



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมกราคม 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่น เติมนายกรัฐมนตรีการพึ่งพาตนเองด้านการเกษตร (1 มกราคม 2566)	2
2. องค์กรรับรองของญี่ปุ่นเริ่มใช้ระบบตราสัญลักษณ์ GAP ร่วม (5 มกราคม 2566)	2
3. 26 จังหวัดของญี่ปุ่นมีมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรในปี 2564 ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (5 มกราคม 2566)	3
4. ผู้ประกอบการญี่ปุ่นคาดตลาดจะหันมาใช้ผักและเนื้อสัตว์ในประเทศมากขึ้น (5 มกราคม 2566)	4
5. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (7 มกราคม 2566)	4
6. สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงส่งผลให้ญี่ปุ่นกำจัดไก่มากที่สุดนับตั้งแต่อดีตที่ผ่านมา (10 มกราคม 2566)	5
7. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวสำหรับบริโภคในอีก 3 เดือนข้างหน้าอยู่ในจุดสมดุล (11 มกราคม 2566)	6
8. รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีภายหลังตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงอย่างต่อเนื่อง (14 มกราคม 2566)	6
9. ญี่ปุ่นตรวจพบซากหมูป่าติดโรคอหิวาต์สุกรในจังหวัด Kagawa (14 มกราคม 2566)	7
10. ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ฟื้นตัวส่งผลให้ราคาตกลงซื้อขายข้าวปรับตัวสูงขึ้น (18 มกราคม 2566)	7
11. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเน้นย้ำถึงการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในการแถลงนโยบายต่อรัฐสภา (24 มกราคม 2566)	7
12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นออกคำสั่งให้ Japan Grain Inspection Association ระงับการปฏิบัติงานเป็นเวลา 3 เดือน (25 มกราคม 2566)	8
13. ผลการประเมินผลข้าวนำเข้าแบบ SBS ในปีนี้ต่ำสุดในรอบ 10 ปี (25 มกราคม 2566)	8
14. ญี่ปุ่นลดขั้นตอนในการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าเกษตรสำหรับการส่งออกภาษีต่ำภายใต้ EPA (30 มกราคม 2566)	9
15. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนธันวาคม 2565 (31 มกราคม 2565)	10
16. สรุปสถานการณ์การตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2566 (1 - 31 มกราคม 2566)	11



1. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่น เติมนายกระดับการพึ่งพาตนเองด้านการเกษตร (1 มกราคม 2566)

Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ให้สัมภาษณ์หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News โดยระบุว่า “การใช้สิ่งที่ญี่ปุ่นมีผลิตสิ่งที่ญี่ปุ่นผลิตได้” เป็นหัวข้อหลักสำหรับภาคเกษตรในปี 2566 พร้อมเน้นย้ำว่า จะเดินทางจัดหางบประมาณเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเพื่อปรับโครงสร้างภาคเกษตรของญี่ปุ่น โดยมุ่งหวังการยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหารทั้งการพึ่งพาตนเองในการผลิตธัญพืชและวัสดุทางการเกษตร

Mr. NOMURA กล่าวถึงปี 2565 ที่ผ่านมามีเป็นจุดเปลี่ยนจากการพึ่งพาการนำเข้าธัญพืช ปุ๋ย และอาหารสัตว์จากต่างประเทศ โดยจะเดินทางเสริมสร้างการพึ่งพาตนเอง เพื่อยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่งได้รับงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 วงเงิน 820,000 ล้านบาท

สำหรับการส่งเสริมด้านการเกษตรในปี 2566 Mr. NOMURA ระบุว่า จะส่งเสริมให้ใช้สิ่งที่มียูในญี่ปุ่นผลิตสินค้าที่ญี่ปุ่นผลิตได้ โดยจะใช้งบประมาณเพิ่มเติมที่เพิ่งจะได้รับจัดสรรในการขับเคลื่อน สนับสนุนให้ปลูกข้าวสำหรับผลิตแป้งเพื่อทดแทนการนำเข้าข้าวสาลี

ในส่วนของการยกระดับการพึ่งพาตนเองด้านการผลิตปุ๋ย จะเดินทางนโยบายปุ๋ยอัดเม็ด (Pellet) ซึ่งสะดวกในการขนส่ง พร้อมกับส่งเสริมให้มีการใช้ฟางข้าวเป็นอาหารหยาบสำหรับเลี้ยงสัตว์ด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. องค์กรรับรองของญี่ปุ่นเริ่มใช้ระบบตราสัญลักษณ์ GAP ร่วม (5 มกราคม 2566)

สถาบันวิจัย GAP (NPO) ซึ่งเป็นหน่วยงานตรวจรับรอง GAP เริ่มใช้ระบบ “ตราสัญลักษณ์ GAP ร่วม” ซึ่งเป็นการรับรองสินค้าเกษตรที่ผลิตในฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GAP ครอบคลุมมาตรฐานของเอกชน เช่น JGAP และมาตรฐาน GAP ของแต่ละจังหวัด โดยสามารถแสดงตราสัญลักษณ์ดังกล่าวกับบรรจุภัณฑ์ของสินค้าเกษตร กล่อง เมฆูของร้านอาหาร ฯลฯ ซึ่งผู้บริโภคสามารถใช้เป็นเกณฑ์ในการเลือกซื้อได้ง่ายขึ้น

ตราสัญลักษณ์แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1) JGAP และ ASIAGAP สำหรับฟาร์ม 2) GAP ของแต่ละจังหวัด และ 3) GAP สำหรับร้านอาหารหรือผู้ประกอบการแปรรูปที่ใช้สินค้าเกษตรที่ผลิตจากฟาร์มที่ผ่านการรับรอง GAP โดยเกษตรกรหรือผู้ประกอบการร้านอาหารจะต้องทำสัญญาดอกกับสถาบันฯ

สำหรับตราสัญลักษณ์สำหรับฟาร์ม เกษตรกรสามารถแสดงตราสัญลักษณ์ไว้บนบรรจุภัณฑ์หรือกล่องของสินค้าเกษตรได้ เช่น แพคเกจเบอร์รี่ กล่องส้ม ฯลฯ ซึ่งผู้บริโภคสามารถสังเกตได้ง่ายและรู้ว่าสินค้าดังกล่าวผลิตในฟาร์ม GAP อย่างไรก็ตาม ตราสัญลักษณ์ดังกล่าวไม่สามารถใช้กับสินค้าที่ผ่านการรับรอง Global GAP ได้

ในส่วนของตราสัญลักษณ์สำหรับร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูป ผู้ประกอบการสามารถแสดงตราสัญลักษณ์ไว้ในเมนูอาหาร บรรจุภัณฑ์ของผักหั่นสำเร็จพร้อมรับประทาน ฯลฯ ได้ และไม่มีภาระระบุประเภทของ GAP ทั้งนี้ หากมีการเพิ่มเติมข้อความ เช่น “ใช้สินค้าเกษตร GAP มากกว่าร้อยละ 50” ก็สามารถเข้ากับสินค้าที่ไม่ได้มาจากฟาร์มที่ผ่านการรับรอง GAP ทั้งหมดได้ ซึ่งส่งผลให้ผู้ประกอบการที่ใช้วัตถุดิบจากหลายแหล่งผลิตสามารถแสดงตราสัญลักษณ์ดังกล่าวได้เช่นกัน

สถาบันวิจัยฯ ระบุว่า ถึงแม้ว่าจะไม่มีการแสดงตราสัญลักษณ์ดังกล่าว ผู้ผลิตก็สามารถแสดงเป็นข้อความว่าผลิตในฟาร์มที่ผ่านการรับรอง GAP ได้ แต่เนื่องจากข้อกำหนดของ GAP แต่ละประเภทมีความแตกต่างกัน จึงส่งผลให้ผู้บริโภคเข้าใจได้ยาก



สำหรับค่าใช้จ่ายในการจัดทำข้อตกลง ได้แก่ ค่าขึ้นทะเบียน 16,500 เยน มีอายุการใช้งาน 1 ปี ค่าธรรมเนียมในการต่ออายุ 5,500 เยน โดยระบบดังกล่าวเริ่มใช้เมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา จนถึงเดือนธันวาคม 2565 มีผู้ยื่นขอใช้แล้ว 36 ราย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. 26 จังหวัดของญี่ปุ่นมีมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรในปี 2564 ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (5 มกราคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รายงานมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรรายจังหวัด ประจำปี 2564 โดยพบว่าจังหวัดที่มีมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรลดลงมีจำนวน 26 จังหวัด จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตสินค้าปศุสัตว์มีมูลค่าการผลิตฯ เพิ่มขึ้นเนื่องจากการเพิ่มจำนวนการเลี้ยงปศุสัตว์ ขณะที่ จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกข้าวสำคัญ เช่น จังหวัด Niigata และ Akita มีมูลค่าการผลิตฯ ลดลงเนื่องจากราคาข้าวตกต่ำ จังหวัดที่มีมูลค่าการผลิตมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัด Hokkaido, Kagoshima และ Ibaraki เช่นเดียวกับปีก่อนหน้า

ในปี 2564 จังหวัด Hokkaido มีมูลค่าการผลิตด้านการเกษตร 1,310,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มูลค่าการผลิตผักและโคนมลดลง ขณะที่ มูลค่าการผลิตพืชจำพวกข้าวสาลีคิดเป็น 51,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 56 พืชจำพวกมัน 72,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 และโคเนื้อ 113,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ส่งผลให้มูลค่าการผลิตด้านการเกษตรปรับตัวสูงขึ้น

ในส่วนของจังหวัด Kagoshima มีมูลค่าการผลิตฯ 499,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มูลค่าการผลิตโคเนื้อคิดเป็น 124,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 สุกร 90,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 และชา 15,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17

ด้านจังหวัด Ibaraki มีมูลค่าการผลิตฯ 426,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มูลค่าการผลิตสินค้าปศุสัตว์ เช่น โคเนื้อ อยู่ในเกณฑ์ดี แต่ราคาข้าวและผักปรับตัวลดลงเนื่องจากในปี 2564 มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตข้าวมีมูลค่าการผลิตด้านการเกษตรลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยจังหวัด Niigata มีมูลค่าการผลิตฯ 226,900 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 10 โดยเป็นมูลค่าการผลิตข้าว 125,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17 จังหวัด Akita มีมูลค่าการผลิตฯ 165,800 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 13 โดยเป็นมูลค่าการผลิตข้าว 87,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

มูลค่าการผลิตด้านการเกษตรรายจังหวัด 10 อันดับแรก ในปี 2564

อันดับที่	จังหวัด	มูลค่าการผลิตด้านการเกษตร (ล้านบาท)	เพิ่มขึ้น/ลดลง
1	Hokkaido	1,310,800	เพิ่มขึ้น
2	Kagoshima	499,700	เพิ่มขึ้น
3	Ibaraki	426,300	ลดลง
4	Miyazaki	347,800	เพิ่มขึ้น
5	Kumamoto	347,700	เพิ่มขึ้น
6	Chiba	347,100	ลดลง
7	Aomori	327,700	เพิ่มขึ้น



อันดับที่	จังหวัด	มูลค่าการผลิตด้านการเกษตร (ล้านบาท)	เพิ่มขึ้น/ลดลง
8	Aichi	292,200	เพิ่มขึ้น
9	Tochigi	269,300	ลดลง
10	Iwate	265,100	ลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. ผู้ประกอบการญี่ปุ่นคาดตลาดจะหันมาใช้ผักและเนื้อสัตว์ในประเทศมากขึ้น (5 มกราคม 2566)

จากการสำรวจแนวโน้ม (Trend) สินค้าเกษตรปี 2566 โดยหนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News พบว่า ผู้ประกอบการร้อยละ 39 คาดว่า ตลาดจะหันมาบริโภค “สินค้าผัก” ในประเทศทดแทนการนำเข้า รองลงมา ได้แก่ เนื้อสัตว์ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่พึ่งพาการนำเข้าและราคานำเข้าในช่วงหลังปรับตัวสูงขึ้น

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News สอบถามถึงสินค้าเกษตรที่จะมีการเปลี่ยนมาบริโภคสินค้าที่ผลิตในประเทศ โดยมีผู้เลือกตอบ ผัก ร้อยละ 39 มากที่สุด โดยในปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) ญี่ปุ่นใช้ผักที่ผลิตในประเทศคิดเป็นร้อยละ 80 ของน้ำหนัก แต่มีแนวโน้มลดลง โดยผู้ประกอบการคิดว่า หากญี่ปุ่นให้ความสำคัญกับการผลิตผักเพื่อการแปรรูป การจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการ และการผลิตผักแช่แข็ง รวมถึงการผลิตผักในช่วงที่สินค้าออกสู่ตลาดน้อย ก็จะสามารถยกระดับการพึ่งพาตนเองได้ สำหรับอันดับ 2 ได้แก่ เนื้อไก่และเนื้อโค ราคาสินค้านำเข้าปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ส่วนต่างกับราคาสินค้าในประเทศลดลง

ขณะเดียวกัน ราคาสินค้านำเข้าที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ผู้ประกอบการหลายรายเลือกตอบข้าวสาลีและข้าวสำหรับผลิตแป้ง ขณะที่ ผู้เลือกตอบผลไม้ไม่มีจำนวนจำกัด เนื่องจากพื้นฐานการผลิตของญี่ปุ่นไม่พร้อมถึงแม้ว่าตลาดจะมีความต้องการก็ตาม

สำหรับสิ่งที่จำเป็นในการหันมาใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศ สิ่งที่มีผู้เลือกตอบมากที่สุด ได้แก่ “การเพิ่มปริมาณการผลิต” รองลงมาได้แก่ “การจำหน่ายในราคาที่เหมาะสม” “การสร้างความเข้าใจกับผู้บริโภค” และ “การให้ข้อมูล”

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (7 มกราคม 2566)

ในเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็นมูลค่า 1,243,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสูงกว่ามูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของทั้งปี 2564 เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ส่งผลให้มูลค่าส่งออกนม ผลิตภัณฑ์จากนม และผักผลไม้หลายรายการมีมูลค่าส่งออกสูงสุดเท่าที่เคยมีมา

ในจำนวนดังกล่าวเป็นมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร 797,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยหากหักมูลค่าส่งออกอาหารแปรรูป คงเหลือเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้นจะคิดเป็นมูลค่า 338,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคิดเป็นประมาณร้อยละ 30 ของมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ทั้งหมด

เมื่อจำแนกรายชนิดแล้วพบว่า นมและผลิตภัณฑ์จากนมมีมูลค่าส่งออก 28,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เป็นนมผง ขณะเดียวกัน นมที่มีอายุการเก็บรักษานานก็มีมูลค่าการส่งออกอยู่ในเกณฑ์ดีเช่นกัน สมาคมอุตสาหกรรมนมญี่ปุ่นเปิดเผยว่า นมจากจังหวัดฮอกไกโดเป็น



ที่นิยมในหมู่ผู้ที่เคยเดินทางมาประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้ การระบายน้ำนมมาผลิตเป็นนมผงพร้อมมันเนยและเงินเยนที่อ่อนค่ายังเป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว

สำหรับไข่ไก่มีมูลค่าส่งออก 8,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 46 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยไข่ไก่ญี่ปุ่นเป็นที่นิยมในตลาดฮ่องกงและไต้หวัน ทั้งนี้ ผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ยังส่งผลกระทบต่อการส่งออกจนถึงช่วงเดือนพฤศจิกายนในวงจำกัด

ด้านการส่งออกผักและผลไม้ก็อยู่ในเกณฑ์ดี โดยแอปเปิ้ลมีมูลค่าส่งออก 11,600 ล้านบาท ใกล้เคียงกับที่ผ่านมา ขณะที่ องุ่นมีมูลค่าส่งออก 5,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 และสตรอเบอร์รี่มีมูลค่าส่งออก 4,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร ในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2566

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	อัตราเพิ่ม (%)
สินค้าเกษตร (รวมอาหารแปรรูป)	7,977	+11
- อาหารแปรรูป	4,592	+11
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	3,385	+10
- สินค้าปศุสัตว์	1,138	+12
- ธัญพืช	566	+13
- ผักผลไม้	559	+18
- สินค้าเกษตรอื่นๆ	1,122	+5
สินค้าป่าไม้	582	+13
สินค้าประมง	3,514	+31
รวม	12,433	+15

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6. สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงส่งผลให้ญี่ปุ่นกำจัดไก่มากที่สุดนับตั้งแต่อดีตที่ผ่านมา (10 มกราคม 2566)

ปริมาณกำจัดไก่สับเนื่องจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูกาลนี้เพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 ญี่ปุ่นตรวจพบไก่จากฟาร์มเลี้ยงไก่ไขในเมือง Shirosato จังหวัด Ibrakai ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซึ่งได้มีการเริ่มกระบวนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 930,000 ตัวแล้ว ส่งผลให้ในฤดูกาลนี้ญี่ปุ่นกำจัดไก่รวม 9.98 ล้านตัว มากกว่าฤดูกาลเดือนพฤศจิกายน 2563 - มีนาคม 2564 ซึ่งกำจัดไก่รวม 9.87 ล้านตัว

ในวันเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการป้องกันโรคฯ โดย Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวเรียกร้องให้มีการยกระดับการเฝ้าระวังสูงสุด และที่ประชุมได้หยิบยกบางกรณีที่ตรวจพบในฤดูกาลนี้ว่ามีสาเหตุมาจาก 1) สัตว์ป่าบุกรุกเข้าสู่โรงเรือนทางตาข่ายหรือกำแพงที่ชำรุด และ 2) ไม่มีการเปลี่ยน/ฆ่าเชื้อชุดหรือรองเท้าบูทก่อนเข้าโรงเรือน ดังนั้น ที่ประชุมจึงเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด

ญี่ปุ่นตรวจพบการแพร่ระบาดเร็วที่สุดในฤดูกาลนี้ โดยเริ่มตรวจพบกรณีที่ 1 เมื่อเดือนตุลาคม 2565 ปัจจุบันตรวจพบแล้วในพื้นที่ 23 จังหวัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



7. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวสำหรับบริโภคในอีก 3 เดือนข้างหน้าอยู่ในจุดสมดุล (11 มกราคม 2566)

จากผลการสำรวจสถานการณ์ตลาดโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าว เผยแพร่เมื่อวันที่ 10 มกราคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็นร้อยละ 50 หรืออยู่ในระดับมาตรฐาน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้องมองว่าอยู่ในระดับสมดุลระหว่างอุปสงค์กับอุปทาน และคาดว่าราคาจะอยู่ในเกณฑ์คงที่

แนวโน้มการผลิตปริมาณการผลิตข้าวส่งผลให้ดัชนีดังกล่าวปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม 2565 โดยเริ่มปรับตัวอยู่ในระดับร้อยละ 50 ในรอบ 3 ปี ตั้งแต่เดือนตุลาคม และปรับเพิ่มเป็นร้อยละ 52 ในเดือนพฤศจิกายน แต่ปรับตัวลดลงเหลือร้อยละ 50 ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

ปริมาณความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารปรุงสำเร็จขยายตัว ขณะที่ ปริมาณความต้องการข้าวสำหรับบริโภคในครัวเรือนปรับตัวลดลง ในแง่ดัชนีราคาซื้อขายคิดเป็นร้อยละ 57 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคมที่ผ่านมา ดัชนีอยู่ในระดับร้อยละ 63 ซึ่งหลายฝ่ายคาดว่าราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ในความเป็นจริงดัชนีราคาปรับลดลง 2 เดือนติดต่อกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีภายหลังตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงอย่างต่อเนื่อง (14 มกราคม 2566)

ภายหลังที่ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2566 รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยได้มีการซักซ้อมการปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงและการฆ่าเชื้อเร่งด่วนทุกประเทศ ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เรียกร้องให้มีการขยายระยะเวลาการเลี้ยงแม่ไก่ไข่เพื่อรักษาเสถียรภาพระดับการผลิตไข่ไก่ รวมถึงได้มีการตรวจสอบแผนระดมเจ้าหน้าที่กำจัดโรคเมื่อตรวจพบโรคฯ ในฟาร์มขนาดใหญ่

ปัจจุบัน (ณ วันที่ 13 มกราคม 2566) ญี่ปุ่นตรวจพบโรค HPAI ในฤดูกาลนี้แล้ว 59 กรณี ในพื้นที่ 23 จังหวัด และได้สั่งกำจัดไก่แล้วรวม 11.02 ล้านตัว ในจำนวนดังกล่าวร้อยละ 90 เป็นไก่ไข่ Mr. Hirokazu MATSUNO เลขาธิการคณะรัฐมนตรี กล่าวเน้นย้ำในที่ประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องว่า การปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงถือเป็นสิ่งพื้นฐาน พร้อมกำชับให้ดำเนินการฆ่าเชื้อเร่งด่วนทุกประเทศตามที่ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีได้เคยสั่งการไว้เมื่อปลายปีที่ผ่านมา

ด้าน MAFF ได้มีหนังสือลงวันที่ 10 มกราคม 2566 ถึงสมาคมผู้เลี้ยงไก่แห่งประเทศไทยญี่ปุ่น เรียกร้องให้มีการขยายระยะเวลาการเลี้ยงไก่ไข่และการให้ความสำคัญกับการผลิตไข่ไก่สำหรับบริโภคในครัวเรือนเป็นลำดับแรก โดย Mr. MATSUNO ระบุว่า การรักษาเสถียรภาพปริมาณการผลิตจัดเป็นภารกิจสำคัญ

ในฤดูกาลนี้ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่ขนาดใหญ่เพิ่มมากขึ้น โดยที่ผ่านมาตรวจพบในฟาร์มที่เลี้ยงไก่มากกว่า 1 ล้านตัว จำนวน 3 กรณี ซึ่งตามแนวทางที่กำหนดโดย MAFF ระบุให้ฟาร์มแต่ละแห่งมีการจัดทำแผนระดมกำลังเจ้าหน้าที่ในกรณีที่มีการตรวจพบโรคฯ ในฟาร์มขนาดใหญ่และจำเป็นต้องใช้เวลาในการกำจัดโรค โดย MAFF จะดำเนินการรวบรวมข้อมูลดังกล่าวให้เสร็จภายในเดือนนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



9. ญี่ปุ่นตรวจพบซากหมูป่าติดโรคอหิวาต์สุกรในจังหวัด Kagawa (14 มกราคม 2566)

เมื่อวันที่ 13 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Kagawa แถลงตรวจพบซากหมูป่าจำนวน 1 ตัว ในเมือง Sakaide มีผลตรวจโรคอหิวาต์สุกรเป็น Positive โดยนับเป็นครั้งแรกที่มีการตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรในจังหวัด Kagawa นับตั้งแต่ญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรคดังกล่าวอีกครั้ง และนับเป็นจังหวัดที่ 33 ของประเทศ และลำดับที่ 3 ของภูมิภาค Shikoku ต่อเนื่องจากจังหวัด Tokushima และ Kochi

ทั้งนี้ จังหวัด Kagawa มีการให้วัคซีนโรคอหิวาต์สุกรแก่สุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม จึงไม่มีการกำหนดพื้นที่จำกัดการขนย้ายหรือเคลื่อนย้ายสุกร โดยซากหมูป่าที่ตรวจพบโรคในครั้งนี้ถูกเก็บเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2566 และได้มีการดำเนินการฆ่าเชื้อพื้นที่โดยรอบแล้ว อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานว่ามีการตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรในฟาร์มเลี้ยงสุกรของภูมิภาค Shikoku

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารที่ปรับตัวส่งผลให้ราคาตกลงซื้อข้าวปรับตัวสูงขึ้น (18 มกราคม 2566)

เมื่อวันที่ 17 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อข้าวขาวประจำเดือนธันวาคม 2565 โดยมีราคาเฉลี่ย 13,920 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 947 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้น 21 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งนับเป็นการเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน ถึงแม้ว่าปริมาณข้าวเก่าในสต็อกจะยังคงมีปริมาณมาก แต่ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว ส่งผลให้ความต้องการในภาพรวมปรับตัวสูงขึ้น

ราคาตกลงซื้อข้าวรายพันธุ์เรียงตามพันธุ์ที่มีปริมาณการซื้อจำนวนมาก ได้แก่ ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido ราคา 13,795 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 ข้าวพันธุ์ Hitomebore ของจังหวัด Miyagi ราคา 14,083 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Akita ราคา 13,893 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 และข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata ราคา 16,708 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า

การลดปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ราคาตกลงซื้อข้าวขาวปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนของปีที่ผ่านมา จากนั้นปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 6 – 7 โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวพันธุ์ที่ผู้ประกอบการร้านอาหารนิยมใช้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเน้นย้ำถึงการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในการแถลงนโยบายต่อรัฐสภา (24 มกราคม 2566)

เมื่อวันที่ 23 มกราคมที่ผ่านมา รัฐสภาญี่ปุ่นจัดการประชุมสภาสัมัยสามัญครั้งที่ 211 โดย Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีได้แถลงนโยบาย ซึ่งระบุเกี่ยวกับภาคเกษตร ป่าไม้ และประมงว่า จะเดินหน้านำผลิตปุ๋ยอาหารสัตว์ และธัญพืชหลักในประเทศ เพื่อยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหาร ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายมูลค่าส่งออก 2 ล้านล้านเยน เร็วกว่าเป้าหมายเดิมที่ตั้งไว้ในปี 2568



Mr. KISHIDA ระบุถึงปัญหาพลังงานโลกมีราคาสูงขึ้นและวิกฤติการณ์ด้านอาหาร อีกทั้งยังพบว่า โลกาภิวัตน์ได้เปลี่ยนแปลงไป จึงจำเป็นต้องมีการสร้างความมั่นคงในด้านต่างๆ สำหรับภาคเกษตร จะต้องมีการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารควบคู่ไปกับการทำให้ภาคเกษตรเป็นงานที่เกษตรกรมีผลตอบแทนที่ดี ในส่วนของการฟื้นฟูพื้นที่ชนบท ได้กล่าวเน้นย้ำว่าจะพยายามสร้างอุตสาหกรรมหลักในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังได้ระบุว่า การเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัลเป็นเรื่องสำคัญ โดยจะดำเนินโครงการที่มีการทำการเกษตรแบบอัจฉริยะ (Smart Agriculture) การใช้โดรนในการขนส่ง การเฝ้าระวังจากระยะไกล (Remote Sensing) ในพื้นที่ที่เขา จำนวน 150 แห่ง ซึ่งรัฐบาลกำหนดให้เป็น “พื้นที่ภูเขาดิจิทัล” สำหรับร่างงบประมาณปี 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) ซึ่งจะมีการพิจารณา จัดเป็นงบประมาณด้านการเกษตรวงเงิน 2,268,300 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นออกคำสั่งให้ Japan Grain Inspection Association ระงับการปฏิบัติงานเป็นเวลา 3 เดือน (25 มกราคม 2566)

เมื่อวันที่ 24 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อาศัยอำนาจตามกฎหมายตรวจสอบสินค้าเกษตร ออกคำสั่งให้ Japan Grain Inspection Association (Kokken) ระงับการปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 3 เดือน สืบเนื่องจากปัญหาการออกใบรับรองการตรวจสอบข้าวนำเข้าไม่ถูกต้อง โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ – 5 พฤษภาคม 2566 ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่ MAFF มีการออกคำสั่งให้ระงับการปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบสินค้าเกษตรที่นำเข้าจากต่างประเทศ

ขณะเดียวกัน MAFF จะดำเนินการตรวจสอบว่า Kokken มีแนวปฏิบัติในการตรวจสอบสินค้าเกษตรอย่างถูกต้องเหมาะสมหรือไม่ และได้ออกคำสั่งแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ให้ปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดทำรายงานแนวทางการป้องกันการเกิดปัญหาดังกล่าวซ้ำ นำส่งให้รัฐมนตรีว่าการ MAFF ภายในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

Kokken เป็นนิติบุคคลซึ่งทดสอบและจัดอันดับรสชาติข้าวเผยแพร่เป็นประจำทุกปี โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2565 ได้มีการออกใบรับรองการตรวจสอบสำหรับข้าวนำเข้าถึงแม้ว่าข้าวล็อตดังกล่าวบางส่วนจะมีราคาไม่แพง นอกจากนี้ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 Kokken ไม่มีการตรวจสอบข้าวที่มีร่องรอยเปียกน้ำอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ในปีนี้ต่ำสุดในรอบ 10 ปี (25 มกราคม 2566)

ปริมาณประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ลดลงต่ำสุดในรอบ 10 ปี โดยจนถึงการประมูลฯ ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณประมูลข้าวได้สะสม 6,547 ตัน จากโควตาทั้งหมด 100,000 ตัน หรือคิดเป็นไม่ถึงร้อยละ 10 เนื่องจากข้าวในประเทศมีราคาไม่แพง ประกอบกับราคาข้าวต่างประเทศปรับตัวสูงขึ้น และเงินเยนอ่อนค่า ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดว่าจนถึงสิ้นปีงบประมาณ ญี่ปุ่นจะมีปริมาณประมูลข้าวได้ไม่ถึงตามที่กำหนดไว้ในโควตา

ตามข้อตกลงขององค์การการค้าโลก (WTO) ญี่ปุ่นจะต้องเปิดโอกาสให้นำเข้าข้าวแบบไม่มีภาษีละ 770,000 ตัน (Minimum Access) ในจำนวนดังกล่าว เป็นข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) จำนวน 100,000 ตัน โดยประมูลแบบ SBS ซึ่งภาครัฐซื้อข้าวจากผู้ขายและจำหน่ายให้แก่ผู้ใช้ในเวลาเดียวกัน

ในปีงบประมาณนี้มีปริมาณประมูลข้าวได้คิดเป็นประมาณร้อยละ 30 ของปีงบประมาณก่อนหน้า โดยในปีก่อนหน้ามีปริมาณประมูลข้าวได้ทั้งหมดประมาณ 20,000 ตัน ซึ่งต่ำกว่าจากปีงบประมาณ 2557 (เมษายน 2557 - มีนาคม 2558) หรือประมาณ 10,000 ตัน เนื่องจากราคาข้าวในประเทศตกต่ำ



ราคาข้าวนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า โดยราคาจำหน่ายข้าวทั่วไปให้แก่ผู้ใช้ใน
ปีงบประมาณ 2565 คิดเป็น 260 – 280 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นจาก 2 ปีก่อนหน้า
ประมาณร้อยละ 40

หากจำแนกตามแหล่งนำเข้าแล้วพบว่า เป็นข้าวนำเข้าจากประเทศไทยมากที่สุด โดยในปีนี้มีมีการยื่น
ประมูลข้าวเจ้าเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกาซึ่งปกติแล้วผู้ประกอบการร้านอาหารนำมาผสมกับข้าวที่ผลิตใน
ประเทศ เนื่องจากพื้นที่ปลูกในรัฐแคลิฟอร์เนียประสบปัญหาภัยแล้ง ปริมาณผลผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด
และราคา ณ ประเทศผู้ผลิตปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ขณะที่ ราคาข้าวที่ผลิตในประเทศอยู่
ในเกณฑ์ต่ำ สต็อกข้าวเก่ายังมีจำนวนมาก จึงส่งผลให้ในปีนี้อำนาจนำเข้าจากสหรัฐฯ ไม่มีข้อได้เปรียบด้านราคา
ด้านผู้ประกอบการนำเข้าในเขตกรุงโตเกียวระบุว่า ผู้ประกอบการร้านอาหารเลือกใช้ข้าวจากราคาเป็นหลัก
เพื่อประหยัดต้นทุนวัตถุดิบ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. ญี่ปุ่นลดขั้นตอนในการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าเกษตรสำหรับการส่งออกภาษีต่ำภายใต้ EPA (30 มกราคม 2566)

รัฐบาลญี่ปุ่นใช้ประโยชน์ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ (EPA) กับประเทศในภูมิภาคเอเชีย อำนวยความสะดวก
ลดขั้นตอนการออกใบรับรองที่จำเป็นในการส่งออกสินค้าเกษตรอัตราภาษีต่ำ โดยหากมีข้อมูลเกี่ยวกับ
แหล่งผลิตปรากฏในเอกสารสัญญาการซื้อขายก็จะสามารถดำเนินการออกเอกสารได้ทันที จากเดิมซึ่งจะต้องมี
การระบุข้อมูลของเกษตรกรผู้ผลิต ขณะเดียวกัน จะเห็นหน้าส่งเสริมให้มีการส่งออกสินค้าซึ่งมีการรวบรวมจาก
เกษตรกรผู้ผลิตหลายรายผ่านตลาดค้าส่ง นอกจากนี้ ได้ลดขั้นตอนสำหรับการส่งออกครั้งที่ 2 เป็นต้นไป
หากเป็นการส่งออกสินค้าเกษตรจากแหล่งผลิตเดียวกัน

การส่งออกภายใต้กรอบ EPA กำหนดให้มีหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าซึ่งออกโดยหอการค้า โดยที่ผ่านมา
หอการค้าจะดำเนินการตรวจสอบชื่อและที่อยู่ของเกษตรกรผู้ผลิตที่ปรากฏในเอกสารสัญญาการซื้อขายเพื่อ
รับรองว่าเป็นสินค้าของญี่ปุ่น ซึ่งหากเป็นการรวบรวมสินค้าจากเกษตรกรหลายรายผ่านตลาดค้าส่ง หอการค้า
จำเป็นต้องใช้เวลาในการตรวจสอบข้อมูลข้างต้น ซึ่งในบางกรณีผู้ส่งออกยอมส่งออกในอัตราภาษีสูงเนื่องจาก
ขั้นตอนดังกล่าวใช้เวลา

จากนี้ไป หอการค้าจะใช้วิธีการตรวจสอบชื่อแหล่งผลิต (ชื่อจังหวัด) ที่ปรากฏในเอกสารสัญญาใน
การพิสูจน์ว่าเป็นสินค้าของประเทศญี่ปุ่น และหากในอดีตเคยมีการออกเอกสารดังกล่าวแล้ว การออกเอกสาร
ครั้งต่อไปจะสามารถข้ามขั้นตอนการพิสูจน์แหล่งผลิตดังกล่าวซึ่งใช้เวลา 3 วันทำการได้ เพื่อให้ผู้ส่งออก
สามารถรับออเดอร์สินค้าเร่งด่วนได้

ญี่ปุ่นอำนวยความสะดวกลดขั้นตอนดังกล่าวเมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา สำหรับการส่งออกภายใต้กรอบ
EPA กับ 12 ประเทศ เช่น ประเทศไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ ออสเตรเลีย สวิตเซอร์แลนด์ และกรอบ RCEP
ครอบคลุมสินค้าได้แก่ ข้าว แป้งจากข้าว ผัก ผลไม้ ชา ฯลฯ อย่างไรก็ตาม การลดขั้นตอนดังกล่าวยังไม่สามารถ
ใช้ได้กับการส่งออกภายใต้กรอบ CPTPP ข้อตกลงการค้าญี่ปุ่น-สหรัฐอเมริกา Japan-EU EPA และ EPA กับ
สหราชอาณาจักร เม็กซิโก และนิวซีแลนด์

ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ระบุว่า การลดขั้นตอนสำหรับการส่งออกภาษีต่ำภายใต้
กรอบการค้า จะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้สินค้าญี่ปุ่นในตลาดต่างประเทศ
เพิ่มความต้องการสินค้าญี่ปุ่นซึ่งจะเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในที่สุด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



15. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในเดือนธันวาคม 2565 (31 มกราคม 2565)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนธันวาคม 2565 ราคาผักสดนำเข้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 156 เยน สูงขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาหอมหัวใหญ่และฟักทองที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ราคาผักนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้น ปริมาณนำเข้าคิดเป็น 54,520 ตัน ลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของผลไม้ ต้นทุนที่ปรับตัวสูงขึ้นและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาผลไม้นำเข้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 144 เยน สูงขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าคิดเป็น 108,508 ตัน ลดลงร้อยละ 12 เนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาผลไม้นำเข้ามีราคาแพง และค่าส่งเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยราคาเฉลี่ย สำหรับเนื้อสัตว์ ทั้งเนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่ มีปริมาณนำเข้าลดลงถึงแม้ว่าจะเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการสูงสุด เนื่องจากมีราคาแพง

ผัก หอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นสูงมากเพราะหอมหัวใหญ่ในประเทศมีราคาแพง ในส่วนของราคานำเข้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 31 ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ราคาเสนอขายของผู้ส่งออกปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตในประเทศจีนไม่เพียงพอและมีการส่งออกไปประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งปีนี้ผลผลิตหอมหัวใหญ่ไม่ดี ในส่วนของฟักทอง มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตลือตหลังเริ่มออกสู่ตลาดจากนี้ไปเป็นช่วงที่ญี่ปุ่นจะหันไปนำเข้าฟักทองจากนิวซีแลนด์ซึ่งคาดว่าปีนี้จะมียอดผลิตไม่เพียงพอเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง สำหรับแครอทและกะหล่ำปลีมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 และ 90 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปีที่ผ่านมาสินค้าในประเทศมีราคาถูกจึงส่งผลให้ปริมาณนำเข้าอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ราคานำเข้าของทั้งสองรายการลดลงประมาณร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผลไม้ องุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 48 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงปีใหม่ผู้บริโภคต้องการองุ่นญี่ปุ่น ประกอบกับราคาองุ่นนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 15 นอกจากนี้ องุ่นคุณภาพดีส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังจีน ส่งผลให้ผู้ประกอบการชะลอการส่งองุ่นนำเข้า ในส่วนของกีวี มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 55 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากนิวซีแลนด์ได้ผลผลิตไม่ดี ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 สำหรับสตอเบอร์รี่ มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาถึงแม้ว่าผลผลิตในประเทศญี่ปุ่นจะไม่เพียงพอเนื่องจากอิทธิพลของคลื่นความหนาวก่อนเทศกาลคริสต์มาส เนื่องจากสหรัฐอเมริกาเข้าสู่ช่วงปลายฤดูการผลิต ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนื้อสัตว์ ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 37,442 ตัน ลดลง 8,270 ตัน หรือลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าจากออสเตรเลียลดลงร้อยละ 20 ผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์ระบุว่าการจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตไม่ค่อยดี ส่งผลให้มีปริมาณในสต็อกจำนวนมาก ประกอบกับในช่วงเดือนธันวาคม ผู้บริโภคนิยมเนื้อสัตว์ที่ผลิตในประเทศ ในส่วนของมูลค่านำเข้าเนื้อโคคิดเป็น 32,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 68,932 ตัน ลดลง 5,613 ตัน หรือลดลงร้อยละ 8 โดยปริมาณนำเข้าจากประเทศผู้ผลิตที่มีราคาอยู่ในเกณฑ์สูง เช่น สหรัฐฯ และแคนาดา ลดลงประมาณร้อยละ 20 ขณะที่ ปริมาณนำเข้าจากประเทศผู้ผลิตที่มีราคาต่ำ ได้แก่ สเปน มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ มูลค่านำเข้าเนื้อสุกรในภาพรวมคิดเป็น 42,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 44,279 ตัน ลดลง 16,392 ตัน หรือลดลงร้อยละ 27 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้าลดลง 7,809 ตัน หรือลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของ



ปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการระบุว่า ตลาดต้องการเนื้อไก่นำเข้ามาทดแทนเนื้อไก่ในประเทศที่มีราคาแพง
อย่างไรก็ตาม ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนธันวาคม 2565 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนธันวาคม 2564 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	1,175	166	96	112	จีน 1,175 ไทย 0.4

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. สรุปสถานการณ์การตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2566

(1 – 31 มกราคม 2566)

ระหว่างวันที่ 1 – 31 มกราคม 2566 ญี่ปุ่นตรวจพบสัตว์ปีกต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) รวม 19 กรณี ใน 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Gunma, Chiba, Fukuoka, Niigata, Ibaraki, Miyazaki, Hiroshima, Oita, Shiga, Saitama และ Miyagi รายละเอียดดังนี้

กรณีที่ 52 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Maebashi จังหวัด Gunma เลี้ยงไก่รวม 15,000 ตัว

กรณีที่ 53 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Asahi จังหวัด Chiba เลี้ยงไก่รวม 10,000 ตัว

กรณีที่ 54 นกอีมูจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Koga จังหวัด Fukuoka เลี้ยงนกอีมูรวม 400 ตัว

กรณีที่ 55 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Murakami จังหวัด Niigata เลี้ยงไก่รวม 1,300,000 ตัว

กรณีที่ 56 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Shirosato จังหวัด Ibaraki เลี้ยงไก่รวม 930,000 ตัว

กรณีที่ 57 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Kawaminami จังหวัด Miyazaki เลี้ยงไก่รวม 100,000 ตัว

กรณีที่ 58 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Miyoshi จังหวัด Hiroshima เลี้ยงไก่รวม 835,000 ตัว

กรณีที่ 59 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Joetsu จังหวัด Niigata เลี้ยงไก่รวม 105,000 ตัว

กรณีที่ 60 ไก่เนื้อจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Saiki จังหวัด Oita เลี้ยงไก่รวม 13,000 ตัว

(ฟาร์มที่เกี่ยวข้องอีก 2 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 43,000 ตัว)

กรณีที่ 61 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Otsu จังหวัด Shiga เลี้ยงไก่รวม 4,000 ตัว

กรณีที่ 62 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Maebashi จังหวัด Gunma เลี้ยงไก่รวม 450,000 ตัว

กรณีที่ 63 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sera จังหวัด Hiroshima เลี้ยงไก่รวม 128,000 ตัว

กรณีที่ 64 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sosa จังหวัด Chiba เลี้ยงไก่รวม 140,000 ตัว

กรณีที่ 65 เป็ดจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Gyoda จังหวัด Saitama เลี้ยงเป็ดรวม 3,000 ตัว

กรณีที่ 66 นกอีมูจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Otsu จังหวัด Shiga เลี้ยงนกอีมูรวม 6 ตัว

(ฟาร์มที่เกี่ยวข้องอีก 1 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 400,000 ตัว)

กรณีที่ 67 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Maebashi จังหวัด Gunma เลี้ยงไก่รวม 53,000 ตัว

กรณีที่ 68 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sosa จังหวัด Chiba เลี้ยงไก่รวม 240,000 ตัว

กรณีที่ 69 เป็ดจากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Kakuda จังหวัด Miyagi เลี้ยงเป็ดรวม 12,000 ตัว

กรณีที่ 70 ไก่ไข่จากฟาร์มเลี้ยงในเมือง Sosa จังหวัด Chiba เลี้ยงไก่รวม 250,000 ตัว



ทั้งนี้ แต่ละจังหวัดที่มีการตรวจพบ HPAI ได้ดำเนินกระบวนการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม และการกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (พื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (พื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News