



ประจำเดือนกรกฎาคม 2566



สรุปข่าวด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว





สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (1 กรกฎาคม 2566)	2
2. สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นที่เข้ามาตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (1 กรกฎาคม 2566)	2
3. ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (2 กรกฎาคม 2566)	3
4. มูลค่าคำสั่งไม้ดอกในปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 5 พื้นที่ต่อเนื่องจากปีก่อนหน้า (4 กรกฎาคม 2566)	4
5. IAEA รับรองแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนของญี่ปุ่นมีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล (5 กรกฎาคม 2566)	4
6. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนพฤษภาคม 2566 (6 กรกฎาคม 2566)	5
7. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมกำหนดให้มีการตรวจสอบสัญชาติของผู้ถือครองที่ดินทางการเกษตร (8 กรกฎาคม 2566)	6
8. สำนักงานศุลกากรจีนแถลงพร้อมดำเนินมาตรการที่จำเป็นหากญี่ปุ่นเดินทางปล่อยน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (8 กรกฎาคม 2566)	7
9. อ่องกงเตรียมห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นหากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล (12 กรกฎาคม 2566)	7
10. ตลาดค้าส่งกลาง Ota จัดนิทรรศการไม้ตัดดอกเขตร้อน (12 กรกฎาคม 2566)	8
11. หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 84 แห่งทั่วประเทศ (14 กรกฎาคม 2566)	8
12. สหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นที่เข้ามาตั้งแต่ภายหลังเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (15 กรกฎาคม 2566)	9
13. ที่ประชุมคณะกรรมการ CPTPP เห็นชอบให้อังกฤษเข้าร่วมอย่างเป็นทางการ (17 กรกฎาคม 2566)	10
14. บราซิลพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีที่ 2 (19 กรกฎาคม 2566)	10
15. จีนเริ่มตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอย่างเต็มรูปแบบ (20 กรกฎาคม 2566)	11
16. ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรคคหิวหวัดสุกรกรณีที่ 82 ในฟาร์มจังหวัด Hyogo (23 กรกฎาคม 2565)	11
17. ราคาอาหารสัตว์ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (24 กรกฎาคม 2566)	12
18. อ่องกงยกระดับการตรวจกักกันผักที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น (26 กรกฎาคม 2566)	12
19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เห็นชอบแนวทางการเลี้ยงปลุสัต์ว์ที่คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (27 กรกฎาคม 2566)	13
20. รัฐมนตรีเกษตรบราซิลเรียกร้องให้ญี่ปุ่นกลับมาอนุญาตการนำเข้าเนื้อไก่โดยเร็ว (29 กรกฎาคม 2565)	13



1. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (1 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.9 ลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนอกจากราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์จะปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแล้ว ราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 199.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 155.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ดัชนีราคาปุ๋ยผสม NPK คิดเป็น 170.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 47.7 และปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 222.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 79.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านขุมผสมสารเคมีทางการเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ได้ปรับลดราคาจำหน่ายปุ๋ยฤดูใบไม้ร่วง จึงคาดว่าดัชนีราคาปุ๋ยจะปรับตัวลดลงในช่วงหลังจากนี้

ดัชนีราคาอาหารสัตว์คิดเป็น 147.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 อาหารสัตว์ผสมคิดเป็น 147.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คิดเป็น 165.6 ลดลงร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรคิดเป็น 105.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรทยอยปรับขึ้นราคาจำหน่าย ขณะที่ ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลประเภท A คิดเป็น 138.2 ลดลงร้อยละ 0.2 น้ำมันก๊าดคิดเป็น 135.6 ลดลงร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับสินค้าเกษตร ดัชนีราคาคิดเป็น 106.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 84.3 ผัก 98.6 ผลไม้ 108.7 ขณะที่ ราคาไข่ไก่ขนาด M คิดเป็น 3,660 เยนต่อ 10 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2563

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นที่เข้มงวดตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (1 กรกฎาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมาว่า สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นซึ่งเข้มงวดตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi เมื่อปี 2554 โดยหากมีการยกเลิกมาตรการดังกล่าวแล้ว จะไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารตรวจสอบสารกัมมันตรังสีกับสินค้าเกษตรบางรายการจาก 10 จังหวัด เช่น Fukushima ซึ่งจะช่วยให้ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรได้ง่ายขึ้น

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2566 คณะกรรมาธิการยุโรปได้เสนอแผนการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นให้ประเทศสมาชิกจำนวน 27 ประเทศพิจารณา โดยหากรัฐบาลของประเทศเห็นชอบแล้ว จะเข้าสู่กระบวนการดำเนินการ และจะได้มีการกำหนดวันยกเลิกต่อไป

ปัจจุบัน สหภาพยุโรปกำหนดให้การส่งออกลูกพลับตากแห้งของจังหวัด Fukushima ฯลฯ เห็ดป่าจาก 9 จังหวัด เช่น Fukushima และ Iwate ใบ Koshiabura (Chengiopanax sciadophylloides) ฯลฯ จะต้องแนบเอกสารการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีประกอบการส่งออก และหากเป็นสินค้าข้างต้นที่ผลิตจากจังหวัดอื่น ก็จะต้องแนบเอกสารชี้แจงแหล่งผลิตว่าไม่ได้มาจากแหล่งผลิตที่กำหนดไว้ภายใต้มาตรการฯ ทั้งนี้ ปัจจุบัน



ญี่ปุ่นไม่มีการส่งออกสินค้าภายใต้มาตรการดังกล่าวไปยังสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม หากมีการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าแล้ว รัฐบาลญี่ปุ่นคาดหวังว่าการส่งออกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ สหภาพยุโรปได้กำหนดเป้าหมายพิจารณาทบทวนมาตรการดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2566

ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ผ่านมา ทราบดีว่าสหภาพยุโรปกำลังพิจารณายกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศญี่ปุ่น โดย Mr. NOMURA มีกำหนดจะพบหารือกับ Mr. Janusz Wojciechowski กรรมการยุโรปด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบทในวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ซึ่งจะได้มีการเน้นย้ำการขอความร่วมมือในการเดินหน้านโยบายยกเลิกมาตรการดังกล่าวอีกครั้ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (2 กรกฎาคม 2566)

จากข้อมูลการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร (Agricultural Management Entities)¹ จำนวน 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยหน่วยประกอบการเกษตรมีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มสำรวจครั้งแรกเมื่อปี 2548 เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกทำการเกษตร ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวเป็นการสำรวจโครงสร้างด้านการเกษตร ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ในจำนวนหน่วยประกอบการเกษตร จำแนกเป็น “หน่วยประกอบการเกษตรรายบุคคล” จำนวน 888,700 ราย ลดลงร้อยละ 5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของ “ผู้ทำการเกษตรเป็นหลัก” ซึ่งหมายถึงเกษตรกรที่เป็นเจ้าของฟาร์มและทำการเกษตรเป็นอาชีพหลักมีจำนวน 1,163,500 ราย ลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ “หน่วยประกอบการเกษตรที่มีลักษณะเป็นกลุ่ม” มีจำนวน 47,000 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 ในจำนวนดังกล่าวเป็น “หน่วยประกอบการเกษตรที่เป็นนิติบุคคล” 33,000 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เมื่อจำแนกตามชนิดของสินค้าเกษตรที่ผลิตแล้วพบว่า หน่วยประกอบการเกษตรที่ผลิตข้าว พืชไร่ โคมนลดลง ขณะที่ สินค้าเกษตรชนิดอื่นมีจำนวนเพิ่มขึ้น สำหรับพื้นที่ทำการเกษตรต่อหน่วยประกอบการเกษตรเฉลี่ย 3.4 เฮกตาร์ (หรือ 21.25 ไร่) เพิ่มขึ้น 0.1 เฮกตาร์ (หรือ 0.625 ไร่) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า หน่วยประกอบการเกษตรในจังหวัด Hokkaido มีพื้นที่ต่อหน่วยเฉลี่ย 34 เฮกตาร์ (หรือ 212.5 ไร่) ส่วนจังหวัดอื่นๆ เฉลี่ย 2.4 เฮกตาร์ (หรือ 15 ไร่) เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และหน่วยประกอบการเกษตรที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่กว่า 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 62 ของจำนวนทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

¹ “หน่วยประกอบการเกษตร (ภาษาญี่ปุ่น Nogyo Keieitai, ภาษาอังกฤษ Agricultural Management Entities)” หมายถึง ผู้ประกอบการที่เข้าข่ายข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

- 1) ทำการเกษตรในพื้นที่มากกว่า 30 เฮกตาร์ (หรือ 187.5 ไร่)
- 2) ทำการเกษตรขั้นต่ำข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

(2.1) ปลูกผักกลางแจ้ง 15 เฮกตาร์ (หรือ 93.75 ไร่)	(2.2) ปลูกผักในโรงเรือนมากกว่า 350 ตารางเมตร
(2.3) ปลูกผลไม้ 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่)	(2.4) ปลูกไม้ดอกกลางแจ้ง 10 เฮกตาร์ (หรือ 62.5 ไร่)
(2.5) ปลูกไม้ดอกในโรงเรือน 250 ตารางเมตร	(2.6) เลี้ยงโคนม 1 ตัว
(2.8) เลี้ยงสุกร 15 ตัว	(2.7) เลี้ยงโคนเนื้อ 1 ตัว
(2.11) อื่นๆ ซึ่งมีมูลค่าจำหน่ายสินค้าเกษตรมากกว่า 500,000 เยนต่อปี	(2.9) เลี้ยงไก่ไข่ 150 ตัว
	(2.10) ส่งจำหน่ายไก่เนื้อปีละ 1,000 ตัว
- 3) ผู้ประกอบการรับจ้างด้านการเกษตร



4. มูลค่าคำสั่งไม้ดอกในปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 5 พื้นตัวต่อเนื่องจากปีก่อนหน้า (4 กรกฎาคม 2566)

ในปี 2565 มูลค่าจำหน่ายไม้ดอกของผู้ประกอบการค้าส่ง 109 ราย ในตลาด 116 แห่งที่เป็นสมาชิกของสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกของญี่ปุ่น คิดเป็น 364,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปี 2564 ซึ่งความต้องการพื้นตัวจาก COVID-19 และมีมูลค่าใกล้เคียงกับปี 2559 เนื่องจากความต้องการในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ ปริมาณไม้ดอกที่ผลิตในประเทศและไม้ดอกนำเข้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์สูง

ยอดจำหน่ายไม้ดอกมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา และลดลงอย่างมากในช่วง COVID-19 อย่างไรก็ตาม มูลค่าจำหน่ายเริ่มฟื้นตัวในปี 2564 และในปี 2565 พบว่า ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการค้าส่ง 40 รายใน 50 อันดับแรก เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งไม้ตัดดอกในปี 2565 มีมูลค่าจำหน่าย 263,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปี 2564 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการสำหรับจัดงานกิจกรรมและงานแต่งงานพื้นตัว อย่างไรก็ตาม การลดปริมาณการใช้เครื่องปรับอากาศในการผลิตเนื่องจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลต่อวัฏจักรการเจริญเติบโตของไม้ดอกและส่งผลต่อปริมาณการส่งจำหน่าย นอกจากนี้ สงครามรัสเซีย-ยูเครน ยังส่งผลกระทบต่อการนำเข้าไม้ตัดดอกจากต่างประเทศอีกด้วย

สำหรับดอกคาร์เนชั่นมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเป็นวันหยุดยาวครั้งแรกในรอบ 3 ปีที่ไม่มีการขอความร่วมมือการงดออกจากการที่ปัก ความต้องการดอกคาร์เนชั่นสำหรับเทศกาลวันแม่ขยายตัว ในส่วนของไม้กระถางมีมูลค่าจำหน่าย 91,500 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ด้านสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกของญี่ปุ่นชี้ให้เห็นว่า การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนปรับตัวสูงขึ้นและยังคงต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน จึงมีแนวคิดที่จะสื่อสารข้อมูลเพื่อรักษาตลาดดังกล่าวเอาไว้ควบคู่กับการส่งเสริมให้มีการผลิตไม้ดอกในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. IAEA รับรองแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนของญี่ปุ่นมีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล (5 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลของญี่ปุ่น โดยระบุว่า แผนดังกล่าว “มีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล” และประเมินว่าหากการปล่อยน้ำ เป็นไปตามขั้นตอนตามแผนฯ ผลของกัมมันตรังสีต่อคนและสิ่งแวดล้อม “จะมีปริมาณเล็กน้อยเท่านั้น”

Mr. Rafael Mariano Grossi ผู้อำนวยการใหญ่ IAEA พบหารือกับ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น และนำส่งรายงานฉบับดังกล่าว ด้าน Mr. KISHIDA กล่าวเน้นย้ำว่า รัฐบาลญี่ปุ่นจะไม่อนุญาตการปล่อยน้ำ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยจะชี้แจงทำความเข้าใจทั้งในและต่างประเทศโดยใช้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มีความโปร่งใส

ชาวประมงในจังหวัด Fukushima ฯลฯ และรัฐบาลจีนและเกาหลีใต้ ไม่เห็นด้วยต่อการปล่อยน้ำ ลงสู่ทะเล ด้าน Mr. KISHIDA ระบุว่า จะพิจารณาระยะเวลาเริ่มปล่อยน้ำ จากระดับความเข้าใจต่อมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษด้านความปลอดภัยในการบริโภคและรายงานของ IAEA

รายงานฉบับดังกล่าวจัดทำขึ้นภายหลังคณะสำรวจได้ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่จริงหลายครั้งและใช้เวลาในการจัดทำประมาณ 2 ปี นอกจากนี้ IAEA จะส่งเจ้าหน้าที่มาประจำที่สำนักงานซึ่งจะจัดตั้งขึ้นภายในบริเวณ



โรงไฟฟ้า Fukushima-Daiichi ตลอดช่วงระยะเวลาที่มีการปล่อยน้ำฯ ลงสู่ทะเลเพื่อประเมินความปลอดภัย ทั้งนี้ การก่อสร้างอุปกรณ์สำหรับระบายน้ำเสร็จสิ้นในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา และคาดว่าจะผ่านการตรวจสอบโดยคณะกรรมการกำกับกิจการนิวเคลียร์ของญี่ปุ่นในอีกไม่ช้า

ตามแผนการปล่อยน้ำฯ จะมีการละลายความเข้มข้นของ Tritium ให้อยู่ในระดับ 1 ใน 40 ของมาตรฐานที่รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนด จากนั้นจะส่งผ่านอุโมงค์ไปปล่อยลงสู่ทะเลห่างออกไปประมาณ 1 กิโลเมตร จากชายฝั่ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนพฤษภาคม 2566 (6 กรกฎาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดรายการสำคัญลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ ปริมาณนำเข้าผลไม้ขยายตัวเนื่องจากการผ่อนปรนมาตรการขอความร่วมมือการงดอก จากบ้านส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการขยายตัว โดยขยายตัวร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของเนื้อสัตว์พบว่า ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อไก่ซึ่งมีราคาถูกขยายตัวเพิ่มขึ้น

ผัก ปริมาณนำเข้าผักทองจากนิวซีแลนด์ลดลงประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ ประกอบกับผักทองจากเม็กซิโกส่งถึงญี่ปุ่นล่าช้า ส่งผลให้ราคาผักทองนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 64 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม คาดว่าราคาผักทองในเดือนมิถุนายนจะเริ่มลดลงเนื่องจากสินค้าจากเม็กซิโกจะทยอยมาถึง ประกอบกับสินค้าในประเทศเริ่มออกสู่ตลาด สำหรับผักที่ผลิตในประเทศไม่ค่อยดีถูกทดแทนโดยสินค้านำเข้า โดยแครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38 ต้นหอมเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งผักกาดขาวมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น 7 เท่า เนื่องจากผลิตในประเทศในช่วงต้นเดือนขาดแคลน ส่งผลให้ราคาพุ่งสูงขึ้น

ผลไม้ ส้มมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปริมาณนำเข้าส้มจากสหรัฐอเมริกาลดลงเนื่องจากผลกระทบจากน้ำท่วม ทั้งนี้ ผู้ประกอบการคาดว่า ในเดือนมิถุนายนปริมาณส้มก็จะไม่เพียงพอต่อความต้องการ แต่หลังจากนั้นจะมีส้มจากออสเตรเลียเข้ามาทดแทน จึงคาดว่าปริมาณส้มในตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคมจะเพิ่มขึ้น ในส่วนของเชอร์รี่ก็มีปริมาณน้อยเนื่องจากผลกระทบเนื่องจากผลกระทบจากน้ำท่วมในสหรัฐฯ เช่นกัน โดยลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ในเดือนมิถุนายนจะมีสินค้าที่ผลิตในประเทศออกสู่ตลาดมากขึ้น จึงคาดว่าความต้องการเชอร์รี่นำเข้าจะชะลอตัว สำหรับองุ่น ฮ่องกงจากชิลีในปีนี้มีหมดฤดูกาลเร็วกว่าทุกปี ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก สินค้าจึงเพียงพอต่อความต้องการของตลาด

เนื้อสัตว์ ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 46,409 ตัน เพิ่มขึ้น 640 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณในสต็อกเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 30 ผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์รายใหญ่ระบุว่า ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารฟื้นตัวแต่เพิ่มขึ้นไม่มาก ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 89,806 ตัน เพิ่มขึ้น 12,315 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ซูเปอร์มาร์เก็ตให้ข้อมูลว่า ราคาเนื้อสัตว์ในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์สูง ตลาดจึงต้องการเนื้อสุกรและเนื้อไก่ส่วนที่มีราคาถูก ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 51,717 ตัน เพิ่มขึ้น 9,233 ตัน หรือเพิ่มขึ้น



ร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการผลิตเนื้อไก่ในประเทศไทยเริ่มฟื้นตัวจากปีที่ผ่านมาซึ่งได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 35,444 ตัน ลดลง 6,703 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ สถานการณ์การนำเข้าเนื้อไก่อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศบราซิล

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนพฤษภาคม 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,000	277	84	200	จีน 957 ไทย 42
มะม่วง	1,343	553	91	114	เม็กซิโก 888 ไทย 326

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมกำหนดให้มีการตรวจสอบสัญชาติของผู้ถือครองที่ดินทางการเกษตร (8 กรกฎาคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมกำหนดให้การได้มาซึ่งสิทธิ์ถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลจะต้องระบุสัญชาติด้วย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 เป็นต้นไป ซึ่งเมื่อถึงขั้นตอนการยื่นเอกสารเพื่อขออนุญาตต่อคณะกรรมการด้านการเกษตรของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีเป็นบุคคลธรรมดาจะต้องระบุสัญชาติและประเภทวีซ่า กรณีเป็นนิติบุคคลจะต้องระบุสัญชาติของผู้บริหารและผู้ถือหุ้นรายใหญ่ เนื่องจากหลายฝ่ายเริ่มมีความกังวลต่อการเข้าถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยกลุ่มทุนต่างชาติ ทั้งนี้ MAFF ได้เผยแพร่ร่างกฎกระทรวงแก้ไขกฎหมายที่ดินถือครองทางการเกษตรและได้รับเปิดรับฟังข้อคิดเห็นสาธารณะจนถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2566

MAFF ได้เพิ่มหัวข้อ “สัญชาติ” ไว้ในแบบฟอร์มเอกสารขออนุญาตสิทธิ์ถือครองที่ดินทางการเกษตร โดยกรณีผู้ยื่นเอกสารเป็นนิติบุคคล ได้เพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับ 1) กฎหมายของประเทศใดที่นิติบุคคลอ้างถึงเมื่อตอนก่อตั้ง 2) รายชื่อและสัญชาติของผู้ถือหุ้นมากกว่าร้อยละ 5 ขึ้นไป ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังจะกำหนดให้มีการตรวจสอบสัญชาติระบุไว้ในรายงานที่นิติบุคคลต้องเสนอต่อคณะกรรมการด้านการเกษตรของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นทุกปีอีกด้วย พร้อมกับเพิ่มหัวข้อเกี่ยวกับสัญชาติของกรรมการและผู้ถือหุ้นรายใหญ่ไว้ในรายงานของนิติบุคคลที่มีคุณสมบัติถือครองที่ดินทางการเกษตร และรายงานของนิติบุคคลในเขตพื้นที่พิเศษภายใต้กฎหมายเขตพิเศษว่าด้วยการปรับโครงสร้าง

ขณะเดียวกัน ยังได้มีการเพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับสัญชาติไว้ในทะเบียนที่ดินทางการเกษตรอีกด้วย อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการคุ้มครองข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลดังกล่าวจะไม่ถูกเปิดเผยต่อธนาคารที่ดินทางการเกษตร หัวหน้าส่วนปกครองส่วนท้องถิ่น ฯลฯ และจะไม่มีการเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ตด้วย

ทั้งนี้ ที่ผ่านมานี้ MAFF ได้มีการสำรวจข้อมูลกับคณะกรรมการด้านการเกษตรในพื้นที่เกี่ยวกับแนวโน้มของกลุ่มทุนต่างชาติที่เข้ามาถือครองที่ดินทางการเกษตรของญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม สามารถระบุได้เพียง “ผู้ที่สันนิษฐานว่าจะเป็นสัญชาติต่างชาติ” เท่านั้น ขณะที่ ปัญหาการซื้อที่ดินโดยกลุ่มทุนจีนเริ่มจะถูกหยิบยกขึ้น พรรคฝ่ายค้านจึงเรียกร้องให้มีการออกมาตรการ โดยเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมาได้มีการแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับให้เขตพื้นที่พิเศษภายใต้ยุทธศาสตร์แห่งชาติซึ่งเปิดโอกาสให้บริษัทเข้าถือครองที่ดินทางการเกษตรไปอยู่ภายใต้เขตพื้นที่พิเศษเพื่อการปรับโครงสร้างและเปิดโอกาสให้กับทุกพื้นที่นอกเหนือจาก



เมือง Yofu จังหวัด Hyogo อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมวุฒิสภาและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรได้ผ่านร่างกฎหมายดังกล่าวโดยมีเอกสารแนบท้ายระบุเกี่ยวกับการตรวจสอบสัญชาติของผู้ถือครองด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. สำนักงานศุลกากรจีนแถลงพร้อมดำเนินมาตรการที่จำเป็นหากญี่ปุ่นเดินหน้าปล่อยน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (8 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคมที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งประเทศจีน (GAAC) ออกแถลงการณ์ระบุจะติดตามสถานการณ์และผลกระทบของการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) อย่างไรก็ดี โดยพร้อมจะดำเนินมาตรการทุกอย่างที่จำเป็น พร้อมย้ำจุดยืนที่จะต้องให้การคุ้มครองผู้บริโภคจีน ซึ่งอาจสะท้อนให้เห็นว่าจีนพร้อมจะยกระดับมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารจากญี่ปุ่นหากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเลจริง ทั้งนี้ หากมีการยกระดับการจำกัดการนำเข้าจริงก็อาจจะกลายเป็นประเด็นใหม่ต่อความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ

ภายหลังเกิดเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi จีนระงับการนำเข้าอาหารและอาหารสัตว์จากพื้นที่ 10 จังหวัดของประเทศญี่ปุ่น เช่น จังหวัด Fukushima และ Nagano ทั้งนี้ หากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล คาดว่าจะมีการยกระดับมาตรการระงับการนำเข้าดังกล่าว โดยในแถลงการณ์ระบุว่าผู้บริโภคชาวจีนมีความกังวลต่อความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น พร้อมเปิดเผยว่า GAAC ได้ยกระดับการเฝ้าระวังและพร้อมจะรักษาความปลอดภัยในการบริโภคตามหลักการและหน้าที่ความรับผิดชอบที่มีต่อผู้บริโภคชาวจีน ขณะเดียวกัน ยังได้ตำหนิรัฐบาลญี่ปุ่นเกี่ยวกับ “ความเหมาะสมในการปล่อยน้ำฯ ลงสู่ทะเล” “ความน่าเชื่อถือของอุปกรณ์” และ “ความเพียงพอของระบบเฝ้าระวัง” สำหรับรายงานของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ GAAC ระบุว่า ไม่ได้สะท้อนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญทุกรายที่เข้าร่วมการประเมิน ข้อเสนอของรายงานไม่ใช่ข้อคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่สอดคล้องกัน จึงไม่สามารถนำมาปรับประกันมาตรการของทางญี่ปุ่นได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. ฮองกงเตรียมห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นหากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล (12 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา Mr. Li Jia Chao ผู้ว่าการฮองกงประกาศจะห้ามการนำเข้า “สินค้าประมงจำนวนมาก” ที่นำเข้าจากญี่ปุ่น หากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) ลงสู่ทะเล ทั้งนี้ ฮองกงเป็นแหล่งนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นที่มีความสำคัญเป็นลำดับที่ 2 จึงคาดว่าอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการประมงของประเทศญี่ปุ่น

Mr. Li ระบุในการแถลงข่าวว่า การปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ของญี่ปุ่นในครั้งนี้มีจำนวนมากอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน และตัวเลขความเสี่ยงก็เป็นสิ่งที่ไม่มีใครทราบแน่ชัด พร้อมระบุว่าหากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ จริง ก็จะมีการห้ามการนำเข้าสินค้าประมงเพิ่มเติมจากมาตรการในปัจจุบัน

โดยเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 Mr. Li ระบุว่า อยู่ระหว่างพิจารณามาตรการระงับการนำเข้าสินค้าประมงและสินค้าเกษตรจากพื้นที่เสี่ยงสูง พร้อมย้ำว่า แผนการปล่อยน้ำฯ ของญี่ปุ่นไม่ได้รับการพิสูจน์เกี่ยวกับความน่าเชื่อถือและความถูกต้องตามกฎหมาย



ปัจจุบัน ฮองกงใช้มาตรการควบคุมการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากพื้นที่ 5 จังหวัดของญี่ปุ่น เช่น จังหวัด Fukushima สำหรับสินค้าประมงได้กำหนดให้แนบเอกสารการตรวจสอบการกักกันสัตว์ประมงที่ประกอบ การนำเข้า และสั่งระงับการนำเข้าผักและผลไม้จากจังหวัด Fukushima

ในปี 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารไปฮองกง คิดเป็นมูลค่า 208,600 ล้านบาท เป็นอันดับที่ 2 รองจากมูลค่าการส่งออกไปประเทศจีน และคิดเป็นร้อยละ 15.6 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ทั้งหมด ผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นเป็นที่แพร่หลายในฮองกง และหากมีการสั่งห้ามการนำเข้าสินค้าประมงก็คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อร้านอาหารและร้านค้าปลีกอย่างแน่นอน

ในวันเดียวกัน Mr. Yasutoshi NISHIMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่น พบหารือกับสหภาพสหกรณ์ประมงจังหวัด Fukushima เพื่ออธิบายเกี่ยวกับรายงานของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ขณะที่ Mr. Tetsu NOZAKI ประธานสหภาพฯ ระบุถึงจุดยืนที่ไม่เห็นด้วยต่อการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. ตลาดค้าส่งกลาง Ota จัดนิทรรศการไม้ตัดดอกเขตร้อน (12 กรกฎาคม 2566)

ตลาดค้าส่งกลางกรุงโตเกียว (ตลาด Ota) จัดนิทรรศการดอกไม้ภายใต้หัวข้อ Tropical เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ดอกไม้เมืองร้อนที่ความต้องการจะเพิ่มขึ้นสูงในช่วงฤดูร้อนให้แก่ร้านค้าปลีกดอกไม้ โดยมีการจัดแสดงดอกไม้กว่า 120 ดอก อาทิ ดอกกล้วยไม้สกุลหวายจากสหกรณ์การเกษตร JA Okinawa ดอกหน้าวัวจากจังหวัด Chiba ทั้งที่มีสีแดงและสีเหลืองที่ส่งถึงประเทศเขตร้อน และสีอ่อนๆ อย่างสีเหลืองและสีชมพู ซึ่งดอกไม้ดังกล่าวมีจุดเด่นได้แก่ การทนต่อความร้อนและสามารถอยู่ได้นาน

การจัดแสดงดังกล่าวมีทั้งดอกไม้ที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่นและดอกไม้นำเข้า ซึ่งนับเป็นครั้งแรกของบริษัท Ota Floriculture Auction Co., Ltd. ในการจัดนิทรรศการ ดำเนินการวางแผนโดยบริษัทนำเข้า Ohtani Shokai ด้าน Ms. Yuko NOMURA นักออกแบบดอกไม้จากเขต Setagaya กรุงโตเกียว ระบุว่า ในนิทรรศการมีการจัดแสดงดอกไม้หลากหลายชนิด ทำให้ได้แรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ผลงานภายใต้หัวข้อ “ฤดูร้อน” ทั้งนี้ นิทรรศการดังกล่าวจะจัดไปจนถึงวันที่ 14 กรกฎาคมนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 84 แห่งทั่วประเทศ (14 กรกฎาคม 2566)

“หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ (Organic Village)” ที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ให้การสนับสนุนส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ในชุมชนเพิ่มขึ้นเป็น 84 แห่งทั่วประเทศ โดยเป็นส่วนหนึ่งภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว ซึ่งหากแผนการดำเนินการได้รับการรับรองชุมชนดังกล่าวจะได้รับเงินสนับสนุนในการดำเนินการจากรัฐบาล

MAFF ให้การสนับสนุนภายใต้ “โครงการส่งเสริมการสร้างพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์” ซึ่งส่วนหนึ่งได้มีการประกาศตัวเป็น “หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ (Organic Village)” เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับทั้งภายในและภายนอก โดยหวังให้เป็นพื้นที่ต้นแบบเพื่อบรรลุเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์ให้ได้ 1 ล้านเฮกตาร์ (6.25 ล้านไร่) หรือคิดเป็นร้อยละ 25 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ภายในปี 2593 ภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว โดยตั้งเป้าสร้างหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ต้นแบบให้ได้ 100 แห่ง ภายในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า น่าจะบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้ก่อนกำหนด



สำหรับการดำเนินการในพื้นที่ จะมีการร่วมมือระหว่างผู้ผลิต ผู้แปรรูป ผู้จำหน่าย และผู้บริโภค ซึ่งบางพื้นที่ได้มีการเชื่อมโยงการขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์และการสร้างความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ ไว้กับความมั่นคงในการทำการเกษตรและการเพิ่มจำนวนผู้ขายเข้ามาอยู่ใหม่

ตัวอย่างเมือง Ukiha จังหวัด Fukuoka ใช้งบประมาณวงเงิน 22.4 ล้านบาท ในช่วงปีงบประมาณ 2566 – 2568 ในการเตรียมดิน ทำปุ๋ยหมัก และฝึกอบรมผู้นำเกษตรอินทรีย์ โดยมีกำหนดเพิ่มพื้นที่ปลูกผักอินทรีย์ให้ได้ 1.3 เฮกตาร์ (หรือ 8.125 ไร่) เพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ให้ได้ 7 เฮกตาร์ (หรือ 43.75 ไร่) เพิ่มขึ้น 4 ไร่ ในปีงบประมาณ 2568 ทั้งนี้ ได้ร่วมมือกับสหกรณ์การเกษตร JA Niji ทดลองปลูกข้าวตั้งแต่ฤดูใบไม้ร่วงปีที่ผ่านมา ด้านแผนกส่งเสริมการเกษตรของเทศบาลเมืองระบุว่า ท้ายสุดแล้วต้องการส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภูเขาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางการเกษตร ด้าน Mr. Kiyomi KINOSHITA ผู้จัดการของ JA Niji ได้ใช้พื้นที่ของตนเองขนาด 20 ไร่ (หรือ 1.25 ไร่) ทดลองปลูกข้าวอินทรีย์ด้วยเช่นกันเนื่องจากได้ทราบมาว่าข้าวอินทรีย์ให้จำนวนข้าวเปลือกสูงกว่าและมีความหวานมากกว่า นอกจากนี้ เมือง Ukiha ยังได้จัดตั้งคณะทำงานศึกษาการสร้างระบบการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนซึ่งสมาชิกประกอบไปด้วยเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรของจังหวัด และได้ก่อตั้งเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ขึ้นเมื่อปี 2564 โดยได้พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำซุปรูปที่ใช้ผักอินทรีย์เป็นวัตถุดิบ และอยู่ระหว่างหารือกับร้านค้าสหกรณ์และซูเปอร์มาร์เก็ตในการจัดพื้นที่จำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผลิตในชุมชน

ด้านเมือง Tsuruoka จังหวัด Yamagata มีเกษตรกรจำนวน 59 ราย ปลูกข้าวและผักสลัดอินทรีย์พื้นที่รวม 90 เฮกตาร์ (หรือ 562.5 ไร่) โดยมีการตั้งเป้าขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง นอกจากนี้ ยังมีการฝึกอบรมเกษตรกรอินทรีย์ให้แก่เกษตรกรรายใหม่ และการจัดทำหลักสูตรสำหรับบุคคลทั่วไปเพื่อเผยแพร่เทคนิคการทำเกษตรอินทรีย์อีกด้วย ในส่วนของการสร้างความต้องการ บริษัท Yamagata Design Agri รับผิดชอบสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผลิตในชุมชนและจำหน่ายภายใต้แบรนด์ Shonai Roots ให้แก่ผู้บริโภคทั้งในและนอกพื้นที่ อีกทั้งยังมีการนำไปใช้ป็นวัตถุดิบทำอาหารสำหรับโรงแรมในเครือของบริษัทฯ อีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. สหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นที่ใช้มาตั้งแต่ภายหลังเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi (15 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคมที่ผ่านมา สหภาพยุโรป (EU) ประกาศยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นซึ่งใช้มาตั้งแต่ภายหลังเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi เมื่อปี 2554 โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2566 ซึ่งจะส่งผลให้การส่งออกสินค้าบางส่วนจากพื้นที่ 10 จังหวัด เช่น ลูกพลับแห้งจากจังหวัด Fukushima ไม่ต้องแนบเอกสารผลการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีอีกต่อไป

EU โดย Ms. Ursula von der Leyen ประธานคณะกรรมาธิการยุโรปแจ้งให้ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นทราบเกี่ยวกับการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าในที่ประชุมสุดยอดผู้นำ EU-ญี่ปุ่น ณ กรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 โดย Ms. Ursula von der Leyen อธิบายว่าเป็นการตัดสินใจบนพื้นฐานของหลักฐานทางวิทยาศาสตร์และผลการประเมินของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ด้าน Mr. KISHIDA แสดงความยินดีพร้อมทั้งระบุว่ากรยกเลิกมาตรการดังกล่าวของ EU จะเป็นสิ่งสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยจากเหตุแผ่นดินไหว

ที่ผ่านมา EU ทายอดผ่อนปรนมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังคงกำหนดให้การส่งออกพลับตากแห้งจากจังหวัด Fukushima หนีตจาก 9 จังหวัด เช่น จังหวัด Fukushima, Iwate, Miyagi หนีตจากจังหวัด Miyagi จะต้องแนบเอกสารตรวจสอบสารกัมมันตรังสี สำหรับสินค้าจากแหล่ง



ผลิตภัณฑ์ได้กำหนดให้แนบเอกสารรับรองแหล่งกำเนิดประกอบด้วย ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะถูกยกเลิกตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป

จากข้อมูลของ MAFF พบว่า ในการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไป EU ในปี 2565 มีการออกเอกสารการตรวจสอบกัมมันตรังสีจำนวน 3 ใบ และเอกสารรับรองแหล่งกำเนิดจำนวน 555 ใบ ซึ่งหมายความว่าญี่ปุ่นมีการส่งออกสินค้าที่อยู่ภายใต้มาตรการฯ จำนวนไม่มาก อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า การยกเลิกมาตรการในครั้งนี้จะช่วยลดภาระของผู้ส่งออกซึ่งจะช่วยให้การส่งออกขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. ที่ประชุมคณะกรรมการ CPTPP เห็นชอบให้อังกฤษเข้าร่วมอย่างเป็นทางการ (17 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคมที่ผ่านมา ประเทศสมาชิกข้อตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) จัดการประชุมระดับรัฐมนตรี และมีมติอนุมัติให้การเข้าร่วมของประเทศอังกฤษอย่างเป็นทางการ โดยนับเป็นประเทศแรกที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมเพิ่มเติมภายหลังข้อตกลงดังกล่าวมีผลบังคับใช้เมื่อปี 2561 ส่งผลให้ปัจจุบันมีประเทศเข้าร่วมแล้ว 12 ประเทศ ในส่วนของการเจรจาภาษีนำเข้าสินค้าเกษตร รัฐบาลญี่ปุ่นระบุว่าไม่มีการลดหรือยกเลิกภาษีเกินกว่าที่ตกลงไว้ในกรอบ CPTPP ปัจจุบัน ดังนั้น การเข้าร่วมของอังกฤษจะไม่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเป็นเวลา 2 วัน ณ เมือง Auckland ประเทศนิวซีแลนด์ โดย Mr. Shigeyuki GOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการฟื้นฟูเศรษฐกิจของญี่ปุ่นระบุว่า การเข้าร่วมของอังกฤษเป็นกรณีตัวอย่างที่ดีสำหรับแนวทางการพิจารณาการรับประเทศอื่นเข้าร่วมเป็นสมาชิกเพิ่มเติม

ประเทศอังกฤษยื่นเรื่องขอเข้าร่วมกรอบ CPTPP เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และได้มีการเห็นชอบในเชิงการเจรจาแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2566 ในส่วนของสินค้าเกษตรจากญี่ปุ่น อังกฤษจะยกเลิกภาษีนำเข้าข้าวเมล็ดสั้นและเมล็ดกลาง (จากเดิมกิโลกรัมละประมาณ 20 เยน) ขณะเดียวกัน อังกฤษยังยกเลิกภาษีสำหรับข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน แป้งข้าวเจ้า และข้าวกล้องของญี่ปุ่นอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าข้อตกลงจะได้รับการแก้ไขให้ครอบคลุมการเข้าร่วมของอังกฤษแล้ว แต่การมีผลบังคับใช้จะขึ้นอยู่กับขั้นตอนในประเทศของสมาชิกด้วย สำหรับประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีการพิจารณาในที่ประชุมสภาสัมัยวิสามัญในช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีนี้หรือที่ประชุมสภาสัมัยสามัญในปีหน้า และหากขั้นตอนของทุกประเทศเสร็จสิ้นแล้วจึงจะมีผลบังคับใช้หลังจากนั้น 60 วัน

ทั้งนี้ จีน ใต้หวัน และยูเครน ก็ได้แสดงความประสงค์ขอเข้าร่วมกรอบ CPTPP ด้วยการเริ่มพิจารณาจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสมาชิกอย่างเป็นทางการเป็นเอกฉันท์ ดังนั้น จึงเป็นที่น่าจับตามองท่าทีของประเทศสมาชิกในช่วงหลังจากนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. บราซิลพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีที่ 2 (19 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Santa Catarina ของประเทศบราซิล เนื่องจากมีการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยจากข้อมูลของ MAFF พบว่า รัฐดังกล่าวตั้งอยู่ทางตอนใต้ของประเทศบราซิลและเป็นแหล่งผลิตเนื้อไก่ที่สำคัญ ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



การตรวจพบการระบาดในครั้งนี้นับเป็นรัฐที่ 2 ต่อเนื่องจากรัฐ Espirito Santo ที่ตรวจพบเมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยฟาร์มที่ตรวจพบรัฐ Santa Catarina เลี้ยงไก่ ไก่ต๊อก ฯลฯ ซึ่งภายหลังจากตรวจพบการระบาด รัฐบาลญี่ปุ่นได้สั่งระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐดังกล่าวแล้วตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

กรณีตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในบราซิล ทางการญี่ปุ่นจะสั่งระงับการนำเข้าจากรัฐที่ตรวจพบการระบาดเท่านั้น โดยหากสิ้นสุดกระบวนการกำจัดโรคแล้ว 28 วัน และไม่พบการระบาดอื่นอีก ทางการญี่ปุ่นและบราซิลจะหารือร่วมกันเพื่อกลับมาอนุญาตให้ส่งออกได้อีกครั้ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. จีนเริ่มตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอย่างเต็มรูปแบบ (20 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานว่า รัฐบาลจีนเริ่มตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอย่างเต็มรูปแบบ ก่อนหน้านั้นรัฐบาลจีนออกมาตำหนิแนวทางของรัฐบาลญี่ปุ่นในการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) และได้ยกระดับกดดันรัฐบาลญี่ปุ่นมาโดยตลอด ทั้งนี้ มาตรการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในครั้งนี้จะส่งผลให้สินค้าประมงของญี่ปุ่นประสบปัญหาความล่าช้าในการผ่านพิธีศุลกากร และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าไปประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดสำคัญของญี่ปุ่น ด้านผู้เกี่ยวข้องให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันทางการจีนยังไม่มีคำสั่งตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าเกษตรที่นำเข้าจากญี่ปุ่น อย่างไรก็ตามมีความเป็นไปได้ว่าในอนาคตทางการจีนจะหันมาสั่งตรวจในสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นเพื่อกดดันรัฐบาลญี่ปุ่น

ผู้ส่งออกสินค้าประมงของญี่ปุ่นให้ข้อมูลว่า ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคมที่ผ่านมาที่มีการแถลงยกระดับการตรวจกักกันสินค้า ทางกรจีนก็ได้เริ่มตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอย่างเต็มรูปแบบ โดยในการตรวจยืนยันจะใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ – 1 เดือน ซึ่งส่งผลให้ผู้ประกอบการไม่สามารถรักษาความสดของสินค้าแช่เย็นได้ โดยผู้ประกอบการฯ ระบุว่า มาตรการดังกล่าวเสมือนหนึ่งมาตรการสั่งห้ามการนำเข้า ดังนั้น การส่งออกสินค้าไปประเทศจีนตั้งแต่ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจึงหยุดชะงัก

ในปี 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารไปประเทศจีนมากที่สุด ซึ่งมาตรการดังกล่าวของทางการจีนส่งผลให้ร้านอาหารบางแห่งในนครเซี่ยงไฮ้หาซื้อพลาสติกไม่ได้ หลายร้านเริ่มหยุดจำหน่ายเมนูชาฮิมิ ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกรกรณี 82 ในฟาร์มจังหวัด Hyogo (23 กรกฎาคม 2565)

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Minami-Awaji จังหวัด Hyogo ซึ่งเป็นการตรวจพบกรณี 87 นับตั้งแต่ญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรค CSF เมื่อปี 2561 โดยฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงสุกรจำนวน 650 ตัว ด้านเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ของจังหวัดฯ เปิดเผยว่า ฟาร์มแห่งดังกล่าวได้มีการให้วัคซีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



นับเป็นครั้งแรกตั้งแต่ปี 2561 ที่มีการตรวจพบโรค CSF ในจังหวัด Hyogo ทั้งนี้ ในวันเดียวกันจังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแล้ว โดยฟาร์มแห่งดังกล่าวตั้งอยู่บริเวณตอนใต้ของเกาะ Awaji ซึ่งมีการตรวจพบซากหมูป่าติดโรค CSF ล้มตายเมื่อประมาณ 1 ปีที่ผ่านมา

ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวเน้นย้ำในที่ประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการป้องกันโรคฯ ว่า นอกจากจะให้วัคซีนแล้ว เกษตรกรจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัด และเรียกร้องให้เกษตรกรทุกรายยกระดับการเฝ้าระวังเพราะไม่สามารถทราบได้ว่าจะตรวจพบโรค CSF ที่ใดบ้าง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

17. ราคาอาหารสัตว์ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (24 กรกฎาคม 2566)

องค์กรเสถียรภาพอาหารสัตว์เผยแพร่ราคาอาหารสัตว์ผสมประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ราคาหน้าโรงงานเฉลี่ยทุกประเภทสัตว์) ตันละ 99,160 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

อาหารสัตว์ผสมสำหรับแม่พันธุ์โคเนื้อตันละ 90,626 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 สำหรับโคขุน (โปรตีนร้อยละ 10 ขึ้นไป) ตันละ 88,777 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 สำหรับโคนม (โปรตีนร้อยละ 9 ขึ้นไป) ตันละ 93,726 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตันละ 65,583 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สถานการณ์อุปสงค์อุปทานของธัญพืชทั่วโลกและเงินเยนอ่อนค่าส่งผลให้ราคาอาหารผสมปรับตัวสูงเกินกว่าตันละ 100,000 เยน ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 โดยมีราคาตันละ 100,337 เยน และเพิ่มขึ้นสูงสุดในเดือนตุลาคม 2565 ตันละ 101,196 เยน

ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ออกมาตรการพิเศษภายใต้ระบบรักษาเสถียรภาพราคาในการจ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรกรณีราคาอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง โดยครอบคลุมตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมา ทั้งนี้ ในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 จ่ายเงินชดเชยให้ตันละ 7,050 เยน สำหรับมาตรการพิเศษดังกล่าวได้กำหนดให้ใช้ราคาปัจจุบันเปรียบเทียบกับราคาในช่วง 2 ปีครึ่งที่ผ่านมา ปรับจากเดิมที่กำหนดให้เปรียบเทียบกับราคาในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาเท่านั้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. อ่องกงยกระดับการตรวจกักกันผักที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น (26 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวจากผู้เกี่ยวข้องรายงานว่า อ่องกงยกระดับการตรวจกักกันผัก ที่นำเข้าจากญี่ปุ่น ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้อ่องกงได้เพิ่มระดับความถี่ในการตรวจสอบกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอยู่แล้ว มาตรการในครั้งนี้จึงเป็นการขยายวงกว้างไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ขณะเดียวกัน มาเก๊าก็ยกระดับความเข้มข้นในการตรวจกักกันสินค้าจากญี่ปุ่นด้วยเช่นกัน

รัฐบาลจีนคัดค้านแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power (TEPCO) ในช่วงที่ผ่านมาสินค้าประมงของญี่ปุ่นที่ส่งถึงอ่องกงจะใช้เวลาในการผ่านพิธีศุลกากรค่อนข้างมาก โดยปัจจุบันถึงแม้ว่าคอนเทนเนอร์ที่ส่งถึงจะไม่มีสินค้าประมงปะปน แต่ก็มีความถี่ที่ต้องใช้เวลาค่อนข้างมากจึงจะได้รับอนุญาตให้นำเข้าได้อยู่บ่อยครั้ง

ขณะเดียวกัน แหล่งข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ทางกรมมาเก๊าได้อธิบายกับผู้นำเข้าว่าจะมีการทยอยยกระดับมาตรการกักกันสินค้าประมง ฯลฯ ที่นำเข้าจากญี่ปุ่น และดูเหมือนว่าจะมีการยกระดับความเข้มข้น



การตรวจสอบสารกัมมันตรังสีเทียบเท่ากับแนวปฏิบัติของฮ่องกงแล้ว อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการบางรายให้ข้อมูลว่า ทางการฮ่องกงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจกักกัน ขณะที่ ทางการมาเก๊าให้ผู้นำเข้ารับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง จึงมีความกังวลว่าต้นทุนในการนำเข้าจะปรับตัวสูงขึ้น ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ได้สอบถามเรื่องดังกล่าวผ่านช่องทางทางการทูตแล้ว

ฮ่องกงเป็นตลาดสำคัญในการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น โดยจากข้อมูลพบว่า ในปี 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไปฮ่องกงมูลค่า 208,600 ล้านบาท เป็นอันดับที่ 2 รองจากประเทศจีน เมื่อจำแนกรายสินค้าแล้วพบว่า อันดับ 1 ได้แก่ ไข่ไก่มูลค่า 17,300 ล้านบาท เครื่องดื่มแอลกอฮอล์มูลค่า 11,600 ล้านบาท และหอยเชลล์แปรรูปมูลค่า 9,400 ล้านบาท ในส่วนของสินค้าเกษตร สินค้าสำคัญ ได้แก่ เนื้อโคมูลค่า 8,200 ล้านบาท ไข่ไก่มูลค่า 7,900 พันล้านบาท และแอปเปิ้ลมูลค่า 4,900 ล้านบาท ขณะที่ ญี่ปุ่น ส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไปจีนมูลค่า 278,200 ล้านบาท และส่งออกปามาเก๊ามูลค่า 6,200 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เห็นชอบแนวทางการเลี้ยงปศุสัตว์ที่คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (27 กรกฎาคม 2566)

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พิจารณาเห็นชอบแนวทางการเลี้ยงปศุสัตว์ที่คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) โดยมีการระบุแนวทางส่งเสริมเป็นรายชนิดปศุสัตว์ตามข้อกำหนดขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ทั้งนี้ ในอนาคต MAFF จะนำหัวข้อที่ควรส่งเสริมมากำหนดเป็นเงื่อนไขโครงการเงินอุดหนุนของรัฐบาลเพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรปฏิบัติตาม

แนวทางฯ ดังกล่าวจะเป็นหนังสือออกโดยอธิบดีกรมปศุสัตว์ของญี่ปุ่นและประกอบไปด้วย 8 หัวข้อ ได้แก่ โคนม โคนเนื้อ สุกร ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ม้า การขนส่ง และการรณยฆาต โดยมีเนื้อหาใกล้เคียงกับแนวทางฯ ที่จัดทำโดยหน่วยงานเอกชนก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ MAFF มีกำหนดจะจัดการประชุมชี้แจงให้แก่จังหวัดและองค์กรด้านปศุสัตว์ภายในเดือนนี้ จากนั้นจะมีการจัดประชุมชี้แจงตามภูมิภาค และอยู่ระหว่างพิจารณาการจัดประชุมชี้แจงให้แก่ผู้ประกอบการและผู้บริโภค

ตัวอย่างแนวทางฯ สำหรับโค เช่น จะต้องปล่อยโคที่ผูกไว้ให้ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ สำหรับไก่ เช่น ยอมรับการเลี้ยงแบบยีนกรงแต่ความหนาแน่นจะต้องอยู่ในระดับที่ไก่สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างธรรมชาติ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้เกษตรกรสังเกตปศุสัตว์ที่เลี้ยงไว้และให้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ

MAFF ไม่ได้มีการกำหนดบทลงโทษกรณีเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามแนวทางฯ ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม จะมีการสำรวจสถานะการปฏิบัติตามของเกษตรกร รวมถึงมีการกำหนดปีเป้าหมายสำหรับบางรายการ และอาจมีการหยิบยกบางหัวข้อมาเป็นเงื่อนไขสำหรับการเข้าร่วมโครงการเงินอุดหนุนของรัฐบาล

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

20. รัฐมนตรีเกษตรบราซิลเรียกร้องให้ญี่ปุ่นกลับมาอนุญาตการนำเข้าเนื้อไก่โดยเร็ว (29 กรกฎาคม 2565)

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคมที่ผ่านมา Mr. Carlos Favaro รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและปศุสัตว์ของประเทศบราซิลเข้าพบหารือ Mr. Tetsuro NONAKA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) โดยผู้เกี่ยวข้องเปิดเผยว่า Mr. Favaro ได้เรียกร้องให้ MAFF กลับมาอนุญาตการนำเข้าเนื้อไก่และ



ไข่ไก่โดยเร็วสำหรับบางพื้นที่ของบราซิลที่ถูกระงับการส่งออกเนื่องจากตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ก่อนหน้านี้

ประเทศบราซิลเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่ที่สุดของโลก โดยร้อยละ 70 ของเนื้อไก่ที่นำเข้ามายังประเทศญี่ปุ่นเป็นเนื้อไก่จากบราซิล อย่างไรก็ตาม MAFF ได้ระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Espirito Santo เมื่อปลายเดือนมิถุนายน และจากรัฐ Santa Catarina เมื่อกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

ในการหารือ Mr. NONAKA ได้แสดงความขอบคุณที่ญี่ปุ่นสามารถนำเข้าไข่ไก่จากบราซิลมาทดแทนในช่วงขาดแคลนเนื่องจากการระบาดของโรค HPAI ในญี่ปุ่นในช่วงปี 2565 จนถึงต้นปี 2566

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News