



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 25 – 31 พฤษภาคม 2567

### ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกรกรณีที่ 91 ในจังหวัด Tochigi (27 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มสุกรซึ่งตั้งอยู่ในเมือง Nasushiobara จังหวัด Tochigi โดยล่าสุดญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรคฯ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และกรณีนี้นับเป็นกรณีที่ 91 ของประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้จังหวัดฯ มีกำหนดจะกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 16,000 ตัว

MAFF เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ได้รับการติดต่อจากฟาร์มแห่งดังกล่าว ผลการตรวจเบื้องต้นต้องสงสัยการติดโรค และผลการตรวจอย่างละเอียดโดยองค์การวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศญี่ปุ่น (NARO) ยืนยันการติดโรค CSF

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ตลาดญี่ปุ่นหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ทดแทนเนื้อโคที่มีราคาแพง (28 พฤษภาคม 2567)

ผู้บริโภคญี่ปุ่นมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายในการบริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยการบริโภคเนื้อโคที่ผลิตในประเทศมีแนวโน้มลดลง นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังส่งผลให้การนำเข้าลดลงเช่นกันแต่ไม่ได้ส่งผลต่อความต้องการบริโภคเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ ขณะที่ ผู้บริโภคหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ที่มีราคาถูกเพิ่มขึ้นทดแทน

จากผลการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสาร (MIC) พบว่าในปีงบประมาณ 2566 ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดซื้อเนื้อโคของครัวเรือนคิดเป็น 21,449 เยน ลดลงร้อยละ 4 และลดลงเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดซื้อเนื้อสุกรขยายตัวร้อยละ 3 และเนื้อไก่ขยายตัวร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าภาวะที่ผู้บริโภคประหยัดค่าใช้จ่ายยืดเยื้อต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่หันไปบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูกกว่า

ผู้ผลิตสินค้าเนื้อสัตว์รายใหญ่ระบุว่า ผู้ค้าปลีกรายใหญ่บางรายหันมาจำหน่ายเนื้อโคที่ผลิตในประเทศที่มีราคาถูกทดแทนเนื้อวัวที่มีราคาแพงแต่ยังมีจำนวนไม่มาก ขณะที่ ตลาดหันไปให้ความสนใจกับเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูก เช่น เนื้อไก่และเนื้อสุกร นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังส่งผลให้ผู้ประกอบการชะลอการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ โดยปริมาณการนำเข้าเนื้อโคในปีงบประมาณ 2566 คิดเป็น 501,898 ตัน ลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2564

หลายฝ่ายคาดหวังว่าตลาดจะหันมาให้ความสนใจเนื้อโคราคาถูกที่ผลิตในประเทศแต่ในความเป็นจริงแล้วผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ส่งผลให้ปริมาณความต้องการชะลอตัว สินค้าในสต็อกมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยจากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ในปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นมีสต็อกเนื้อโคปลายปีจำนวน 13,108 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีงบประมาณก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ญี่ปุ่นเห็นชอบกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับแก้ไข (30 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคมที่ผ่านมา กฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับแก้ไข ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร ผ่านความเห็นชอบที่ประชุมวุฒิสภาโดยได้รับเสียงสนับสนุนข้างมากจากพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) และพรรค Komeito



กฎหมายฉบับดังกล่าวได้เพิ่มการกำหนดเป้าหมายความมั่นคงทางด้านอาหารนอกเหนือจากเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และได้กำหนดให้มีการสำรวจและเผยแพร่ผลการดำเนินการตามเป้าหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในส่วนของการกำหนดราคาอาหาร ได้เรียกร้องให้มีการพิจารณาต้นทุนการผลิตอย่างสมเหตุสมผล และสร้างความยั่งยืนในการผลิต นอกจากนี้ ยังได้เพิ่มหลักการเกี่ยวกับการทำการเกษตรแบบลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตร ขณะเดียวกัน ยังได้คำนึงถึงความสำคัญของการฟื้นฟูพื้นที่ชนบทอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรค CSF เป็นกรณีแรกของจังหวัด Iwate และกรณีที่ 92 ของประเทศ (30 พฤษภาคม 2567)**

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรซึ่งตั้งอยู่ในเมือง Hirono จังหวัด Iwate โดยญี่ปุ่นเพิ่งจะตรวจพบการระบาดครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2567 และกรณีนี้นับเป็นกรณีที่ 92 ของญี่ปุ่น ด้านจังหวัดฯ จะดำเนินการกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มจำนวน 17,500 ตัว

นับเป็นครั้งแรกที่มีการตรวจพบโรค CSF ในพื้นที่จังหวัด Iwate โดยจังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30 น. ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวว่าตรวจพบสุกรมีอาการผิดปกติ ผลการตรวจพันธุกรรมเป็น Positive และผลการตรวจโดยองค์กรวิจัยด้านอาหารและการเกษตรแห่งประเทศไทย ญี่ปุ่น (NARO) เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคมที่ผ่านมายืนยันเป็นไวรัสโรค CSF

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว