



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 30 ธันวาคม 2566 – 5 มกราคม 2567

จำนวนผู้โดยสารลักลอบนำเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ติดตัวเข้าประเทศญี่ปุ่นเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ (30 ธันวาคม 2566)

จำนวนการลักลอบนำเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ติดตัวผู้โดยสารเข้าประเทศญี่ปุ่นในปี 2566 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ณ เดือนตุลาคม 2566 มีการตรวจพบการลักลอบรวม 122,534 กรณี มากกว่าปี 2562 ทั้งปีที่เคยมากที่สุดกว่าร้อยละ 10 เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยพบการลักลอบการนำติดตัวผู้โดยสารจากเกาหลีใต้ จีน และเวียดนามมากที่สุด ด้าน MAFF ยกระดับการเฝ้าระวังเนื่องจากอาจเป็นสาเหตุของการนำโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) และโรคปากเท้าเปื่อย (FMD) เข้าสู่ประเทศญี่ปุ่นได้

ไวรัสโรค ASF และ FMD สามารถติดต่อกับเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ที่มีไวรัสปะปนอยู่ได้ ดังนั้น กฎหมายป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ได้ห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ ฯลฯ จากบางประเทศ ซึ่งตามหลักการแล้วไม่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศในภูมิภาคเอเชีย โดยถึงแม้ว่าจะมีการกำหนดบทลงโทษแต่ก็ยังตรวจพบกรณีการนำติดตัวเข้ามาโดยไม่ทราบเกี่ยวกับข้อบังคับดังกล่าว

ในจำนวนกรณีการลักลอบนำติดตัวผู้โดยสารเข้าประเทศญี่ปุ่นพบว่า เป็นผู้โดยสารจากเกาหลีใต้มากที่สุด ร้อยละ 16 จีน ร้อยละ 16 และเวียดนามร้อยละ 8 โดยเจ้าหน้าที่ส่วนสุขอนามัยสัตว์ MAFF ระบุว่า มีการตรวจพบโรค ASF ในทั้ง 3 ประเทศข้างต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเมืองปูซาน ประเทศเกาหลีใต้ เพิ่งจะมีการตรวจพบโรค ASF ในหมู่ป่าเมื่อวันที่ 22 ธันวาคมที่ผ่านมา

สาเหตุที่มีการตรวจพบกรณีลักลอบเพิ่มขึ้นอีกปัจจัยหนึ่งได้แก่ การปรับระบบตรวจค้นให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดย MAFF ได้เพิ่มจำนวนสุนัขดมกลิ่นปฏิบัติหน้าที่เป็น 140 ตัว จากเดิม 53 ตัวในปีงบประมาณ 2562 นอกจากนี้ ยังได้มีการปรับแก้กฎหมายฯ เพื่อเพิ่มอำนาจให้แก่เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ

สำหรับช่วงสิ้นปี ปีใหม่ และตรุษจีน (เดือนกุมภาพันธ์ 2567) เป็นช่วงที่มีผู้โดยสารเดินทางไปประเทศในภูมิภาคเอเชียค่อนข้างมาก MAFF จึงได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ 1) หลีกเลี่ยงการเดินทางไปพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคปศุสัตว์โดยไม่จำเป็น 2) แจ้งให้แรงงานชาวต่างชาติงดนำหรือส่งสินค้าปศุสัตว์ทางไปรษณีย์

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

แหล่งปลูกข้าวของญี่ปุ่นทยอยหันไปปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความทนทานต่อความร้อน (4 มกราคม 2567)

จากข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 ข้าวปีการผลิต 2566 เฉลี่ยทั่วประเทศคิดเป็นเพียงร้อยละ 61 ลดลงต่ำที่สุดนับตั้งแต่มีการตรวจสอบตั้งแต่ปีการผลิต 2547 โดยข้าวพันธุ์ Koshihikari มีสัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 คิดเป็นร้อยละ 50 ลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2565 และพันธุ์ Akitakomachi คิดเป็นร้อยละ 63 ลดลงร้อยละ 25 เช่นกัน

ขณะที่ ข้าวพันธุ์ที่มีความทนทานต่อความร้อนมีสัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 อยู่ในเกณฑ์ดี เช่น ข้าวพันธุ์ Yukiwakamaru ของจังหวัด Yamagata คิดเป็นร้อยละ 87 สูงกว่าข้าวพันธุ์ Haenuki ซึ่งเป็นอีกพันธุ์ที่นิยม



ปลูกในจังหวัดฯ และมีสัดส่วนของข้าวกุ้งชั้น 1 เพียงร้อยละ 36 เท่านั้น ด้านเจ้าหน้าที่จังหวัดเร่งจัดหาเมล็ดพันธุ์ของพันธุ์ Yukiwakamaru และวางแผนขยายพื้นที่ปลูกในปีการผลิต 2567 เป็น 5,600 เฮกตาร์ (หรือ 35,000 ไร่) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 จากแผนการปลูกเดิม พร้อมเปิดเผยว่า เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดข้าวนพันธุ์ Yukiwakamaru เพิ่มขึ้น

ในส่วนของจังหวัด Akita พันธุ์ข้าวเดิม Akitakomachi มีสัดส่วนของข้าวกุ้งชั้น 1 คิดเป็นร้อยละ 57 ขณะที่ พันธุ์ที่ทนต่อความร้อน Sakihokore มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 93 ซึ่งเกษตรกรในจังหวัดฯ เปิดเผยว่า รู้สึกตัดสินใจถูกต้องแล้วที่หันมาปลูกข้าวพันธุ์ดังกล่าว ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่จังหวัดตั้งเป้าขยายพื้นที่ปลูกในปีการผลิต 2574 เป็น 10 เท่าของปีการผลิต 2565 หรือคิดเป็นพื้นที่ 8,000 เฮกตาร์ (หรือ 50,000 ไร่)

นอกจากนี้ พันธุ์ข้าว Shinnosuke ของจังหวัด Niigata และ Fufufu ของจังหวัด Toyama ก็มีสัดส่วนของข้าวกุ้งชั้น 1 สูงกว่าพันธุ์ข้าวเดิมอย่าง Koshihikari เช่นกัน โดยจังหวัด Niigata ได้เปิดเผยแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความทนทานต่อความร้อนภายหลังพบว่าสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติในปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว ขณะเดียวกัน ในระยะสั้นจะปรับปรุงแนวทางการบำรุงรักษาต้นข้าวพันธุ์ Koshihikari ซึ่งรวมถึงการให้น้ำและปุ๋ยเพื่อแก้ไขปัญหา ด้านจังหวัด Toyama เตรียมเดินหน้ารณรงค์สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพันธุ์ข้าวที่หลากหลายเพื่อกระจายความเสี่ยง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

เหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto ส่งผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ 4 จังหวัด (5 มกราคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมความเสียหายด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมง จากเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto ณ วันที่ 4 มกราคม 2567 เวลา 7.00 น. โดยพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ Ishikawa, Niigata, Toyama และ Fukui ประสบปัญหาไฟฟ้าดับ น้ำประปาไม่ไหล และสิ่งก่อสร้างได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ คาดว่าความเสียหายจะเพิ่มขึ้นอีก ด้าน MAFF ได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการมาตรการภัยพิบัติธรรมชาติฉุกเฉินเพื่อตรวจสอบสภาพความเสียหายให้ทันทั่วทั้ง

MAFF ระบุเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในจังหวัด Ishikawa ประสบปัญหาไฟฟ้าดับ น้ำประปาไม่ไหล สิ่งก่อสร้างได้รับความเสียหาย และถนนซึ่งเป็นเส้นทางในการรวบรวมนํ้านมดิบได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ ยังตรวจพบรอยแยกในพื้นดินบริเวณภายในโรงเรือนด้านการเกษตรทั้ง 4 จังหวัด พื้นดินกลายเป็นโคลน สิ่งก่อสร้างที่ใช้ร่วมกันและสิ่งก่อสร้างของสหกรณ์การเกษตร (JA) เสียหาย ดินถล่มบริเวณฟาร์มเลี้ยงไก่ ฯลฯ

สำหรับการตรวจสอบอ่างเก็บน้ำสำคัญที่กำหนดให้ตรวจสอบเมื่อเกิดภัยพิบัติรวม 2,069 แห่ง ได้ตรวจสอบแล้ว 1,085 แห่ง พบความเสียหาย 7 แห่งในจังหวัด Toyama และ Ishikawa นอกจากนี้ ยังตรวจพบเขื่อนด้านการเกษตรในจังหวัด Ishikawa อีก 1 แห่ง มีรอยร้าวเล็กน้อย

Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการ MAFF ในฐานะหัวหน้าศูนย์บัญชาการฯ เปิดเผยว่าได้จัดส่งเจ้าหน้าที่รวม 75 ราย ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อประสานงานและให้การช่วยเหลือ และได้รับรายงานว่าชนมปีงบประมาณ 120,000 ชุด ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานประมาณ 30,000 ชุด บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป



ประมาณ 90,000 ชุด และนมผงประมาณ 500 ชุด ถูกลำเลียงถึงจุดกระจายวัสดุยังชีพเรียบร้อยแล้ว
นอกจากนี้ ได้ดำเนินการส่งน้ำดื่มจำนวน 190,000 ขวดด้วยแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว