



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16 - 30 พฤศจิกายน 2567

1 ต้นทุนการผลิตข้าวในปีผลิต 2566 สูงที่สุดในรอบ 10 ปี (17 พฤศจิกายน 2567)

ต้นทุนการปลูกข้าวที่ผลิตในปี 2566 ยังคงสูงอยู่ จากข้อมูลโดยการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ต้นทุนการผลิตต่อ 60 กิโลกรัม หน่วยทำการเกษตรเป็นรายบุคคล อยู่ที่ 15,948 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 (675 เยน) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งสูงสุดในรอบ 10 ปี โดยการรุกรานยูเครนของรัสเซีย ส่งผลต่อราคาปุ๋ยเพิ่มขึ้น ขณะที่นิติบุคคลด้านการเกษตร อยู่ที่ 11,841 เยน ลดลงร้อยละ 0.8 (92 เยน) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง

การเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว เช่น หน่วยทำการเกษตรเป็นรายบุคคล ตั้งแต่ ปี 2494 และนิติบุคคลด้านการเกษตร ตั้งแต่ปี 2560 เมื่อพิจารณาขนาดต่างๆ พบว่า เมื่อขนาดใหญ่ขึ้น ต้นทุนการผลิตจะลดลง เช่น สำหรับพืชที่มีพื้นที่ปลูกน้อยกว่า 3 เฮกตาร์ ต้นทุนจะเกิน 17,000 เยน ในขณะที่สำหรับพืชผล 15 เฮกตาร์ขึ้นไป ต้นทุนอยู่ในช่วง 11,000 เยน และราคาตกลงการซื้อขายสำหรับปีผลิต 2566 อยู่ที่ 15,314 เยน ต่อ 60 กิโลกรัม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2 จังหวัด Fukuoka เริ่มฉีดวัคซีนโรค lumpy skin (19 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Fukuoka แถลงว่า เริ่มฉีดวัคซีนโรค lumpy skin ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน สำหรับพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มโคนมที่ยืนยันฯ 50 แห่ง จำนวน 5,000 ตัว และมีแผนที่จะฉีดวัคซีนเสร็จภายในสิ้นเดือนมีนาคม 2568

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ยืนยันตรวจพบโคเป็นโรค lumpy skin เป็นครั้งแรกในญี่ปุ่นในจังหวัด Fukuoka และฟาร์มที่ยืนยันพบโคที่เป็นโรค lumpy skin รวม 8 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567) วัคซีนที่ใช้สำหรับการฉีดในครั้งนี้ วัคซีนที่รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมไว้ และเกษตรกรเลี้ยงโค ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

สำหรับการจัดส่งสินค้านมโคสามารถออกสู่ตลาดได้ ส่วนเนื้อโคต้องรอฉีดวัคซีนเสร็จ 20 วันแล้ว จึงสามารถออกสู่ตลาดได้ จังหวัด Fukuoka ชี้ให้เห็นว่า การตัดสินใจการฉีดวัคซีนโรคฯ ดังกล่าว ตามความต้องการจากเกษตรกรเลี้ยงโค คาดว่ามีผลกระทบต่อราคา

การฉีดวัคซีนโดยเจ้าหน้าที่กักกันสัตว์เลี้ยง และพื้นที่สำหรับการฉีดวัคซีน เช่น ฟาร์มที่ยืนยันพบโรค lumpy skin สำหรับทุกกรณี ตั้งอยู่ที่เมือง Itoshima และพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มฯ เป็นพื้นที่เมือง Itoshima Fukuoka และ Nakagawa

จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า สหรัฐฯ ห้ามนำเข้าเนื้อโคที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว ออสเตรเลียกำลังระงับนำเข้าเนื้อโคจากญี่ปุ่น ทั้งนี้โรคดังกล่าว มีอัตราการเสียชีวิตต่ำ แต่มีไข้และผลผลิตนมจะลดลง และช่องทางการระบาด เช่น ติดจากโคที่มีไวรัส และแมลงดูดเลือด แต่ไม่ติดกับคน เมื่อยืนยันฯ แยกตัวที่ติดโรค ห้ามขนย้ายออก และทิ้งนม ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ยืนยันพบโคที่โรค lumpy skin ในจังหวัด Kumamoto ด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



3 รถไฟขนส่งสินค้าตกราง กระทบการขนส่งสินค้าเกษตร 4,500 ตัน (19 พฤศจิกายน 2567)

รถไฟสาย Hakodate ของบริษัทรถไฟ JR Hokkaido ในจังหวัด Hokkaido หยุดชะงัก เนื่องจากรถไฟขนส่งสินค้าตกราง โดยสหกรณ์การเกษตร Hokuren จังหวัด Hokkaido แถลงว่า สินค้าการเกษตร 4,500 ตัน ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ตกรางเกิดขึ้นในช่วงเช้าของวันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ข้อมูล ณ เวลา 15.00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า ตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 600 ตู้ (บรรจุ ตู้ละ 5 ตัน) ได้รับผลกระทบหลังจากเกิดอุบัติเหตุ ตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 300 ตู้ ถูกขนส่งด้วยรถบรรทุก เนื่องจากความล่าช้าในการขนส่ง ทั้งนี้ สินค้าที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์ เช่น มันฝรั่ง หัวหอม ข้าว และน้ำตาล เป็นต้น

เมื่อวันที่ 19 บริษัทรถไฟ JR Freight ประกาศว่า จะกลับมาดำเนินการอีกครั้งในวันที่ 19 โดยชี้ให้เห็นว่า มีผลกระทบที่จำกัด เนื่องจากมีกรณีรถไฟขนส่งสินค้าหยุด 2-3 วัน โดยสภาพอากาศ

ในส่วนของซื้อขายในตลาดกลาง มีผลกระทบเล็กน้อย เช่น ปริมาณการซื้อขายของผู้ค้าส่งรายใหญ่ 7 ราย อยู่ในระดับปกติ สำหรับมันฝรั่งและหัวหอม และราคาก็ทรงตัวเช่นกัน ผู้ค้าส่งในกรุงโตเกียวกล่าวว่า ผลกระทบมีเล็กน้อยเช่นกัน เนื่องจากสามารถเปลี่ยนจากการขนส่งสินค้ามาเป็นการขนส่งทางรถบรรทุกได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4 ปริมาณผลผลิตข้าวลดลง 40,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (20 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 โดยอยู่ในระดับ 101 (ใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย 5 ปี) ลดลงจาก 102 (ค่อนข้างดี) ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 เนื่องจากความร้อนจัดเป็นประวัติการณ์ในภูมิภาค Kyushu ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) คิดเป็น 6,792,000 ตัน ลดลง 41,000 ตัน เมื่อเทียบกับข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 และตัวเลขคาดการณ์ปริมาณสต็อกภาคเอกชน น้อยกว่า 1.6 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 ซึ่งอยู่ระดับน้อยสุดจากปีก่อนหน้า

เมื่อสิ้นเดือนตุลาคม MAFF คาดว่า ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าวภาคเอกชน อยู่ที่ 1.62 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 ขณะที่หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News คำนวณว่า อยู่ที่ 1.58 ล้านตัน ตามข้อมูลตัวเลขดังกล่าว ภาคเอกชนการค้าส่งข้าวชี้ให้เห็นว่า 1.8 – 2.0 ล้านตัน เป็นปริมาณสต็อกข้าวที่เหมาะสม ขณะที่ ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ 1.53 ล้านตัน ซึ่งปริมาณน้อยที่สุด นับตั้งแต่ปีผลิต 2542 MAFF จึงพิจารณาเพื่อปรับตัวเลขคาดการณ์ปริมาณบริโภคข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice)

เมื่อจำแนกภูมิภาคพบว่า ในภูมิภาค Kinki เพิ่ม 1 จุด โดยอากาศดี ส่งผลให้เมล็ดใหญ่ขึ้น ขณะที่ในภูมิภาค Tokai และ Kyushu ลดลง 1 จุด โดยพายุไต้ฝุ่นและความร้อนจัด ส่งผลต่อผลผลิตลดลง และเมื่อพิจารณาแหล่งต่างๆ พบว่า จังหวัดที่ดัชนีเพิ่มขึ้น 8 จังหวัด เท่าเดิม 22 จังหวัด และลดลง 17 จังหวัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5 ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 เป็น 23,820 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (20 พฤศจิกายน 2567)



เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 23,820 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า โดยปรับขึ้นเงินจ่ายล่วงหน้าของสหกรณ์การเกษตร JA

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido เพิ่มขึ้นร้อยละ 63 ข้าวพันธุ์ Hitomebore ของจังหวัด Miyagi เพิ่มขึ้นร้อยละ 74 ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Akita เพิ่มขึ้นร้อยละ 55 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ ราคาของข้าวพันธุ์ที่เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 90 เช่น ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Ibaraki และข้าวพันธุ์ Tennotsubu ของจังหวัด Fukushima

นอกจากนี้ ราคาตกลงซื้อขายข้าวแบบ spot ก็เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ราคา spot อยู่ในระดับ 27,000 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า แนวโน้มราคา spot อยู่ในระดับสูง เนื่องจากผู้ค้าส่งรู้สึกขาดแคลนสินค้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6 ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2567 ได้ปริมาณที่เปิดประมูลทั้งหมด (23 พฤศจิกายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2567 โดยเปิดประมูลข้าวรวม 25,000 ตัน มีปริมาณข้าวที่ประมูลได้ 25,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของปริมาณการเปิดประมูล ปริมาณข้าวที่ประมูลแล้ว รวม 75,000 ตัน ในปี 2567 เนื่องจากผู้ค้าส่งข้าวต้องการข้าวนำเข้าแทนข้าวญี่ปุ่น ดังนั้น ราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศก็เพิ่มขึ้น มีราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศกิโลกรัมละ 478 เยน เพิ่มขึ้น 79 เยน เมื่อเทียบกับครั้งก่อนหน้า จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า ราคาจำหน่ายครั้งนี้ สูงสุดในประวัติศาสตร์ และปริมาณที่ผู้ประมูลต้องการ เป็น 3 เท่า ปริมาณที่ประมูล

เมื่อจำแนกประเภทต่างๆ พบว่า ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกามีราคา 417 เยน ข้าวเมล็ดกลางจากออสเตรเลีย 473 เยน และข้าวเมล็ดสั้นจากเวียดนาม 471 เยน ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า ราคาที่ได้ประมูล ใกล้เคียงกับราคาข้าวญี่ปุ่น ทั้งนี้ มีโควตาปริมาณนำเข้าข้าวแบบ SBS สูงสุด 100,000 ตัน ต่อปี คาดว่าการประมูลข้าวครั้งนี้ จะเต็มโควตาปริมาณนำเข้าข้าวสำหรับปี 2567

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7 ดัชนีราคาข้าวอยู่ในระดับสูง (25 พฤศจิกายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาข้าว คิดเป็น 120.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งดัชนีสูงกว่า 120 เป็นครั้งแรกในรอบปี 2547 นอกจากนี้ ปุ๋ยและวัสดุทางการเกษตรก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน เช่น ดัชนีราคากุ้งกระดาดแห้ง ปรับตัวสูงสุดในประวัติศาสตร์ ทั้งนี้ ราคาเฉลี่ยของข้าวชั้นที่ 1



อยู่ที่ 16,140 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ในเดือนกันยายน 2567 เพิ่มขึ้น 3,000 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยราคาตกลงการซื้อขายข้าวสำหรับปีผลิต 2567 เพิ่มขึ้น

ในส่วนดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตร ดัชนีราคาอาหารสัตว์ คิดเป็น 142.5 ลดลงร้อยละ 0.3 ปุ๋ย คิดเป็น 139.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 วัสดุทางการเกษตร คิดเป็น 117.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เสื่อทางการเกษตร คิดเป็น 114.6 และเครื่องจักรทางการเกษตร 109.4 ทั้งนี้ ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 121.1

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 118.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 นอกจากดัชนีราคาข้าว เช่น ผัก คิดเป็น 137.6 ไม้ดอก คิดเป็น 145.8 และไข่ไก่ คิดเป็น 153.3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8 การบริโภคผักของผู้ใหญ่ญี่ปุ่นอยู่ในระดับต่ำเป็นประวัติการณ์ (26 พฤศจิกายน 2567)

จากการสำรวจสุขภาพและโภชนาการแห่งชาติของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (MHLW) ซึ่งเผยแพร่เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ระบุว่า ปริมาณการบริโภคผักสำหรับผู้ใหญ่ อยู่ที่ 256 กรัมต่อวัน ซึ่งต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2544 ทั้งนี้ MHLW ตั้งเป้าหมายอยู่ที่ 350 กรัมต่อวัน แต่มีแนวโน้มจะลดลงทั้งชายและหญิง เจ้าหน้าที่ MHLW กล่าวว่า จะเสริมสร้างการสนับสนุนเพื่อเพิ่มปริมาณการบริโภค

การสำรวจดังกล่าว ดำเนินการปีละครั้ง ในปี 2566 สำรวจเดือนพฤศจิกายน โดยมีครัวเรือนตอบแบบสอบถาม 2,921 ครัวเรือน จากกลุ่มตัวอย่าง 6,014 ครัวเรือน ขณะที่ไม่สำรวจในปี 2563 และ 2563 เนื่องจากการระบาด COVID-19

การสำรวจดังกล่าวพบว่า การบริโภคผักสำหรับผู้ที่อยู่ 20 ปีขึ้นไปคือ 256 กรัมต่อวัน ซึ่งวัย 20 ต่ำที่สุด และน้อยกว่าร้อยละ 30 ของทุกวัย ปริมาณการบริโภค มากกว่า 350 กรัมต่อวัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมด้านการเกษตร 867,800 ล้านบาท (27 พฤศจิกายน 2567)

จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า รัฐบาลญี่ปุ่นร่างงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีงบประมาณ 2567 สำหรับดำเนินนโยบายการเกษตร ป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า รวม 867,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 49,600 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร เช่น มีการจัดสรรงบประมาณ 40,000 ล้านบาท เพื่อจัดโครงการช่วยเหลือปรับปรุงโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรที่ใช้งานนานแล้ว และจัดโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโค wagyu มีมูลค่า 17,000 ล้านบาท

ร่างงบประมาณดังกล่าว จะนำเสนอต่อการประชุมเกษตรและป่าไม้ของพรรค LDP ก่อนในวันที่ 27 พฤศจิกายน ซึ่งในส่วนของงบประมาณสำหรับมาตรการฟื้นฟูเศรษฐกิจ รวม 13,900,000 ล้านบาท รัฐบาลญี่ปุ่นจะนำเสนอประชุมรัฐสภาสามัญที่เริ่มวันที่ 28 พฤศจิกายน โดยมีเป้าหมายที่บังคับใช้ภายในปีนี้

ในด้านการเกษตร ดำเนินนโยบายต่างๆ เช่น งบประมาณ มีมูลค่า 40,000 ล้านบาท ในโครงการรวบรวมและปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรที่ใช้งานนานแล้ว และใช้ร่วมกัน ซึ่งความต้องการจากเกษตรกร และมีมูลค่า 17,000 ล้านบาท สำหรับโครงการช่วยเหลือเกษตรกรเลี้ยงโค โดยประสบปัญหาค่าอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น และความต้องการบริโภคเนื้อโค Wagyu ลดลง มีมูลค่า 2,900 ล้านบาท เพื่อจัดโครงการจ่ายเงินอุดหนุนมาตรการค่าเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น สำหรับเกษตรกรที่ใช้โรงเรือน นอกจากนี้ มีมูลค่า 45,000 ล้านบาท



เยน สำหรับนโยบายที่แหล่งผลิตที่หันมาปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าว มีมูลค่า 200 ล้านบาท สำหรับโครงการขยายความต้องการแป้งข้าวเจ้า มีมูลค่า 600 ล้านบาท สำหรับโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนจากฝักนำเข้ามาใช้ฝักที่ผลิตในประเทศ และมีมูลค่า 600 ล้านบาทสำหรับโครงการทดลองสาธิตตัวบ่งชี้ต้นทุนที่สะท้อนต้นทุนการผลิต

ทั้งนี้ โครงการฟื้นฟูจากความเสียหายโดยแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่คาบสมุทร Noto และฝนตกหนัก มีมูลค่า 71,600 ล้านบาท

เมื่อจำแนกประเภทของงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมสำหรับดำเนินนโยบายการเกษตรในครั้งนี้อย่างเป็นมาตรการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างความมั่นคงด้านอาหาร มีมูลค่า 253,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 42,400 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า รัฐบาลญี่ปุ่นและพรรคฝ่ายรัฐบาล จะมุ่งเน้นไปที่นโยบายการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรระยะเวลา 5 ปี แต่ยังคงเป็นปัญหาการจัดงบประมาณ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10 ญี่ปุ่น ยืนยันตรวจพบโคเนื้อเป็นโรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) แถลงยืนยันตรวจพบโคเนื้อและโคนมที่ติดโรค lumpy skin ในจังหวัด Fukuoka ซึ่งเป็นครั้งแรกที่พบในฟาร์มโคเนื้อ และรวมเป็น 10 แห่ง จากข้อมูลโดยจังหวัด Fukuoka พบว่า ฟาร์มดังกล่าว ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน และเมื่อวันที่ 25 ยืนยันตรวจพบในฟาร์มโคนม และวันที่ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ยืนยันตรวจพบในฟาร์มโคเนื้อ ทั้งนี้ จังหวัด Fukuoka ดำเนินการฉีดวัคซีนโรค lumpy skin ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน สำหรับพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มโคนมที่ยืนยันตรวจพบโรคฯ 50 แห่ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11 รัฐบาลญี่ปุ่นชดเชยค่าจัดการโคที่โรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังพิจารณาให้เงินอุดหนุนบางส่วนสำหรับค่าใช้จ่ายในการซื้อโคใหม่สำหรับการชดเชยค่าจัดการโคที่โรค lumpy skin โดยมีเป้าหมายเริ่มภายในสิ้นปีนี้ ผู้ที่ได้รับเงินอุดหนุนดังกล่าว เกษตรกรเลี้ยงโคที่จะจัดการโคที่โรค lumpy skin ด้วยตัวเอง และกำลังพิจารณาสำหรับเกษตรกรเลี้ยงโคที่ได้จัดการโคในอดีตย้อนหลังเช่นกัน โดยคำนวณตามการพิจารณาจากสายพันธุ์ อายุ และประวัติการคลอด

วิธีการป้องกันการระบาดฯ จัดการโคที่โรค lumpy skin เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพ แต่ไม่มีความแตกต่างกันของกรณีเหมือนกับโรคปากและเท้าเปื่อย เนื่องจากไม่บังคับการจัดการโคและไม่มีเงินอุดหนุนตามกฎหมาย ซึ่งจะเป็นเหตุผลหนึ่ง ส่งผลให้ดำเนินการจัดการล่าช้า

ทั้งนี้ ประเทศได้นำวัคซีนโรค lumpy skin จำนวน 200,000 ตัวออกจากคลังแล้ว และจังหวัด Fukuoka กำลังดำเนินการฉีดวัคซีน และรัฐบาลญี่ปุ่นจ่ายเงินอุดหนุนสำหรับค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งในมาตรการจัดการแมลงดูดเลือด และค่าใช้จ่ายการทิ้งนมในช่วงจำกัดในการออกสู่ตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



12 พันธมิตรสหกรณ์ระหว่างประเทศ (ICA) จัดการประชุมใหญ่ (30 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พันธมิตรสหกรณ์ระหว่างประเทศ (ICA) จัดการประชุมใหญ่สามัญที่กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เพื่อเร่งการปรึกษาหารือเกี่ยวกับการแก้ไขข้อขัดแย้งอัตลักษณ์สหกรณ์ครั้งแรก ซึ่งกำหนดคำจำกัดความ ค่านิยม และหลักการของสหกรณ์ ข้อเสนอฉบับแก้ไขที่นำเสนอโดย ICA รวมถึงบทบัญญัติใหม่ เช่น การส่งเสริมกิจกรรมที่เน้นสิ่งแวดล้อมโลก และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสหกรณ์แต่ละประเทศจะหารือเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวต่อไป

ข้อขัดแย้งดังกล่าว ได้รับการรับรองในปี 2538 แต่มีประเด็นปัญหาทางสังคมที่หลากหลายมากขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความแตกต่างทางเศรษฐกิจที่กว้างขึ้น ICA จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขข้อขัดแย้งดังกล่าว ทั้งนี้ ICA ได้รวบรวมร่างข้อแก้ไขที่ปรับปรุง ตามคำแนะนำจากประเทศต่างๆ เช่น ญี่ปุ่น เพื่อที่จะตระหนักถึงสังคมที่ยั่งยืนและรักษาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ค่านิยมของสหกรณ์จึงได้รับการเพิ่มเติมเข้ามาใหม่ ซึ่งระบุว่า สหกรณ์มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในฐานะผู้พิทักษ์สำหรับคนรุ่นอนาคต และพร้อมระบุชัดเจนอีกว่า ICA ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างสหกรณ์ ในส่วนของความร่วมมือกับองค์กรภายนอกสหกรณ์นั้น ตนเน้นย้ำว่าสหกรณ์ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วยสมาชิก ควรรักษาความเป็นอิสระของสหกรณ์ไว้ และสหกรณ์ควรเข้าไปมีส่วนร่วมในชุมชนท้องถิ่นให้มากขึ้น ทั้งนี้ ประชุมใหญ่มติจัดการประชุมเพื่ออนุมัติข้อแก้ไขใหม่ และวันที่จัดการประชุมจะกำหนดในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สถานการณ์การแพร่ระบาดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2567)

พบ 11 กรณี ในฟาร์ม 13 แห่ง ใน 9 จังหวัด และจำนวนที่จัดการไปแล้ว รวม 1.213 ล้านตัว

แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว