียวโตที่มีประวัติศาสตร์ยาวนาน

ในงานเลี้ยงดังกล่าว Mr.NAKAGAWA กล่าวว่า วันนี้นำผักเกียวโตแบบดั้งเดิมมา หวังว่าทุกท่านจะเพลิดเพลินกับรสชาติผักเกียวโต นอกจากนี้ Mr.Isao IJIMA ที่ปรึกษาเลขาธิการคณะรัฐมนตรี Mr.Takeshi WATATABE ปลัดกระทรวงเกษตรญี่ปุ่น และ Mr.Keji YAMADA อดีตผู้ว่าจังหวัด Kyoto กล่าวพูดถึงเสน่ห์ของ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและปศุสัตว์ญี่ปุ่นเช่นกัน ทั้งนี้ ในงานเลี้ยงดังกล่าว จัดพิธีชงชาและเสิร์ฟมัทฉะ เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมอาหารญี่ปุ่นเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

รัฐบาลฟิลิปปินส์เปิดตลาดสตอเบอร์รี่ญี่ปุ่น (16 ธันวาคม 2567)

จากข้อมูลโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เมื่อวันที่ 13 ธันวาคมที่ผ่านมาพบว่า ฟิลิปปินส์เปิดตลาดสตอเบอร์รี่ญี่ปุ่นในวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ก่อนหน้านี้นี้ มีการห้ามนำเข้าเนื่องจากป้องกันแมลงศัตรูพืชและโรค แต่เจ้าหน้าที่ของ MAFF กล่าวว่า การส่งออกไปยังฟิลิปปินส์ซึ่งมีประชากร 120 ล้านคน คาดว่าจะสร้างตลาดในระดับเดียวกับสิงคโปร์

ทั้งนี้ มีเงื่อนไขด้านกักกันพืช เช่น ฟาร์ม โรงคัดและบรรจุ ต้องจดทะเบียนผ่านจังหวัด และเจ้าหน้าที่กักกันพืช ลงพื้นที่ตรวจสอบฟาร์ม โรงคัดและบรรจุ ตั้งแต่หนึ่งเดือนก่อนเริ่มการส่งออกจนถึงช่วงสิ้นสุดการเก็บเกี่ยว และใช้ภาชนะที่ไม่มีรูเล็กกว่า 1.6 มม. และมีข้อกำหนดด้านสุขอนามัยอาหาร เช่น เมื่อส่งออกเป็นครั้งแรก ต้องส่งข้อมูลประวัติการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ผลการทดสอบสารกำจัดศัตรูพืชและจุลินทรีย์ โดยห้อง Lab ที่ได้รับการรับรองจากจังหวัดไปยังรัฐบาลฟิลิปปินส์ทางอีเมล

Mr. Taku ETO รัฐมนตรี MAFF กล่าวในงานแถลงข่าวหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีว่า ถือเป็นข่าวดี ซึ่งรอมานานแล้ว ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสตอเบอร์รี่ญี่ปุ่น เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยมูลค่าการส่งออกในปี 2566 อยู่ที่ 6,160 ล้านบาท โดยฮ่องกง อยู่ที่ 4,560 ล้านบาท และไต้หวัน ไทย และสิงคโปร์ ตามลำดับ และMAFF ตั้งเป้าหมายมูลค่าการส่งออก 8,600 ล้านบาทในปี 2568 สภาส่งเสริมการส่งออกผักและผลไม้ของญี่ปุ่นชี้ให้เห็นว่า คาดว่าตลาดจะขยายตัวในฟิลิปปินส์

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การปรับปรุงกฎหมายการรีไซเคิลอาหาร (17 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และกระทรวงสิ่งแวดล้อมได้เสนอร่างกฎหมายการรีไซเคิลอาหารฉบับแก้ไขในเดือนมีนาคม 2568 มีเป้าหมายในการลดการสูญเสียอาหารที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจจากผู้ผลิตอาหาร ผู้ค้าส่ง และผู้ค้าปลีกจะเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 50 เป็น 60 เมื่อเทียบกับปี 2543 โดยระบุว่า กำหนดภาระผูกพันที่จะพยายามเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย

ร่างกฎหมายดังกล่าว ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการร่วมของกระทรวงเกษตรและกระทรวงสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 16 ธันวาคมที่ผ่านมา ระบุว่า ตั้งเป้าหมายในการลดการสูญเสียอาหารที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ



จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ในปี 2565 เนื่องจากบรรลุเป้าหมายก่อนกำหนด 8 ปี จะเน้นที่ความคิดริเริ่มทั่วทั้งห่วงโซ่ซัพพลายเออร์ และจะไม่กำหนดเป้าหมายสำหรับแต่ละอุตสาหกรรม แต่พันธกรณีสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอาหารในการพยายามจะกำหนดไว้ในกฎกระทรวง เช่น ต้องพยายามทบทวนแนวทางปฏิบัติทางธุรกิจ “กฎหนึ่งในสาม” ซึ่งห้ามการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่เหลือน้อยกว่าร้อยละ 66.6 จนถึงวันที่ครบบริโศกก่อน และผู้ประกอบการบริจาคผลิตภัณฑ์อาหารแก่ธนาคารอาหาร และพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อขยายวันที่ครบบริโศก

นอกจากนี้ มีการกำหนดให้ต้องบันทึกปริมาณบริจาคผลิตภัณฑ์อาหารแก่ธนาคารอาหารในรายงานหลักทรัพย์ และ MAFF เผยแพร่บริษัทที่ทำงานได้ดีด้วย

ทั้งนี้ MAFF และกระทรวงสิ่งแวดล้อมจะรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเกี่ยวกับนโยบายพื้นฐาน โดยตั้งเป้าที่จะมีผลบังคับใช้ในปีงบประมาณหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กรรมการภายนอก สามารถเข้ารับตำแหน่งกรรมการธนาคาร Norinchukin ได้ (17 ธันวาคม 2567)

จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า ในร่างรายงานจากการประชุมผู้เชี่ยวชาญโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) สำหรับการปฏิรูประบบของธนาคาร Norinchukin Bank ระบุว่า กรรมการภายนอกสามารถเข้ารับตำแหน่งที่ธนาคาร Norinchukin ได้ ซึ่งประสบความสำเร็จอย่างมากจากพันธบัตรต่างประเทศในปัจจุบันกฎหมายห้ามไม่ให้กรรมการดำรงตำแหน่งควบคู่กัน ดังนั้น MAFF จะมีการแก้ไขกฎหมาย ในร่างรายงานระบุอีกว่า การแก้ไขระบบต่างๆ เช่น กองทุนปรับปรุงการเกษตรให้ทันสมัย เพื่อเพิ่มเงินกู้ภาคเกษตรให้กับกลุ่มธนาคารของสหกรณ์การเกษตร JA Bank ทั้งนี้ MAFF ตั้งเป้าหมายการแก้ไขกฎหมายภายในฤดูใบไม้ร่วงปี 2568

คณะผู้เชี่ยวชาญก่อตั้งขึ้นในเดือนกันยายนที่ผ่านมา และร่างรายงานดังกล่าวถูกนำเสนอในที่ประชุมเมื่อวันที่ 17 ธันวาคมที่ผ่านมา และประกาศอย่างเป็นทางการในเดือนมกราคม 2568 อย่างไรก็ตาม คาดว่าธนาคาร Norinchukin Bank ขาดดุล 1,500 พันล้านเยนในปีงบประมาณ 2567 โดยมูลค่าสินทรัพย์ของพันธบัตรสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกาลดลง MAFF จึงตั้งคำถามว่าเหตุใดจึงไม่สามารถตัดสินใจขายพันธบัตรได้เร็วกว่านี้

ร่างรายงานดังกล่าวระบุว่า ธนาคาร Norinchukin Bank เปิดโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญภายนอกได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการที่ทำหน้าที่ตัดสินใจด้านการจัดการสินทรัพย์ให้กับธนาคาร Norinchukin แม้ว่ากฎหมายธนาคาร Norinchukin ฉบับปัจจุบันกำหนดว่า ไม่อนุญาตให้กรรมการดำรงตำแหน่งพร้อมกัน ขณะที่ธนาคารทั่วไปมีกรรมการภายนอก

นอกจากนี้ ประชุมผู้เชี่ยวชาญเสนออีกว่า การทบทวนระบบเงินอุดหนุนต่างๆ เพื่อขยายสินเชื่อให้กับภาคเกษตรและแปรรูปเพิ่มขึ้น จะแก้ไขกฎหมายกองทุนส่งเสริมการเกษตรให้ทันสมัย ทั้งนี้ กองทุนดังกล่าวสนับสนุนลงทุนจากจังหวัด เพื่อธนาคาร JA Bank ให้สินเชื่อได้ระยะยาว และดอกเบี้ยต่ำ นอกจากนี้ กองทุน Super S ตามกฎหมายกำกับสินเชื่อเกษตร ก็จะแก้ไขเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารในเดือนพฤศจิกายน 2567 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 4 (19 ธันวาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 110,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.4 เมื่อเทียบกับเดียวกันของปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 4 เนื่องจากอ่อนตัวของค่าเงินเยนและเงินเริ่มนำเข้าสินค้าเกษตรจากญี่ปุ่นอีกครั้ง ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 830,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับเดียวกันของปีก่อนหน้า



เมื่อจำแนกรายการค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า เป็นมูลค่าส่งออกไปอาเซียน 22,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.6 รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 18,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.6 จีน 11,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.6 เกาหลีใต้ 8,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.4 สหภาพยุโรป 4,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.7

โดยจำแนกเป็นมูลค่านำเข้า เนื้อสัตว์ 166,800 ล้านบาท (240,000 ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.1 ัญพืช 99,800 ล้านบาท (1.98 ล้านตัน) ลดลงร้อยละ 12.4 ผัก 64,400 ล้านบาท (220,000 ตัน) ลดลงร้อยละ 1.7 และผลไม้ 55,200 ล้านบาท (190,000 ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ัญปุ๋นส่งออกผลิตภัณฑ์โดยรวมในเดือนพฤศจิกายน 2567 คิดเป็น 9,152,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.8 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 2 และนำเข้าผลิตภัณฑ์โดยรวม คิดเป็น 9,270,000 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการขาดดุลการค้า คิดเป็น 117,600 ล้านบาท ขาดดุลเดือนที่ 5 ติดต่อกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การส่งเสริมข้าว Niigata Koshihikari โดยสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย (19 ธันวาคม 2567)

สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย จัดงานประชาสัมพันธ์ข้าว Koshihikari ของจังหวัด Niigata "สัปดาห์ข้าว Niigata" จัดขึ้นที่ร้านอาหารญี่ปุ่นในกรุงปักกิ่ง

Mr. Wang Fugui (54 ปี) ชาวกรุงปักกิ่งกล่าวในร้านอาหารนี้อย่างในกรุงปักกิ่งว่า นี่เป็นครั้งแรกที่รับประทานข้าวญี่ปุ่น ซึ่งทั้งหอมและเคี้ยวหนึบ ทั้งนี้ งานประชาสัมพันธ์ดังกล่าว จัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 12- 20 ธันวาคม 2567 โดยเป็นส่วนหนึ่งของงาน Local Cuisine Fair ซึ่งเป็นงานแนะนำอาหารญี่ปุ่น ทั้งนี้จีนได้ระงับการนำเข้าสินค้าเกษตรจาก 10 จังหวัดนับตั้งแต่เกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-Daiichi ของบริษัท TEPCO แต่จีนนำเข้าข้าวจาก Niigata ได้อีกครั้งในปี 2567

Mr.Masayuki ARAI ผู้อำนวยการสำนักงานปักกิ่ง จังหวัด Niigata กล่าวว่า การส่งออกต่างประเทศจะนำไปสู่การพัฒนาทางการเกษตรในจังหวัด จึงหวังว่า ร้านอาหารที่จำหน่ายหรือใช้ข้าว Niigata เพิ่มมากขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นประมุขข้าวนำเข้าแบบ SBS สำหรับปี 2567 ได้ปริมาณที่เปิดประมุขทั้งหมด (21 ธันวาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการประมุขข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 4/2567 โดยเปิดประมุขข้าวรวม 25,000 ตัน มีปริมาณข้าวที่ประมุขได้ 25,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของปริมาณการเปิดประมุข ปริมาณข้าวที่ประมุขแล้ว รวม 100,000 ตัน เต็มโควตาปริมาณนำเข้าข้าวสำหรับปี 2567 จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า เต็มโควตาแล้ว เป็นครั้งแรก นับตั้งแต่ปี 2560 เนื่องจากผู้ค้าส่งข้าวต้องการข้าวนำเข้าแทนข้าวญี่ปุ่น ดังนั้น ราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศก็เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ การประมุขข้าวนำเข้าแบบ SBS ในปี 2567 ทั้ง 4 ครั้ง โดยเปิดประมุขข้าวรวม 25,000 ตัน มีปริมาณข้าวที่ประมุขได้ 25,000 ตัน และเต็มโควตาแล้ว ในปี 2560 และ 2561 ซึ่งมีแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ทางตะวันออกญี่ปุ่นในปี 2560

การประมุขข้าวนำเข้าครั้งนี้ มีราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศกิโลกรัมละ 548 เยน เพิ่มขึ้น 70 เยน เมื่อเทียบกับครั้งก่อนหน้า จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า ราคาจำหน่ายครั้งนี้ สูงสุดในประวัติศาสตร์

เมื่อจำแนกประเภทต่างๆ พบว่า ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐมีราคา 521 เยน ข้าวเมล็ดกลางจากไต้หวัน 524 เยน ข้าวเมล็ดสั้นจากสหรัฐ 624 เยน และข้าวเมล็ดกลางจากจีน 706 เยน และมาร์กอัป 292 เยนต่อกิโลกรัม และค่าขีดจำกัดบนสูงสุด ซึ่งเคยมีมาร์กอัปที่ค่าขีดจำกัดบนสูงสุด ทั้งหมด 3 ครั้ง ได้แก่ ครั้งนี้ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 และการประมุขข้าวครั้งที่ 1 ของปี 2538

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 เป็น 23,820 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (21 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 20 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 23,961 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 (141 เยน) เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า โดยปรับขึ้นเงินจ่ายล่วงหน้าของสหกรณ์การเกษตร JA และผู้ค้าส่งข้าว

ในเดือนกันยายน ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 อยู่ที่ 22,700 เยน ต่อ 60 กิโลกรัม และราคาตกลงที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทั้งนี้เมื่อจำแนกราคากลางซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido อยู่ที่ 25,862 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ข้าวพันธุ์ Tsuyahime ของจังหวัด Yamagata อยู่ที่ 27,738 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Ibaraki อยู่ที่ 28,467 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Nagano อยู่ที่ 28,840 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 ขณะที่ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Akita อยู่ที่ 22,563 เยน ลดลงร้อยละ 5 และข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata อยู่ที่ 21,680 เยน ลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า มีราคาแตกต่างกันระหว่างแหล่งผลิตสำหรับข้าวพันธุ์เดียวกัน ทั้งนี้ ปริมาณการซื้อขายข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2567 อยู่ที่ 150,099 ตัน ลดลงร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ทะล่ำปลีราคาสูงสุด (24 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคมที่ผ่านมา ราคาเฉลี่ยของทะล่ำปลีของผู้ค้าส่ง 7 รายใหญ่ อยู่ที่ 265 เยนต่อ กิโลกรัม ซึ่งสูงที่สุดเท่าที่เคยมีมา และเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี เป็น 4 เท่า ซึ่งราคาทะล่ำปลีสูงสุด นับตั้งแต่ปี 2549 และสูงสุดในรอบ 6 ปี 10 เดือนถึงแม้ว่าขาดแคลนสินค้า เนื่องจากสภาพอากาศไม่ดี แต่ก็มีคำสั่งซื้อจำนวนมากจากบริษัทแปรรูป

หลังช่วงสิ้นสุดการออกสู่ตลาดจากแหล่งผลิตในจังหวัด Gumma ในต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา อุณหภูมิสูงและฝนหนัก และภัยแล้งและอุณหภูมิต่ำ ส่งผลกระทบต่อปริมาณการออกสู่ตลาดลดลงอย่างมาก เนื่องจากมีปัญหาการเติบโต ส่งผลให้ลูกเล็ก

ในซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่ง ขายดีสำหรับทะล่ำปลีฝอย ซึ่งราคาแพงที่ ดังนั้น ผู้ผลิตกำลังซื้อจากตลาดกลาง เนื่องจากปริมาณที่ซื้อจากเกษตรกรที่ทำสัญญาที่ไม่เพียงพอ ผู้ค้าส่งผักและผลไม้ในกรุงโตเกียวคาดว่า ราคาทะล่ำปลีจะยังคงสูงจนถึงสิ้นปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

มูลค่าการผลิตทางการเกษตรในปี 2566 อยู่ที่ 9.5 ล้านล้านเยน สูงสุดในรอบ 20 ปี (25 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 24 ธันวาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยว่า มูลค่าการผลิตทางการเกษตรในปี 2566 อยู่ที่ 9.49 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้น 498,100 ล้านเยน หรือร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และสูงสุดในรอบ 20 ปี เนื่องจากราคาไข่ไก่ที่พุ่งสูงขึ้น ทั้งนี้ กำไรการผลิตทางการเกษตรก็เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 เป็น 3.29 ล้านล้านเยน

มูลค่าการผลิตทางการเกษตร คือ ยอดขายรวมของเกษตรกรในประเทศ ซึ่งสูงสุดอยู่ที่ 11.7 ล้านล้านเยน ในปี 2427 และลดลง และเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2543 มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

เมื่อจำแนกรายการต่างๆพบว่า มูลค่าการผลิตปศุสัตว์ มีมูลค่า 3.72 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.4 ซึ่งสูงที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยราคาไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากอุปทานลดลง โดยการระบาดใช้หวัดนก ไข่ไก่มี



มูลค่า 744,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.1 ขณะที่โคเนื้อ 769,900 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนมูลค่าการผลิตข้าว อยู่ที่ 519,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.9 โดยแหล่งผลิตปรับตัวของพื้นที่ผลิตลดลง แต่ในปี 2527 อยู่ที่ 3.93 ล้านล้านเยน ลดลงร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับระหว่างปี 2527 และ 2566 ผัก 2.32 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 และไม้ผล 959,300 ล้าน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เมื่อจำแนกแหล่งการผลิตพบว่า มูลค่าการผลิตฯ ของจังหวัด Hokkaido 1.34 ล้านล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เป็นอันดับที่ 1 และจังหวัด Kagoshima และจังหวัด Ibaraki ตามลำดับ

ในส่วนกำไรการผลิตทางการเกษตร ซึ่งคำนวณโดยการหักต้นทุนวัสดุจากการขาย อยู่ที่ร้อยละ 34.7 ซึ่งต่ำที่สุดเป็นอันดับที่ 3 ในรอบ 10 ปี ซึ่งมีความหมายว่า รายได้ของเกษตรกรลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สำหรับปี 2568 งบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 2,270,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (28 ธันวาคม 2567)

เมื่อวันที่ 27 ธันวาคมที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรีญี่ปุ่น เห็นชอบร่างคำของบประมาณปี 2568 มีมูลค่า 1,155,415 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 ในส่วนของงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร มีมูลค่า 2,270,600 ล้านเยนเพิ่มขึ้น 2,000 ล้านเยน หรือ ร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ มีงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขนโยบายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท มีมูลค่า 147 พันล้านเยน เพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน เพื่อรวบรวมในสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรที่ใช้ร่วมกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ซึ่งรวมงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมปี 2567 และงบประมาณปี 2568 อยู่ที่ 3,138,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 51,600 ล้านเยน หรือร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ มีงบประมาณของ Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) อยู่ที่ 10,000 ล้านเยน

Mr.Taku ETO รัฐมนตรี MAFF กล่าวว่า เนื่องจากเป็นปีแรกของช่วงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรอย่างเข้มข้น จึงต้องการส่งเสริมนโยบายอย่างจริงจัง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 ตุลาคม – 31 ธันวาคม 2567) พบ 16 กรณี ในฟาร์ม 20 แห่ง ใน 12 จังหวัด และจำนวนที่จัดการไปแล้ว รวม 2.75 ล้านตัว

แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)