



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 8 – 14 มิถุนายน 2567

### ญี่ปุ่นเตรียมใช้วัคซีนโรคอหิวาต์สุกรกับหมูป่าในจังหวัด Saga (8 มิถุนายน 2567)

เมื่อวันที่ 7 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงเกี่ยวกับแนวทางการใช้วัคซีนกับหมูป่าในพื้นที่จังหวัด Saga ภายหลังจากมีการตรวจพบหมูป่าติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในจังหวัด Saga เป็นครั้งแรกของภูมิภาคคิวชู นอกจากนี้ จะยกระดับการจับและตรวจหมูป่าในทุกจังหวัดของภูมิภาคฯ ในส่วนของการใช้วัคซีนในฟาร์มเลี้ยงสุกร MAFF ได้เรียกร้องให้มีการใช้วัคซีนตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ภูมิภาคคิวชูมีจำนวนการเลี้ยงสุกรคิดเป็นร้อยละ 30 ของจำนวนเลี้ยงทั่วประเทศ

ในวันเดียวกัน MAFF ได้มีการจัดประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการโรคอหิวาต์สุกร (CSF) และโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) โดยได้เห็นชอบแนวทางการใช้วัคซีนดังกล่าว ด้าน Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุว่า ปัจจุบันญี่ปุ่นกำลังเผชิญความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของโรค CSF อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ทั้งนี้ ในวันเดียวกัน MAFF ได้มีหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกจังหวัดของภูมิภาคคิวชู เพื่อยกระดับการเฝ้าระวังด้วยแล้ว

เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า จะเดินทางใช้วัคซีนในหมูป่าในพื้นที่จังหวัด Saga โดยเร็ว ขณะเดียวกัน สำหรับจังหวัดอื่นในภูมิภาคฯ ได้เตรียมการให้สามารถดำเนินการใช้วัคซีนได้ทันทีหากมีการตรวจพบหมูป่าติดโรค CSF

ทั้งนี้ เมื่อเดือนสิงหาคมของปีที่ผ่านมา ได้มีการตรวจพบการระบาดของโรค CSF ในฟาร์มเลี้ยงสุกรที่ตั้งอยู่ในจังหวัด Saga และได้มีการยกระดับการตรวจโรคในหมูป่า อย่างไรก็ตาม จากนั้นไป MAFF จะยกระดับการจับตรวจหมูป่าในทุกพื้นที่ของภูมิภาคคิวชู นอกจากนี้ MAFF ยังได้เรียกร้องให้เกษตรกรใช้วัคซีนกับสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มตามความเหมาะสมตามผลการตรวจ Antibody ของสุกรแต่ละตัว ควบคู่ไปกับการฆ่าเชื้อและเปลี่ยนรองเท้าก่อนเข้าโรงเลี้ยง และป้องกันไม่ให้สัตว์ป่าเข้าสู่พื้นที่ฟาร์ม โดยหากพบเหตุผิดปกติขอให้รีบแจ้งให้ทางการทราบโดยทันที

ด้าน Mr. Masuo SUEYOSHI ศาสตราจารย์พิเศษแห่งมหาวิทยาลัย Kagoshima ระบุว่า สำหรับความสัมพันธ์ระหว่างการระบาดในฟาร์มเลี้ยงสุกรเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 กับการตรวจพบในหมูป่าในครั้งนี้ จำเป็นต้องรอผลการวิเคราะห์ทางพันธุกรรมก่อน จากนั้นจำเป็นต้องมีการพิจารณาอย่างถี่ถ้วน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมจัดทำคู่มือการปรับระบบการผลิตเพื่อรองรับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (11 มิถุนายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมจัดทำ “คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานมาตรฐาน” (ชื่ออย่างไม่เป็นทางการ) ซึ่งจะรวบรวมขั้นตอนในการนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะมาใช้ในพื้นที่แหล่งผลิต เนื่องจากมีหลายกรณีเกษตรกรจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนระบบการเพาะปลูกก่อนใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น เครื่องเก็บเกี่ยวอัตโนมัติ ฯลฯ นอกจากนี้ เนื่องจากอุปกรณ์มีราคาสูง ในบางครั้งจึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำกลไก



ให้เกษตรกรหลายรายใช้อุปกรณ์ร่วมกัน (การแชร์เครื่องจักรกลทางการเกษตร) โดยจะมีการแนะนำแนวทางและขั้นตอนซึ่งสรุปมาจากตัวอย่างที่ดีทั่วประเทศ

ในการประชุมรัฐสภาสมัยนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นมีกำหนดจะเสนอ “ร่างกฎหมายส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” ซึ่งกระตุ้นให้มีการลดแรงงานควบคู่ไปกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร โดยร่างกฎหมายฯ จะจัดให้มีการรับรองแผนการดำเนินการของเกษตรกรและจัดทำระบบสนับสนุนด้านภาษีและเงินทุน

ในการรับรองแผนการดำเนินการของเกษตรกร MAFF จะเรียกร้องให้มีการปรับปรุงระบบการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เช่น การขยายร่องปลูก การกระจายช่วงเวลาการทำงาน ฯลฯ อย่างไรก็ตาม ในการทบทวนระบบการผลิตร่วมกันในพื้นที่จำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ก่อน ดังนั้น MAFF จึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการจัดทำคู่มือเพื่อให้การหารือระหว่างเกษตรกรเป็นไปด้วยความราบรื่น

ยกตัวอย่างเช่น ในการแชร์เครื่องจักรกลทางการเกษตร อาจมีการปรับให้มีการปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ควบคู่ไปกับการปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์ซึ่งช่วงเวลาการปลูกจะแตกต่างกัน หรือจัดให้มีการเพาะปลูกในพื้นที่ราบควบคู่ไปกับการเพาะปลูกในพื้นที่สูงเพื่อให้ช่วงเวลาการทำการเกษตรไม่ทับซ้อนกัน ทั้งนี้ MAFF จะใช้ข้อมูลตัวอย่างการดำเนินการจริงในการอธิบาย อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการกำหนดว่าจะเผยแพร่คู่มือดังกล่าวเมื่อใด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว