



สรุปข่าวด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนมิถุนายน 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมิถุนายน 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ดัชนีราคาอาหารสัตว์และปุ๋ยในเดือนเมษายน 2566 ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง (1 มิถุนายน 2566)	2
2. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมยกเว้นกฎหมายส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (2 มิถุนายน 2566)	2
3. รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบแนวทางสำหรับแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท (3 มิถุนายน 2566)	3
4. พื้นที่ให้ผลส้มและแอปเปิ้ลในปีการผลิต 2565 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (4 มิถุนายน 2566)	3
5. AgVenture Lab ร่วมมือกับธนาคาร Norinchukin Bank จัดงานเปิดตัวสตาร์ทอัพด้านการเกษตรของญี่ปุ่นในประเทศไทย (5 มิถุนายน 2566)	4
6. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนเมษายน 2566 (6 มิถุนายน 2566)	5
7. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนเมษายน 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (7 มิถุนายน 2566)	6
8. จังหวัดที่มีแนวโน้มปลูกข้าวสำหรับบริโภคลดลงในปีการผลิต 2566 มีจำนวนเพิ่มขึ้น (10 มิถุนายน 2566)	7
9. ปริมาณการสูญเสียทางอาหาร (Food Loss) ของญี่ปุ่นในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 6 ปี (10 มิถุนายน 2566)	7
10. รัฐบาลฮ่องกงเตรียมมาตรการหากญี่ปุ่นยืนยันปล่อยน้ำปนเปื้อนผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล (11 มิถุนายน 2566)	8
11. ร้อยละ 35 ของฟาร์มที่ตรวจพบการระบาดของใช้หัวदनกฯ ในฤดูการนี้ กลับมาเลี้ยงไก่ตามปกติแล้ว (14 มิถุนายน 2566)	8
12. มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนพฤษภาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน (16 มิถุนายน 2566)	9
13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2565 ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน (17 มิถุนายน 2566)	10
14. ผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรญี่ปุ่นทยอยประกาศขึ้นราคาจำหน่าย (18 มิถุนายน 2566)	10
15. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเตรียมปรับปรุงแนวทางการแนะนำด้านสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์ (20 มิถุนายน 2566)	11
16. ญี่ปุ่นกลายเป็นประเทศปลอดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) แล้ว (21 มิถุนายน 2566)	11
17. ญี่ปุ่นเร่งเดินหน้านำผลักดันการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับภาคเกษตรให้มากยิ่งขึ้น (24 มิถุนายน 2566)	12
18. พื้นที่เกษตรอินทรีย์ JAS ในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 (25 มิถุนายน 2566)	12
19. ราคาค้าส่งไข่ไก่ทุกแหล่งปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกของปี 2566 (27 มิถุนายน 2566)	13
20. คณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ญี่ปุ่นเริ่มตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับระบายน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล (29 มิถุนายน 2566)	14
21. ญี่ปุ่นยื่นระยะเวลาห้ามนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลเมื่อมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก (30 มิถุนายน 2566)	14



1. ดัชนีราคาอาหารสัตว์และปุ๋ยในเดือนเมษายน 2566 ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง (1 มิถุนายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตร ประจำเดือนเมษายน 2566 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 122.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 155.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 38 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และดัชนีราคาอาหารสัตว์คิดเป็น 147.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคิดเป็น 106.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม อัตราการขยายตัวของดัชนีราคาสินค้าเกษตรยังคงต่ำกว่าอัตราการขยายตัวของดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตร สะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาที่สามารถสะท้อนต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นได้

ดัชนีราคาปุ๋ยขยายตัวร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปุ๋ยผสม NPK คิดเป็น 170.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 47.4 และปุ๋ยยูเรีย 222.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 82 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) จะประกาศปรับลดราคาจำหน่ายปุ๋ยในช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2566 แล้วก็ตาม

ในส่วนของอาหารสัตว์ ดัชนีลดลงร้อยละ 0.8 อาหารสัตว์ผสม 147.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.3 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 165.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.1 และอาหารหยาบ 150.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับสินค้าเกษตร ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 196.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงและราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ข้าวมีดัชนีราคาคิดเป็น 84.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 และผัก 107.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมยกร่างกฎหมายส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (2 มิถุนายน 2566)

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมาว่า รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาการจัดทำกฎหมายฉบับใหม่เพื่อส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะจริงในพื้นที่ เช่น หุ่นยนต์เก็บเกี่ยวอัตโนมัติ เพื่อแก้ปัญหาประชากรลดลงควบคู่ไปกับการสร้างเสถียรภาพในการผลิตอาหาร ทั้งนี้ กฎหมายฉบับใหม่จะให้การสนับสนุนด้านเงินทุนและมาตรการทางด้านภาษีสำหรับสหกรณ์การเกษตร (JA) หรือบริษัทเอกชนที่ให้บริการด้านการเกษตรในการจัดซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตรหรือการจัดสร้าง Facility นอกจากนี้ จะมีการกำหนดเป้าหมายในการวิจัยพัฒนาเพื่อเร่งให้องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (NARO) และบริษัทเอกชนพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ

ในวันที่ 2 มิถุนายน 2566 รัฐบาลมีกำหนดจะจัดการประชุมศูนย์บัญชาการเพิ่มความเข้มแข็งพื้นฐานการผลิตด้านการเกษตร ป่าไม้ ประมง และการผลิตอาหารอย่างมีเสถียรภาพ และคาดว่าจะมีการพิจารณาแนวทางในการจัดทำร่างกฎหมายฉบับใหม่ซึ่งมีกำหนดจะเสนอต่อที่ประชุมรัฐสภาสมัยสามัญในปีหน้า

รัฐบาลญี่ปุ่นมองว่าการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตรโดยการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเป็นสิ่งที่ไม่ได้ในยุคนี้อย่างไม่เพียงพอ ขณะที่ เครื่องจักรกลทางการเกษตรและการสร้าง Facility มีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง การที่เกษตรกรรายเดียวจะซื้อหรือจัดหาเป็นสิ่งที่ทำได้ยาก ดังนั้น รัฐบาลญี่ปุ่นจึงจะให้การสนับสนุน JA หรือบริษัทเอกชนที่ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ



ขณะเดียวกัน รัฐบาลมีแนวคิดที่จะกำหนดเป้าหมายการวิจัยพัฒนาเพื่อส่งเสริมให้ NARO และ บริษัทเอกชนเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ รวมถึงมีแนวคิดเกี่ยวกับการให้ยืม Facility และแปลงทดลองของ NARO อีกด้วย นอกจากนี้ ร่างกฎหมายฉบับใหม่จะพิจารณาเกี่ยวกับการปรับวิธีการผลิตให้รองรับเทคโนโลยีฯ เช่น การเพิ่มความกว้างของคันแปลงเพื่อให้เครื่องจักรกลทางการเกษตรสามารถทำงานได้สะดวก อีกทั้ง จะมีการรวมเป็นแปลงใหญ่และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีทันสมัยได้อย่างไม่ติดขัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบแนวทางสำหรับแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท (3 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายนที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นจัดประชุมศูนย์บัญชาการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร ป่าไม้ ประมง และการผลิตอาหารอย่างมีเสถียรภาพ ซึ่งมี Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน โดยได้พิจารณาเห็นชอบ “แนวทางใหม่” สำหรับการแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการเพิ่มปริมาณการผลิตในประเทศในยามปกติและการสร้างระบบรองรับยามฉุกเฉินเพื่อรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร ทั้งนี้ Mr. KISHIDA ได้สั่งการให้เร่งดำเนินการแก้ไขกฎหมายเพื่อให้ทันต่อการเสนอที่ประชุมรัฐสภาสมัยสามัญคราวถัดไป นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้จัดทำรายละเอียดมาตรการที่ครอบคลุมการทบทวนกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง งบประมาณ ระบบภาษี พร้อมทั้งจัดทำแผนการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณนี้ (เดือนมีนาคม 2567)

สาระสำคัญของ “แนวทางใหม่” ประกอบด้วย 1) การสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่ประชาชนทุกคนในยามปกติ 2) การปรับเปลี่ยนภาคเกษตรและการผลิตอาหารให้มีความยั่งยืน เช่น การคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และ 3) การเสริมสร้างพื้นฐานการผลิตอาหารที่มีความยั่งยืนในยุคที่ประชากรมีแนวโน้มลดลง โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวสาลีและถั่วเหลืองในประเทศ การส่งเสริมการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม การรักษาพื้นที่ทางการเกษตรโดยบุคลากรด้านการเกษตรที่มีความหลากหลาย

ในการจัดทำร่างแก้ไขกฎหมายฯ จะมีการพิจารณาเกี่ยวกับการสร้างระบบที่รองรับยามฉุกเฉิน การกำหนดราคาสินค้าเกษตรอย่างเป็นธรรม การส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ ฯลฯ โดยกรณียามฉุกเฉินจะจัดตั้งศูนย์บัญชาการของรัฐบาลที่ประกอบไปด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะให้อำนาจแก่นายกรัฐมนตรีในการสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การผลิตอาหาร การผลิตและการขนส่งปุ๋ย การตรวจความปลอดภัยของอาหารนำเข้า ฯลฯ อีกทั้งจะมีการพิจารณาความเป็นไปได้ในการจัดทำกฎหมายสำหรับออกคำสั่งเพื่อจำกัดการขนส่งและจำหน่ายและการเพิ่มปริมาณการผลิต

Mr. KISHIDA กล่าวเน้นย้ำว่า จะสร้างระบบให้รัฐบาลประเมินสถานการณ์การผลิตอาหารในยามปกติ และสร้างระบบรองรับยามฉุกเฉิน ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมฯ ว่า ได้สั่งการให้ผู้บริหาร MAFF เปิดรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนทุกภาคส่วนและทุกช่วงอายุและจะดำเนินการให้ดีที่สุดเพื่อทบทวนกฎหมายฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. พื้นที่ให้ผลส้มและแอปเปิ้ลในปีการผลิต 2565 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (4 มิถุนายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ตัวเลขพื้นที่ให้ผลและปริมาณผลผลิตสำหรับ ส้มและแอปเปิ้ลปีการผลิต 2565 โดยพบว่าพื้นที่ให้ผลลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้นและขาดแคลนเกษตรกรผู้รับช่วงต่อ ขณะเดียวกัน ปริมาณผลผลิตก็มีแนวโน้มลดลงเช่นกัน โดยปริมาณ



ผลผลิตส้มลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า หลายฝ่ายมีความกังวลว่า ผลผลิตที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ผู้บริโภคจะหลีกเลี่ยงการซื้อรับประทาน ด้าน MAFF ตั้งเป้าเพิ่มเกษตรกรผู้รับช่วงต่อ และการเสริมสร้างโครงสร้างการผลิตโดยการคัดเลือกและส่งเสริมให้ปลูกพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ในปีการผลิต 2565 พื้นที่ให้ผลส้มคิดเป็น 36,200 เฮกตาร์ (หรือ 226,250 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 ปริมาณผลผลิต 613,000 ตัน ลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า อัตราการลดลงขยายตัวมากกว่าปีการผลิต 2564 เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงและฝนที่ตกหนักในช่วงปีที่ผ่านมาส่งผลต่อการเจริญเติบโตของต้นส้ม ปริมาณการติดดอกและผลลดลง

ในส่วนของแอปเปิ้ล มีพื้นที่ให้ผล 35,100 เฮกตาร์ (หรือ 219,375 ไร่) ลดลงร้อยละ 1 ปริมาณผลผลิต 669,800 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2564 ผลผลิตไม่ดี เนื่องจากหิมะตกหนักส่งผลกระทบต่อต้นแอปเปิ้ล

ปริมาณผลผลิตของส้มและแอปเปิ้ลต่ำกว่าปริมาณความต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยเจ้าหน้าที่ MAFF มีความกังวลว่าผู้บริโภคจะเลิกซื้อส้มและแอปเปิ้ล ในส่วนของ MAFF จะส่งเสริมให้เกษตรกรหันไปปลูกพันธุ์ดีและใช้วิธีการปลูกที่ลดแรงงานในการดูแลเพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการผลิต นอกจากนี้ จะจัดให้มีการฝึกอบรมสำหรับเกษตรกรรุ่นใหม่

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. AgVenture Lab ร่วมมือกับธนาคาร Norinchukin Bank จัดงานเปิดตัวสตาร์ทอัพด้านการเกษตรของญี่ปุ่นในประเทศไทย (5 มิถุนายน 2566)

AgVenture Lab (AgLab) ร่วมมือกับธนาคาร Norinchukin Bank ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพที่วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีด้านอาหารและการเกษตรในการขยายธุรกิจไปยังต่างประเทศ โดยส่งเสริมการจับคู่กับเอกชนหรือมหาวิทยาลัยในต่างประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาด้านอาหารและการเกษตรควบคู่ไปกับการสร้างธุรกิจใหม่สำหรับกิจกรรมแรกได้มีการจัดงานเปิดตัวสตาร์ทอัพที่ประเทศไทยและสิงคโปร์ ซึ่งได้รับความสนใจจำนวนมาก

ในส่วนของ การดำเนินการในประเทศไทย AgLab ให้การสนับสนุนการจับคู่ระหว่างสตาร์ทอัพกับบริษัทเอกชน หน่วยงานรัฐบาล และแหล่งผลิต ขณะที่ ในต่างประเทศเองก็มีความต้องการเทคโนโลยีใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอาหารและการเกษตร จึงเป็นที่มาให้ AgLab หันมาให้ความสำคัญกับการสนับสนุนในต่างประเทศด้วย

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคมที่ผ่านมา AgLab ร่วมกับธนาคารกสิกรจัดงานเปิดตัวสตาร์ทอัพของญี่ปุ่น โดยคัดเลือกสตาร์ทอัพจำนวน 8 แห่ง ซึ่งคาดว่าจะได้รับความสนใจจากหน่วยงานในประเทศไทย ภายหลังจัดงาน ได้มีผู้สนใจชาวไทยประสานสอบถามข้อมูลมากกว่า 90 ราย ด้านธนาคาร Norinchukin ระบุว่าสตาร์ทอัพของญี่ปุ่นที่เข้าร่วมงานรู้สึกยินดีที่มีผู้ให้ความสนใจจำนวนมากและเป็นโอกาสสำหรับการเชื่อมโยงธุรกิจใหม่ๆ

ขณะเดียวกัน เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ก็ได้มีการจัดงานสัมมนาในประเทศสิงคโปร์ โดยจากนี้ไปคาดว่าจะมีการจัดงานลักษณะเดียวกันในประเทศอื่นด้วยเพื่อให้เกิดการจับคู่กับบริษัทเอกชนหรือมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ด้าน AgLab เปิดเผยว่า มีสตาร์ทอัพของญี่ปุ่นที่สนใจขยายธุรกิจไปต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยจะใช้เครือข่ายของกลุ่มสหกรณ์ญี่ปุ่น (JA Group) ที่ตั้งอยู่ในต่างประเทศในการให้การสนับสนุน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



6. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนเมษายน 2566 (6 มิถุนายน 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนเมษายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าฟักทองลดลงครึ่งหนึ่ง ขณะที่ ปริมาณการนำเข้าผลไม้สดลดลงร้อยละ 6 ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการนำเข้าเนื้อสัตว์พบว่า ผู้ประกอบการมีการนำเข้าเนื้อโคเพื่อเตรียมเข้าสู่ช่วงเทศกาลหยุดยาว

ผัก ราคานำเข้าผักในภาพรวมในเดือนเมษายน 2566 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเป็นครั้งแรกสำหรับปีนี้ ในปีที่ผ่านมาราคาหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างผิดปกติเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าและสถานการณ์การผลิตในประเทศจีนไม่แน่นอน สำหรับในปีนี้อาหารหอมหัวใหญ่ปรับตัวลดลงร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ปริมาณการนำเข้าลดลงร้อยละ 33 ด้านผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาหอมหัวใหญ่ของจีนลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่มีช่วงปลายเดือนเมษายนที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผู้นำเข้าเกาหลีมีความต้องการซื้อจำนวนมาก ในส่วนของฟักทอง มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 52 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลกระทบของพายุไต้ฝุ่นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ราคาปรับตัวสูงขึ้นในช่วงที่ปริมาณหมดสต็อก ส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายระงับการใช้ฟักทองสำหรับพริกหวานมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 19 และราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตมีขนาดใหญ่เกินความต้องการของผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ต ส่งผลให้ปริมาณสั่งซื้อลดลง

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าสับปะรดลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณแสงแดดที่ไม่เพียงพอในแหล่งผลิตของประเทศฟิลิปปินส์ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโต ปริมาณนำเข้าจึงลดลงตั้งแต่ช่วงกลางเดือนเมษายน โดยผู้ประกอบการนำเข้าคาดว่า ปริมาณการนำเข้าจะน้อยจนถึงช่วงกลางเดือนมิถุนายนนี้ ในส่วนของส้ม Tangerine ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากส้มในประเทศญี่ปุ่นหมดฤดูเร็วกว่าทุกปี ส่งผลให้ผู้ประกอบการมองหาสินค้าทดแทนสำหรับกีวีมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ถึงแม้ว่าก่อนหน้านี้หลายฝ่ายจะกังวลว่าพายุไต้ฝุ่นจะส่งผลกระทบต่อกรนำเข้าจากนิวซีแลนด์ อย่างไรก็ตาม ราคาปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากผลผลิตน้อย

เนื้อสัตว์ ในเดือนเมษายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 67,913 ตัน เพิ่มขึ้น 6,363 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่น ร้านอาหารญี่ปุ่น มีความต้องการเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ราคาค้าส่งเนื้อโคนำเข้าจากสหรัฐฯ และออสเตรเลียปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 30 - 40 ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายพิจารณาการหันไปใช้เนื้อโคในประเทศทดแทน ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 109,691 ตัน เพิ่มขึ้น 756 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรแช่แข็งจากสเปนซึ่งมีราคาถูกกว่าแหล่งอื่นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 47,412 ตัน เพิ่มขึ้น 3,846 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 39,896 ตัน ลดลง 4,236 ตัน หรือลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการระบุว่า การระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศบราซิลยังไม่ส่งผลกระทบต่อกรนำเข้า



ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนเมษายน 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเมษายน 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,067	259	60	186	จีน 1,019 ไทย 48
มะม่วง	612	638	56	118	ไทย 238 เม็กซิโก 191

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนเมษายน 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (7 มิถุนายน 2566)

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนเมษายน 2566 คิดเป็น 34,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน โดยมูลค่าการส่งออกปศุสัตว์ไปยังภูมิภาคเอเชีย เช่น ฮองกงและไต้หวัน ขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ ในเดือนเมษายน 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร 124,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อพิจารณาจากแหล่งนำเข้า 5 อันดับแรกพบว่า เป็นแหล่งนำเข้าในภูมิภาคเอเชียถึง 4 แห่ง โดยอันดับ 1 ได้แก่ จีน และอันดับ 2 ได้แก่ ฮองกง ส่วนใหญ่สินค้าจากญี่ปุ่นจะจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าของญี่ปุ่นที่ตั้งอยู่ในต่างประเทศ สะท้อนให้เห็นว่า การขยายสาขาของห้างสรรพสินค้าญี่ปุ่นไปยังต่างประเทศส่งผลต่อการส่งออกสินค้าเกษตรฯ นอกจากนี้ ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ขยายตัวเป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกเพิ่มขึ้น

เมื่อพิจารณาประเภทสินค้าพบว่า สินค้าปศุสัตว์มีมูลค่าส่งออกขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด โดยนมและผลิตภัณฑ์จากนมมีมูลค่าส่งออก 3,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการให้ข้อมูลว่า นมผงของญี่ปุ่นและไอศกรีมรสชาติที่มีความเป็นญี่ปุ่นเป็นที่นิยมในต่างประเทศ

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนเมษายน 2566

รายการ	มูลค่าการส่งออก (100 ล้านเยน)	เปรียบเทียบกับเดือนเมษายน 2565 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมผลิตภัณฑ์แปรรูป)	786	+10
- อาหารแปรรูป	443	+5
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	343	+16
-- สินค้าปศุสัตว์	108	+20
-- ธัญพืช	59	+9
-- ผักผลไม้	45	+15
-- อื่นๆ	132	+16
สินค้าป่าไม้	56	+10
สินค้าประมง	330	+5
รวม	1,248	+9

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



8. จังหวัดที่มีแนวโน้มปลูกข้าวสำหรับบริโภคลดลงในปีการผลิต 2566 มีจำนวนเพิ่มขึ้น (10 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการสำรวจแนวโน้มการผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ปีการผลิต 2566 (ณ เดือนเมษายน 2566) โดยพบว่ามี 17 จังหวัดที่มีแนวโน้มผลิตข้าวสำหรับบริโภคลดลง เพิ่มขึ้น 5 จังหวัดจากการสำรวจครั้งก่อนเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา ขณะที่ จังหวัดที่มีแนวโน้มผลิตเท่ากับปีก่อนหน้ามีจำนวน 30 จังหวัด ลดลงจาก 30 จังหวัดจากการสำรวจครั้งก่อน โดยส่วนใหญ่จะหันไปปลูกข้าวเพื่อการส่งออกและข้าวสำหรับหมักทำอาหารสัตว์ (WSC) ทดแทน

ทั้งนี้ MAFF คาดการณ์ว่าปริมาณอุปสงค์และอุปทานจะอยู่ในจุดสมดุลหากมีการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเพื่อบริโภคไปปลูกพืชอื่นทดแทนในปริมาณที่เท่ากับปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจครั้งนี้สะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรมีแนวโน้มผลิตข้าวสำหรับการบริโภคลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ในส่วนของชนิดพืชทดแทนที่เกษตรกรหันไปปลูกพบว่า มีจังหวัดที่มีแนวโน้มหันไปปลูกข้าวเพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้นจำนวน 26 จังหวัด เพิ่มขึ้น 8 จังหวัดเมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน เนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้การส่งออกอยู่ในเกณฑ์ดี นอกจากนี้ มีจังหวัดที่มีแนวโน้มหันไปปลูกข้าวสำหรับหมักทำอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นจำนวน 33 จังหวัด เพิ่มขึ้น 13 จังหวัดเมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน เนื่องจากตลาดมีความต้องการเพื่อนำมาทดแทนอาหารสัตว์นำเข้าที่มีราคาแพง และมีจังหวัดที่มีแนวโน้มหันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตแป้งข้าวเจ้าเพิ่มขึ้นจำนวน 21 จังหวัด เพิ่มขึ้น 5 จังหวัดเมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน ขณะที่ จังหวัดที่มีแนวโน้มหันไปปลูกข้าวสำหรับอาหารสัตว์ลดลงมีจำนวน 19 จังหวัด เพิ่มขึ้น 9 จังหวัดจากการสำรวจครั้งก่อน เนื่องจาก MAFF เริ่มทยอยลดอัตราเงินสนับสนุนสำหรับการปลูกข้าวพันธุ์ทั่วไปสำหรับผลิตอาหารสัตว์

ผลการสำรวจแนวโน้มการปลูกข้าวและพืชทดแทนในปีการผลิต 2566 รายจังหวัด

หน่วย : จังหวัด

แนวโน้มเทียบ ปีการผลิต 2565	ข้าวสำหรับ บริโภค (Table Rice)	พืชทดแทน				
		ข้าวสำหรับ อาหารสัตว์	ข้าว สำหรับ ส่งออก	ข้าวสำหรับหมัก ทำอาหารสัตว์ (WSC)	ข้าวสาลี	ถั่วเหลือง
เพิ่มขึ้น	0	12	26	33	24	17
เท่าเดิม	30	15	8	10	7	12
ลดลง	17	19	5	2	14	16

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. ปริมาณการสูญเสียทางอาหาร (Food Loss) ของญี่ปุ่นในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 6 ปี (10 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้บริโภค เผยแพร่ตัวเลขประมาณการปริมาณการสูญเสียทางอาหาร (Food Loss) ประจำปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) โดยคิดเป็น 5.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 6 ปี ปริมาณการสูญเสียทางอาหารจากครัวเรือนลดลง



แต่ปริมาณการสูญเสียทางอาหารจากผู้ประกอบการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้ประกอบการไม่สามารถคาดการณ์ปริมาณความต้องการที่แท้จริงได้ ทั้งนี้ ตัวเลขดังกล่าว คำนวณจากการจำแนกขยะจากภาคครัวเรือนของหน่วยงานท้องถิ่นจำนวน 241 แห่ง และการรายงานตัวเลขของผู้ประกอบการ

ปริมาณการสูญเสียทางอาหารจากผู้ประกอบการขยายตัวร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการให้ข้อมูลว่า สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการสั่งปิดสถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการไม่สามารถคาดการณ์ปริมาณความต้องการที่แน่นอนได้ สำหรับปริมาณการสูญเสียทางอาหารจากผู้ค้าปลีกก็ขยายตัวร้อยละ 3 เช่นกัน ขณะที่ ปริมาณการสูญเสียทางอาหารจากภาคครัวเรือนคิดเป็น 2.44 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากผู้บริโภคใช้เวลาในที่พักมากขึ้น ปริมาณทานอาหารเหลือจึงลดลง ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดเป้าหมายลดปริมาณการสูญเสียทางอาหารในปีงบประมาณ 2573 (เมษายน 2573 – มีนาคม 2574) ให้ได้ครึ่งหนึ่งของปีงบประมาณ 2543 หรือคิดเป็น 4.98 ล้านตัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. รัฐบาลฮ่องกงเตรียมมาตรการหากญี่ปุ่นยืนยันปล่อยน้ำปนเปื้อนผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล (11 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายนที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานข้อคิดเห็นของ Mr. Tse Chin-wan อธิบดีกรมสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศของรัฐบาลฮ่องกงเกี่ยวกับการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล โดยจะใช้มาตรการห้ามการนำเข้าหากญี่ปุ่นมีการดำเนินการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ลงสู่ทะเลจริง นอกจากนี้จะห้ามการนำเข้าสินค้าประมงจากบริเวณพื้นที่ชายฝั่งจังหวัด Fukushima แล้ว จะห้ามการนำเข้าสินค้าประมงจากพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากแหล่งอื่นอีกด้วย

Mr. Tse Chin-wan เปิดเผยกับหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น Ta Kung Pao ฉบับวันที่ 8 มิถุนายน 2566 โดยให้ความเห็นต่อแนวทางของรัฐบาลญี่ปุ่นที่จะปล่อยน้ำปนเปื้อนผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลในช่วงฤดูร้อนปีนี้ว่าเป็นการกระทำที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยอาหารในวงกว้าง และได้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเพื่อรับมือแล้ว

ปัจจุบัน ฮ่องกงจำกัดการนำเข้าอาหารจากพื้นที่ 5 จังหวัด ซึ่งรวมถึงจังหวัด Fukushima สำหรับการนำเข้าสินค้าประมงและเนื้อสัตว์จะต้องแนบเอกสารผลการตรวจสอบกัมมันตภาพรังสี และห้ามการนำเข้าผัก ผลไม้ นม ฯลฯ จากจังหวัด Fukushima ทั้งนี้ ในปี 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารไปฮ่องกงมูลค่า 208,600 ล้านบาท ซึ่งเป็นตลาดสำคัญของญี่ปุ่นอันดับที่ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. ร้อยละ 35 ของฟาร์มที่ตรวจพบการระบาดของไข้หวัดนกฯ ในฤดูกาลนี้ กลับมาเลี้ยงไก่ตามปกติแล้ว (14 มิถุนายน 2566)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2566 มีฟาร์มเลี้ยงไก่ที่ตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กลับมาเลี้ยงไก่ตามปกติแล้วจำนวน 28 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 35 ของจำนวนฟาร์มที่ตรวจพบการระบาดฯ ทั้งหมด ในฤดูกาลนี้ ในจำนวนดังกล่าวเป็นฟาร์มไก่ไข่จำนวน 20 แห่ง กลับมาเลี้ยงไก่ไข่แล้ว 2.38 ล้านตัว หรือคิดเป็นร้อยละ 14 ของปริมาณไก่ที่ถูกกำจัด ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ปัญหาการขาดแคลนไข่ไก่มีความยืดเยื้อ



จึงจะเร่งให้การสนับสนุนเกษตรกรให้กลับมาเลี้ยงไก่ได้ตามปกติโดยไวโดยใช้มาตรการต่างๆ เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือในการจัดซื้อลูกไก่ ฯลฯ

ในฤดูกาลนี้ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI จำนวน 84 กรณี ในพื้นที่ 26 จังหวัด กำจัดไก่อรวม 17.71 ล้านตัว มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ สำหรับการตรวจพบจำนวน 84 กรณีนั้น จำแนกเป็นการตรวจพบในฟาร์มจำนวน 81 กรณี อีก 3 กรณีเป็นการตรวจพบในสถานที่จัดแสดงสัตว์ เช่น สวนสัตว์ เป็นต้น ที่สำคัญในฤดูกาลนี้มีการตรวจพบในฟาร์มเลี้ยงไก่ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณการเลี้ยงไก่มากกว่า 1 ล้านตัวหลายแห่ง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ไม่เพียงพอ เป็นสาเหตุให้ราคาไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้น

ในส่วนของไข่ไก่ มีการตรวจพบในฟาร์มจำนวน 61 แห่ง ซึ่ง 1 ใน 3 ของจำนวนดังกล่าวได้กลับมาเลี้ยงไก่ตามปกติแล้ว ที่เหลืออีก 8 ฟาร์มเป็นฟาร์มไก่เนื้อ ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ปกติแล้วจะใช้เวลา 3 – 6 เดือนในการฟื้นฟูฟาร์ม ซึ่งฟาร์มที่กลับมาเลี้ยงตามปกติแล้วส่วนใหญ่เป็นฟาร์มที่ตรวจพบในช่วงแรกๆ หรือช่วงฤดูใบไม้ร่วงของปีที่ผ่านมา

ตามกฎหมายป้องกันโรคระบาดปศุสัตว์เกษตรกรจะได้รับเงินช่วยเหลือในการฟื้นฟูฟาร์ม โดยรัฐบาลจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดซึ่งประกอบไปด้วยค่าจัดซื้อลูกไก่ ค่าอาหารสัตว์และค่าสาธารณูปโภคที่ใช้เลี้ยงไก่จนเกิดการระบาด ค่าแรงงาน ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีโครงการช่วยเหลือของสมาคมผู้เลี้ยงไก่ซึ่งจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายต้นทุนคอกที่และค่ากำจัดไก่โดยใช้เงินจากกองทุน

สถานการณ์การระบาดในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ปริมาณการผลิตไข่ไก่ลดลง โดยจากข้อมูลของ MAFF พบว่า ราคาค้าส่งในเดือนเมษายน 2566 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 74 ของปีปกติ และราคาค้าปลีกปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 41 ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศส่งจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไป ส่วนไข่ไก่ที่ใช้เป็นวัตถุดิบของผู้ประกอบการฟักพานำเข้าจากต่างประเทศทดแทน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนพฤษภาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน (16 มิถุนายน 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายนที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนพฤษภาคม 2566 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 93,700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน

เมื่อจำแนกหลายแหล่งนำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปจีน 23,600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.6 มากที่สุด รองลงมาได้แก่ ภูมิภาคอาเซียน 15,500 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 สหรัฐอเมริกา 13,600 ล้านดอลลาร์ ลดลง 11.3 และสหภาพยุโรป 4,100 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของมูลค่านำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 804,900 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5 ในจำนวนดังกล่าวจำแนกเป็นมูลค่านำเข้าเนื้อสัตว์ 158,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.1 ธัญพืช 122,900 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.5 ผัก 62,600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.9 แผลผลไม้ 69,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2565 ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน (17 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2565 ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 13,907 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 27 เยนเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนฟื้นตัว

เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายแบรินด์ต่างๆ พบว่า ข้าวพันธุ์ Yumepirica และ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า สหกรณ์การเกษตร Hokuren ในจังหวัด Hokkaido ระบุว่าเกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนข้าว ขณะเดียวกัน ราคาตกลงซื้อขายข้าวพันธุ์ Unuma-Koshihikari ของจังหวัด Niigata เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนที่แล้ว ขณะที่ ข้าวพันธุ์ที่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารมีราคาตกลงแต่ลดลงเล็กน้อยในวงจำกัด

ทั้งนี้ ปัจจุบันราคาตกลงซื้อขายข้าวจะมีแนวโน้มปรับตัวลดลงในช่วงปลายฤดู อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ ปริมาณข้าวปีการผลิต 2565 ในสต็อกข้าวเอกชนมีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ประกอบกับความต้องการบริโภคในครัวเรือนของผู้บริโภค ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ให้ข้อมูลว่า ผู้บริโภคหันมาประหยัดค่าใช้จ่าย ข้าวพันธุ์ที่มีราคาถูกลงจึงมีความต้องการเพิ่มขึ้น ดังนั้น จึงคาดว่าราคาตกลงซื้อขายข้าวจะคงที่ไปจนถึงข้าวฤดูกลางใหม่จะออกสู่ตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. ผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรญี่ปุ่นทยอยประกาศขึ้นราคาจำหน่าย (18 มิถุนายน 2566)

บริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรของญี่ปุ่นทยอยประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายรถแทรกเตอร์ รถดำน ฯลฯ ประจำปี 2566 โดยเป็นการปรับขึ้นราคาเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน ส่วนใหญ่จะปรับขึ้นประมาณร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ บริษัท Kubota และบริษัท Iseki ได้ปรับขึ้นราคาไปแล้วเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ขณะที่ บริษัท Yanmar และบริษัท Mitsubishi Mahindra มีกำหนดจะปรับขึ้นราคาในเดือนกรกฎาคมนี้ เนื่องจากราคาวัตถุดิบและต้นทุนค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น

บริษัท Yanmar Agri (เมือง Okayama) มีกำหนดจะปรับขึ้นราคา รถแทรกเตอร์ รถเกี่ยวหวด รถดำน ฯลฯ ประมาณร้อยละ 5 โดยฝ่ายขายของบริษัทฯ ให้เหตุผลว่า ภายหลังจากปรับขึ้นราคาปี 2565 ราคาวัสดุและค่าขนส่งยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ราคาจำหน่ายไม่ครอบคลุมราคาต้นทุนที่ขยายตัว

ด้านบริษัท Mitsubishi Mahindra Agricultural Machinery (เมือง Matsue) ก็มีกำหนดปรับขึ้นราคา รถแทรกเตอร์ รถดำน ฯลฯ ประมาณร้อยละ 5 ด้วยเช่นกัน ฝ่ายกลยุทธ์การขายของบริษัทฯ ให้เหตุผลว่า ราคาวัสดุและพลังงาน เช่น ค่าไฟฟ้า ปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม จะคงราคาจำหน่ายสำหรับรถแทรกเตอร์เล็ก GS และรถดำน 8 แถว

สำหรับบริษัท Kubota (เมือง Osaka) ได้ปรับขึ้นราคา รถแทรกเตอร์ รถดำน รถเกี่ยวหวด ฯลฯ เฉลี่ยร้อยละ 5 โดยฝ่ายขายในประเทศระบุว่า ราคาวัสดุปรับตัวสูงขึ้นมากเกินกว่าที่บริษัทจะแบกรับภาระไว้ได้ อย่างไรก็ตาม ได้คงราคาจำหน่าย “รถแทรกเตอร์สำหรับใช้ร่วมกัน (Sharing)” ภายใต้โครงการของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ขณะเดียวกัน บริษัท Iseki (เมือง Matsuyama) ได้ปรับขึ้นราคา รถแทรกเตอร์ ฯลฯ ประมาณร้อยละ 5 ด้วยเช่นกัน เนื่องจากเหล็ก น้ำมันดิบ และยางพารา มีราคาสูงขึ้น



ทั้งนี้ จากดัชนีราคาด้านการเกษตร (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ดัชนีเครื่องมือทางการเกษตรขนาดใหญ่ เช่น รถแทรกเตอร์ ประจำเดือนเมษายน 2566 คิดเป็น 104 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเตรียมปรับปรุงแนวทางการแนะนำด้านสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์ (20 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ร่างแก้ไขแนวทางแนะนำผู้ครอบครองปศุสัตว์ของเจ้าหน้าที่จังหวัด เพื่อรองรับการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์มขนาดใหญ่ โดยกำหนดให้ระบุวิธีระดมเจ้าหน้าที่และจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับมาตรการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ในฟาร์มไว้ในแผนการดำเนินการของแต่ละฟาร์มด้วย นอกจากนี้ จะเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับ “การแบ่งส่วนบริหารจัดการฟาร์ม” ซึ่งเป็นการแบ่งพื้นที่ในฟาร์มเพื่อให้สามารถเลือกกำจัดไก่เป็นรายโรงเรือนที่เลี้ยงได้

MAFF ได้นำเสนอร่างแก้ไข “แนวทางการแนะนำด้านสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์” ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการสุขอนามัยปศุสัตว์ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566 โดยภายใต้ระบบปัจจุบัน ได้กำหนดให้ฟาร์มที่เลี้ยงไก่มากกว่า 200,000 ตัวขึ้นไป ต้องจัดทำ “แผนการรับมือ” ซึ่งระบุรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการกำจัดโรคเมื่อพบการระบาดของโรคในปศุสัตว์ อย่างไรก็ตาม การกำหนดให้ระบุเกี่ยวกับแนวทางในการระดมเจ้าหน้าที่หรือจัดหาอุปกรณ์ เช่น ชุดป้องกันโรค เครื่องจักรกล ฯลฯ เป็นอำนาจของแต่ละจังหวัด สำหรับการแก้ไขในครั้งนี้จะให้แต่ละจังหวัดกำหนดให้ทุกฟาร์มต้องระบุข้อมูลข้างต้นไว้ในแผนการรับมือด้วย

นอกจากนี้ ในที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ MAFF ยังได้นำเสนอแนวทางการแบ่งส่วนบริหารจัดการฟาร์มสำหรับฟาร์มขนาดใหญ่อีกด้วย โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่จังหวัดจะต้องให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่เข้ามาปรึกษาเกี่ยวกับการแบ่งพื้นที่ของฟาร์ม เพื่อลดจำนวนไก่ที่ต้องกำจัดเมื่อตรวจพบการระบาดของโรค HPAI

ในฤดูกาลนี้ ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในพื้นที่ 26 จังหวัด กำจัดไก่มากกว่า 17 ล้านตัว โดย MAFF อยู่ระหว่างจัดทำคู่มือการแบ่งส่วนบริหารจัดการฟาร์ม คาดว่าจะแล้วเสร็จและเผยแพร่ได้ทันก่อนฤดูกาลหน้า

ขณะเดียวกัน MAFF ยังได้เพิ่มเติมการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงสุกรและหมูป่า เช่น การล้างมือและฆ่าเชื้อพาหนะรถยนต์ก่อนเข้าพื้นที่ฟาร์ม เพื่อป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์สุกรและโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน จากนั้นไป MAFF จะนำเสนอร่างแก้ไขฯ ต่อที่ประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญ เปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ก่อนที่จะประกาศใช้ในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. ญี่ปุ่นกลายเป็นประเทศปลอดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) แล้ว (21 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศการเป็นประเทศปลอดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) โดยได้ครบกำหนด 28 วัน ภายหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดโรคในฟาร์มเลี้ยงไก่ที่ตั้งอยู่ในเมือง Chitose จังหวัด Hokkaido เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2566 และไม่พบการระบาดเพิ่มเติม ทั้งนี้



เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566 OIE ได้ลงประกาศในเว็บไซต์ว่าประเทศญี่ปุ่นได้เป็นประเทศปลอดโรคฯ ตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคมเป็นต้นมา

ในฤดูกาลนี้ (ตุลาคม 2565 - เมษายน 2566) ญี่ปุ่นพบการระบาดของจำนวน 84 กรณี กำจัดไถ่รวม 17.71 ล้านตัว สูงสุดเป็นประวัติการณ์ ทั้งนี้ MAFF ยังคงเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัดและรีบแจ้งให้ทางการทราบหากพบความผิดปกติ ด้านเกษตรกรญี่ปุ่นแสดงความคาดหวังต่อมาตรการแบ่งส่วนบริหารจัดการฟาร์มซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรเลือกกำจัดไถ่ได้เป็นรายโรงเรือน ในส่วนของ Mr. Tetsuro Nomura รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคมที่ผ่านมาว่า จะเร่งจัดทำคู่มือให้ทันต่อการระบาดในฤดูกาลหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

17. ญี่ปุ่นเร่งเดินหน้าผลักดันการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับภาคเกษตรให้มากยิ่งขึ้น (24 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เริ่มหารือเกี่ยวกับการทบทวน “แนวคิดการเกษตร DX (Digital Transformation)” ซึ่งเป็นการกระตุ้นให้เกิดการปฏิรูปการทำการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น AI และ Big Data เป็นต้น โดยตั้งเป้าให้รองรับ Metaverse และ Chat GPT เพื่อนำมาใช้ในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร

ในวันเดียวกัน MAFF จัดตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญเพื่อทบทวนแนวคิดดังกล่าว และได้จัดการประชุมครั้งแรก โดยได้พิจารณาเครื่องมือเพื่อส่งเสริมการใช้ DX ในภาคเกษตรที่สะท้อนกับสถานการณ์โลกในปัจจุบัน และตั้งเป้าทบทวนให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคมนี้

แนวคิดดังกล่าวจัดทำขึ้นโดยคาดการณ์ถึงอนาคตในปี 2573 เน้นถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประหยัดแรงงาน การประมาณการความต้องการของผู้บริโภคที่มีความแม่นยำ ฯลฯ เพื่อพลิกโฉมภาคเกษตรให้มีการผลิตอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างเช่น การส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) การสอนการทำเกษตรผ่านระบบออนไลน์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ในการประชุมของคณะผู้เชี่ยวชาญ จะมีการพิจารณาเกี่ยวกับแนวทางในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารให้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการประเมินสถานการณ์การใช้เทคโนโลยีในปัจจุบัน สำหรับการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 23 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่ประชุมได้มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของจังหวัดและสหกรณ์การเกษตร (JA) ที่สามารถขับเคลื่อน DX ในระดับพื้นที่ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. พื้นที่เกษตรอินทรีย์ JAS ในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 (25 มิถุนายน 2566)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่าในปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) ญี่ปุ่นมีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ JAS จำนวน 15,276 เฮกตาร์ (หรือ 95,475 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยพื้นที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์อินทรีย์มีจำนวน 4,038 เฮกตาร์ (หรือ 25,237.5 ไร่) ขยายตัวร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้ตัวเลขในภาพรวมเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ตัวเลขดังกล่าวยังคงไม่ถึงเป้าหมายตามที่ MAFF กำหนดไว้

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ JAS เป็นมาตรฐานที่รับรองการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งรับรองโดยหน่วยงานภายนอก นอกจากจะไม่ใช้สารเคมีทางการเกษตรและปุ๋ยเคมีแล้ว ยังกำหนดให้วัสดุทางการเกษตรที่ใช้จะต้องไม่ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม หากได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าวแล้วเกษตรกรจะสามารถแสดงคำว่า



“อินทรีย์” เวลาจำหน่ายสินค้าเกษตรได้ ทั้งนี้ จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองฯ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยขยายตัวร้อยละ 60 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

จังหวัดที่มีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ JAS มากที่สุด ได้แก่ จังหวัด Hokkaido จำนวน 6,226 เฮกตาร์ (หรือ 38,912.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ในจำนวนดังกล่าวเป็นพื้นที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ 3,926 เฮกตาร์ (หรือ 24,537.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ MAFF เริ่มจ่ายเงินสนับสนุนให้แก่พืชอาหารสัตว์ เช่น หญ้าอาหารสัตว์ ที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ในอัตราสูงสุด 45,000 เยนต่อเฮกตาร์ (หรือ 72,000 เยนต่อไร่) ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 เป็นต้นมา

จังหวัดที่มีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองฯ รองลงมาได้แก่ จังหวัด Kagoshima จำนวน 1,095 เฮกตาร์ (หรือ 6,843.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เนื่องจากมีการผลิตขาอินทรีย์ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป และ จังหวัด Kumamoto จำนวน 699 เฮกตาร์ (หรือ 4,368.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ขณะที่ จังหวัด Miyazaki มีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองฯ จำนวน 413 เฮกตาร์ (หรือ 2,581.25 ไร่) ลดลงร้อยละ 4 จังหวัด Akita จำนวน 408 เฮกตาร์ (หรือ 2,550 ไร่) ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกทำการเกษตร

ภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว MAFF กำหนดเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองและพื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ได้รับการรับรองให้ได้ร้อยละ 25 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ภายในปี 2593 อย่างไรก็ตาม จากตัวเลขในปีงบประมาณ 2564 พบว่า ญี่ปุ่นมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองฯ คิดเป็นเพียงร้อยละ 0.35 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. ราคาข้าวสาลีไก่ทุกแหล่งปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกของปี 2566 (27 มิถุนายน 2566)

ราคาค่าส่งไก่ไก่จากแหล่งต่างๆ เริ่มปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกของปีนี้ เนื่องจากราคาไก่ไก่ที่มีแนวโน้มสูงอย่างต่อเนื่องประกอบกับอุณหภูมิที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการไก่ไก่เริ่มลดลง โดยราคาค่าส่งไก่ไก่ทุกเกรดในกรุงโตเกียว นครโอซากา เมืองนาโงยา และจังหวัดฟูกูโอกะ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา ปรับตัวลดลงประมาณ 5 – 10 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ยังคงทำให้ปริมาณไก่ไก่ไม่เพียงพอ ราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง โดยสูงกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 80

ราคาค่าส่งไก่ไก่ไซส์ M ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ซึ่งใช้เป็นราคามาตรฐาน ประจำวันที่ 26 มิถุนายน 2566 กิโลกรัมละ 345 เยน ลดลง 5 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้านับเป็นการปรับลดครั้งแรกในรอบครึ่งปี และเป็นครั้งแรกของปี 2566 ผู้ประกอบการค้าส่งไก่ไก่วิเคราะห์ว่าปริมาณการผลิตยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ แต่ความต้องการลดลงตามฤดูกาล และคาดว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลดลงไปเรื่อยๆ จนถึงช่วงฤดูใบไม้ร่วง (ประมาณเดือนตุลาคม)

ทั้งนี้ จากการสำรวจแนวโน้มราคาสินค้าอาหารโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในช่วงวันที่ 12 – 14 มิถุนายน 2566 ราคาจำหน่ายไก่ไก่ (คละไซส์ แพ็คละ 10 ฟอง) คิดเป็น 305 เยน สูงกว่าปีปกติร้อยละ 40

ด้านผู้ผลิตในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกเปิดเผยว่า ปริมาณการผลิตจะเริ่มฟื้นตัวในช่วงฤดูร้อนเป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม ราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อการผลิตของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องจับตาแนวโน้มราคาอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



20. คณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ญี่ปุ่นเริ่มตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับระบายน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล (29 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา คณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ของญี่ปุ่นเริ่มกระบวนการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล ซึ่งเป็นการตรวจสอบก่อนเริ่มใช้งานจริง โดยคาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในวันที่ 30 มิถุนายนนี้ และจะสามารถแจ้งผลผ่านการตรวจสอบได้อย่างเร็วภายในสัปดาห์หน้า เพื่อเตรียมความพร้อมการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล

Mr. Shinsuke YAMANAKA ประธานคณะกรรมการฯ ระบุในการแถลงข่าวเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 ว่าหากไม่มีรายการต้องแก้ไข ทางคณะกรรมการฯ จะใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ในการออกเอกสารยืนยันการผ่านการตรวจสอบ และจะมีการรายงานผลต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ จากนั้นจะนำส่งเอกสารผลการตรวจสอบอย่างเป็นทางการให้แก่บริษัท TEPCO เจ้าของโรงไฟฟ้า

รัฐบาลญี่ปุ่นและบริษัท TEPCO ตั้งเป้าเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลภายในช่วงฤดูร้อนปีนี้ อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องเดินหน้าสร้างความเข้าใจให้แก่กลุ่มชาวประมงซึ่งมีความกังวลต่อปัญหาสภาพลักษณะความปลอดภัยของสินค้าประมง ทั้งนี้ บริษัท TEPCO ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา และเริ่มทดลองการปล่อยน้ำสะอาดตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายนเป็นต้นไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. ญี่ปุ่นย่นระยะเวลาห้ามนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลเมื่อมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก (30 มิถุนายน 2566)

รัฐบาลญี่ปุ่นย่นระยะเวลาห้ามนำเข้าเนื้อไก่และไก่ไข่จากบราซิลเมื่อเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยที่ผ่านมามาตราการกักโรคในรัฐที่ตรวจพบการระบาดเสร็จสิ้นแล้ว ต้องรอให้ครบ 90 วันก่อนจึงจะสามารถกลับมาส่งออกได้ แต่การปรับปรุงเงื่อนไขในครั้งนี้ได้ปรับลดระยะเวลาดังกล่าวเหลือเพียง 28 วัน โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ขอสรุปจากการหารือร่วมกับรัฐบาลบราซิล จึงได้ดำเนินการแก้ไขเงื่อนไขเข้าดังกล่าวเมื่อวันที่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา

บราซิลเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ทั้งนี้ บราซิลตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในรัฐ Espirito Santo ญี่ปุ่นจึงได้ออกคำสั่งระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐดังกล่าวเป็นเวลา 28 วัน โดยภายหลังสิ้นสุดมาตรการกักโรคเป็นเวลา 28 วันแล้วไม่พบการระบาดเพิ่มเติม ญี่ปุ่นก็จะหารือกับประเทศบราซิลและอนุญาตให้กลับมาส่งออกได้อีกครั้ง

ปริมาณที่ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลคิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ทั้งหมด โดยประเทศบราซิลมีการจัดทำมาตรการโซนนิ่ง (Regionalization) กับรัฐบาลญี่ปุ่น ซึ่งถึงแม้ว่าจะมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก แต่บราซิลยังคงสามารถส่งออกเนื้อไก่จากรัฐที่ไม่มีการระบาดได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News