



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม – 1 กันยายน 2566

หน่วยงานจีนออกประกาศห้ามผู้ประกอบการจีนแปรรูปสินค้าประมงที่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น (26 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคมที่ผ่านมา สำนักงานกำกับดูแลตลาดแห่งชาติจีน (State Administration for Market Regulation: SAMR) ประกาศห้ามผู้ประกอบการผลิตอาหารในประเทศจีนแปรรูป ปูจรัส หรือ จำหน่ายสินค้าประมงที่นำเข้ามาจากประเทศญี่ปุ่นเพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารภายหลังญี่ปุ่นเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล ทั้งนี้ มาตรการในครั้งนี้ นับเป็นมาตรการต่อเนื่องภายหลังจากสำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ประกาศระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสินค้าญี่ปุ่นในตลาดจีน

การประกาศของ SAMR ในครั้งนี้จัดเป็นการแสดงออกให้เห็นว่าหน่วยงานของจีนให้ความสำคัญกับการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารภายหลังกระแสความกังวลต่อประเด็นดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้นหลังจากที่สื่อของจีนนำเสนอข่าวการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเลของญี่ปุ่น โดย SAMR พาดพิงว่า ญี่ปุ่นได้เดินหน้าปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเลโดยไม่สนใจต่อกระแสต่อต้านในเวทีโลก และ SAMR ได้สั่งการไปยังหน่วยงานในภูมิภาคให้ยกระดับการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารด้วยแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ผลการตรวจสอบความเข้มข้นของสาร Tritium จากตัวอย่างน้ำทะเลภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลต่ำกว่ามาตรฐานทุกจุด (26 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคมที่ผ่านมา บริษัท Tokyo Electric Power หรือ TEPCO เผยแพร่ผลการตรวจสอบหาความเข้มข้นของสารกัมมันตรังสี Tritium จากตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากบริเวณโดยรอบจำนวน 10 จุด ภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล โดยพบว่าระดับความเข้มข้นต่ำกว่ามาตรฐานทุกตัวอย่าง นอกจากนี้ ในวันเดียวกันกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลนำไปทดสอบด้วยเช่นกัน และทบวงประมงญี่ปุ่นได้เริ่มวิเคราะห์ตัวอย่างปลาที่จับได้แล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ อย่างจริงจัง

บริษัท TEPCO เริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ เมื่อเวลาประมาณ 13.00 น. ของวันที่ 24 สิงหาคม 2566 โดยตัวอย่างน้ำทะเลที่นำมาตรวจสอบในครั้งนี้เก็บเมื่อมีการเริ่มปล่อยน้ำฯ ไปแล้วประมาณ 2 – 3 ชั่วโมง จากพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตร ปริมาณตัวอย่างละ 0.5 ลิตร

จากนี้ไปบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลไปวิเคราะห์ทุกวันอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาประมาณ 1 เดือน และจะเผยแพร่ผลการตรวจสอบในวันรุ่งขึ้น โดยเพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ที่รวดเร็วจึงได้กำหนดค่าต่ำสุดไว้ที่ 10 เบคเคอเรลต่อลิตร แต่จะมีการปรับลดค่าต่ำสุดเป็น 0.1 – 0.4 เบคเคอเรลต่อลิตร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้ได้ค่าที่ละเอียดมากขึ้น

ด้านกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นใช้เรือ 4 ลำ เก็บตัวอย่างน้ำทะเลจาก 11 จุด ในรัศมี 50 กิโลเมตรจากโรงไฟฟ้า เก็บตัวอย่างละ 2 ลิตร และจะเริ่มเผยแพร่ผลการตรวจสอบครั้งแรกในวันที่ 27 สิงหาคมนี้ ดำเนินการเผยแพร่ทุกสัปดาห์เป็นเวลา 3 เดือน ขณะเดียวกัน ทบวงประมงญี่ปุ่นได้เริ่มวิเคราะห์ตัวอย่างปลาลิ้นหมาและปลา Gurnard และมีกำหนดจะเผยแพร่ผลการตรวจสอบในวันที่ 26 สิงหาคม 2566

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ยอดการให้สินเชื่อรายใหม่ด้านการเกษตรของ JA Bank ในปีงบประมาณ 2565 ขยายตัวร้อยละ 13 (28 สิงหาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานว่า ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ธนาคารในเครือสหกรณ์ หรือ JA Bank มียอดการให้สินเชื่อรายใหม่ด้านการเกษตร (ระยะยาว) รวม 431,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปีงบประมาณ 2558 เนื่องจาก JA Bank เดินหน้าให้บริการสินเชื่อ ประกอบกับวัสดุทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีความต้องการด้านเงินทุนเพิ่มขึ้น

สำหรับมูลค่าสินเชื่อด้านการเกษตร ณ สิ้นปีงบประมาณ 2565 คิดเป็น 2,674,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ จำนวนนิติบุคคลด้านการเกษตรที่ขอรับสินเชื่อ มีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 14,091 ราย

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมายอดการให้สินเชื่อรายใหม่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนถึงปีงบประมาณ 2563 แต่ลดลงในปีงบประมาณ 2564 เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 อย่างไรก็ตาม ในปีงบประมาณ 2565 สถานการณ์ความไม่สงบในยูเครนส่งผลให้ต้นทุนค่าวัสดุทางการเกษตรปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรจำเป็นต้องใช้เงินทุนในการทำเกษตร นอกจากนี้ การกลับมารับประทานอาหารนอกบ้านและการส่งออกสินค้าเกษตรที่ขยายตัวยังเป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้เกษตรกรมีการลงทุนในการจัดหาอุปกรณ์ด้านการเกษตรเพิ่มเติม โดยเครือสหกรณ์มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเสนอข้อเสนอผลิตภัณฑ์แก่เกษตรกร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรในภูมิภาคคิวชูติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นครั้งแรก (31 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในเมือง Karatsu จังหวัด Saga โดยนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกในเกาะคิวชูภายหลังญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรค CSF อีกครั้งเมื่อเดือนกันยายน 2561 โดยจังหวัดฯ จะกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 450 ตัว ทั้งนี้ เกาะคิวชูมีจำนวนการเลี้ยงสุกรประมาณร้อยละ 30 ของจำนวนการเลี้ยงทั่วประเทศ ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF แสดงความกังวลต่อสถานการณ์ในที่ประชุมศูนย์บัญชาการฯ ซึ่งจัดขึ้นในวันเดียวกัน เนื่องจากการตรวจพบโรคฯ ในแหล่งเลี้ยงสำคัญของประเทศญี่ปุ่นพร้อมเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัด

จังหวัด Saga ตรวจพบการระบาดของโรค CSF ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกรกฎาคม 2514 และนับเป็นกรณีที่ 88 นับตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ซึ่งญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรคดังกล่าวในฟาร์มเลี้ยงสุกรอีกครั้ง ทั้งนี้ ที่ผ่านมญี่ปุ่นไม่มีการตรวจพบโรค CSF ในหมู่ป่าในภูมิภาคคิวชู และไม่มีการใช้วัคซีน

ภายหลังการตรวจพบดังกล่าว จังหวัดฯ ได้กำหนดให้พื้นที่ในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายซึ่งครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน 7 แห่ง เลี้ยงสุกรรวม 19,900 ตัว และพื้นที่ในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายซึ่งห้ามการส่งจำหน่ายสุกร ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน 5 แห่ง เลี้ยงสุกรรวม 8,500 ตัว

ในส่วนของสาเหตุที่ตรวจพบโรค CSF จังหวัดฯ วิเคราะห์ว่าอาจจะเป็นการติดมาจากพ่อพันธุ์สุกรหรืออาจมีการนำไวรัสเข้าสู่พื้นที่ที่ติดมากับคน โดยเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 จังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวว่าพบสุกรล้มตายและไม่อยากอาหาร ผลการตรวจ PCR สุกรจำนวน 26 ตัว พบ 23 ตัว แสดงผลเป็น



Positive จึงได้มีการส่งให้องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งชาติตรวจสอบซ้ำอีกครั้ง ทั้งนี้ คาดว่าจะใช้เวลา 1 วัน ในการกำจัดสารที่อยู่ในฟาร์ม

ในปี 2565 ภูมิภาคคิวชูมีจำนวนเลี้ยงสุกรรวม 2.8 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงจำนวน 1,130 ราย คิดเป็นร้อยละ 31 ของจำนวนทั้งหมดในระดับประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีผลผลิตข้าว ณ กลางเดือนสิงหาคม 2566 พบ 34 จังหวัดมีระดับใกล้เคียงกับปีปกติ (1 กันยายน 2566)

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 โดยมี 34 จังหวัดที่มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 99 – 101 หรือ “เทียบเท่าปีปกติ” มี 5 จังหวัดที่มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 102 – 105 หรือ “ค่อนข้างดี” เช่น จังหวัด Hokkaido และ Fukushima และ 7 จังหวัดที่มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 95 – 98 หรือ “ไม่ค่อยดี” เช่น จังหวัด Hiroshima และ Yamaguchi โดยจังหวัดในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกส่วนใหญ่มีผลผลิตดีกว่าปีปกติ

ดัชนีดังกล่าวเป็นการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตใน 46 จังหวัด (ยกเว้นจังหวัด Okinawa) โดยอาศัยข้อมูลทางด้านสภาพอากาศ ซึ่งดัชนีอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในช่วงหลังจากนี้

จากข้อมูลของ MAFF พบว่าในปีเพาะปลูก 2566 มี 45 จังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกใกล้เคียงหรือลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ยกเว้นเพียง 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Tochigi และ Fukushima (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566)

หากพื้นที่เพาะปลูกใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาและปริมาณผลผลิตใกล้เคียงกับปีปกติ จะส่งผลให้การคาดการณ์ปริมาณสต็อกเอ็กซน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นดัชนีด้านการตลาดของข้าวปีการผลิต 2566 มีปริมาณประมาณ 1.8 ล้านตัน ถือว่าเป็นระดับที่เหมาะสม

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลต่อดัชนีผลผลิต ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ได้แก่ แหล่งผลิตในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกได้รับอิทธิพลเชิงบวกจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ขณะที่ แหล่งผลิตในภูมิภาค Chugoku และ Kyushu ได้รับผลกระทบจากสภาพฝนที่ตกหนักต่อเนื่องและปริมาณแสงแดดที่ไม่เพียงพอ ประกอบกับอิทธิพลพายุไต้ฝุ่นในช่วงต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Saga ตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นกรณีที่ 2 (1 กันยายน 2566)

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรในเมือง Karatsu จังหวัด Saga ติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) โดยเป็นกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และฟาร์มแห่งดังกล่าวตั้งอยู่ใกล้กับฟาร์มที่ตรวจพบเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 ทั้งนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวเป็นฟาร์มเลี้ยงสุกรขนาดใหญ่ มีจำนวนเลี้ยงสุกรมากกว่า 10,000 ตัว หรือคิดเป็นประมาณ 1 ใน 8 ของจำนวนทั้งหมดของจังหวัดฯ ด้าน Mr. Yoshinori YAMAGUCHI ผู้ว่าราชการจังหวัดฯ กล่าวในที่ประชุมศูนย์บัญชาการว่า สถานการณ์ค่อนข้างตึงเครียดเนื่องจากฟาร์มกรณีที่ 2 มีจำนวนเลี้ยงสุกรมากกว่าฟาร์มกรณีแรกถึง 20 เท่า

ฟาร์มที่ตรวจพบในครั้งนี้อยู่ห่างจากฟาร์มกรณีที่ 1 ประมาณ 800 เมตร โดยในพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตร ซึ่งกำหนดเป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายมีฟาร์มแห่งอื่นอีก 8 แห่ง และในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตรซึ่งกำหนดเป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกมีฟาร์มอื่นอีก 4 แห่ง ด้านสมาคมผู้เลี้ยงปศุสัตว์ของจังหวัดระบุว่า ฟาร์มแห่งดังกล่าวเป็นฟาร์มที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 2 ของจังหวัด ขณะเดียวกัน สหกรณ์การเกษตร JA Karatsu



ได้ยกระดับการเฝ้าระวังโดยได้ติดตั้งจุดฆ่าเชื้อและแจกจ่ายปูนขาวให้เกษตรกร พร้อมเปิดเผยว่าเกษตรกรผู้
เลี้ยงสุกรในจังหวัดฯ มีความกังวลเนื่องจากไม่ทราบเส้นทางการติดโรคที่แน่นอน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว