



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนตุลาคม 2563

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. MAFF แลงคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2563 สูงกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม 250,000 ตัน (1 ตุลาคม 2563)	3
2. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นสั่งการ รว. เกษตรฯ จัดทำยุทธศาสตร์ส่งออกสินค้าเกษตรฯ อย่างเป็นรูปธรรมภายในสิ้นปีนี้ (2 ตุลาคม 2563)	3
3. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดตั้งหน่วยงานใหม่ดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ภายหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้ (2 ตุลาคม 2563)	4
4. การส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคมเริ่มฟื้นตัว (2 ตุลาคม 2563)	4
5. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงพร้อมเดินทางจำหน่ายคูปองฟรีเมียมสำหรับใช้กับร้านอาหาร (2 ตุลาคม 2563)	5
6. ญี่ปุ่นตรวจพบตัวอ่อนของแมลงวันผลไม้ในภูมิภาคคิวชู (3 ตุลาคม 2563)	5
7. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดการประชุมเรียกร้องให้ยกระดับมาตรการป้องกันโรคระบาดสัตว์อย่างเคร่งครัด (3 ตุลาคม 2563)	6
8. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมประกาศปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 เร็วขึ้นกว่าทุกปี (7 ตุลาคม 2563)	6
9. 11 จังหวัดของญี่ปุ่นออกประกาศเตือนการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (8 ตุลาคม 2563)	7
10. COVID-19 ยังคงส่งผลให้ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคลดลงอย่างต่อเนื่อง (8 ตุลาคม 2563)	8
11. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนในเดือนสิงหาคม 2563 ลดลงร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (10 ตุลาคม 2563)	8
12. กระทรวงเกษตรฯ ประมาณการ COVID-19 กระทบยอดค้าส่งข้าวลดลง 45,000 ตัน (11 ตุลาคม 2563)	9
13. รัฐบาลญี่ปุ่นจะพิจารณาเห็นชอบการปล่อยน้ำปนเปื้อนจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 ลงสู่ทะเลภายในเดือนนี้ (15 ตุลาคม 2563)	10
14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าผลักดัน Smart Agriculture อย่างจริงจังในระยะเวลา 5 ปี (16 ตุลาคม 2563)	10
15. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น กำหนดปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice ที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 จำนวน 6.79 ล้านตัน (17 ตุลาคม 2563)	11
16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าจัดทำยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว (18 ตุลาคม 2563)	12
17. ผู้ประกอบการญี่ปุ่นเร่งพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากเนื้อทดแทนวางจำหน่ายในตลาดอย่างต่อเนื่อง (18 ตุลาคม 2563)	13
18. ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (20 ตุลาคม 2563)	13
19. รว. เกษตรฯ ญี่ปุ่นเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตร ASEAN+3 ทางออนไลน์ (22 ตุลาคม 2563)	14
20. จังหวัด Kagoshima ตรวจพบตัวอ่อนแมลงวันผลไม้ในภูมิภาคคิวชูเป็นครั้งที่ 2 (23 ตุลาคม 2563)	14
21. ดัชนีผู้บริโภคสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารประจำเดือนกันยายน 2563 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 (24 ตุลาคม 2563)	15



หัวข้อข่าว	หน้าที่
22. รัฐบาลญี่ปุ่นระงับการประชุมพิจารณาแนวทางการปล่อยน้ำปนเปื้อนซึ่งเดิมมีกำหนดภายในเดือนตุลาคมนี้ (24 ตุลาคม 2563)	16
23. Mr. SUGA นายกรัฐมนตรีแถลงนโยบายต่อรัฐสภาครั้งแรกภายหลังเข้ารับตำแหน่ง (27 ตุลาคม 2563)	16
24. รมว. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมเดินทางชี้แจงเพื่อผลักดันการแก้ไขกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ (28 ตุลาคม 2563)	17
25. สต็อกข้าวในประเทศที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้อัตราการประมูลข้าวได้ SBS ครั้งที่ 2/2563 อยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง (29 ตุลาคม 2563)	17
26. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2563 (30 ตุลาคม 2563)	18
27. ญี่ปุ่นพบไวรัสไข้หวัดนกชนิดรุนแรงจากมูลของนกป่าในจังหวัด Hokkaido (31 ตุลาคม 2563)	19



1. MAFF แลงคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2563 สูงกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม 250,000 ตัน

(1 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แลงสถานการณ์การปลูกข้าวปีการผลิต 2563 (ณ วันที่ 18 กันยายน 2563) และสถานการณ์ผลผลิตข้าว (ณ วันที่ 15 กันยายน 2563) โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) 1,366,000 เฮกตาร์ (หรือ 8,537,500 ไร่) ลดลง 13,000 เฮกตาร์ (หรือ 81,250 ไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ ดัชนีผลผลิตข้าวมีค่า 101 หรือ “เทียบเท่าปีปกติ” จึงคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าว 7,346,000 ตัน เพิ่มขึ้น 85,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และสูงกว่าเกณฑ์ผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งรัฐบาลกำหนด 250,000 ตัน ซึ่งหากเป็นเช่นนี้แล้ว ญี่ปุ่นจะมีข้าวในสต็อกเอ็กซน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2564 ปริมาณ 2.2 ล้านตัน มากกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม

MAFF กำหนดเกณฑ์ผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2563 จำนวน 7.09 – 7.17 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนหน้าประมาณ 100,000 ตัน ขณะเดียวกัน การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณความต้องการลดลงอย่างเห็นได้ชัด จึงคาดการณ์ปริมาณความต้องการช่วงเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 มีจำนวน 7.15 ล้านตัน

ทั้งนี้ เมื่อใช้ตัวเลขที่ MAFF เผยแพร่เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาในการคำนวณ จะพบว่า ญี่ปุ่นจะมีข้าวในสต็อก ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2564 จำนวน 2,206,000 ตัน มากกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสมซึ่งกำหนดไว้ที่ 1,800,000 ตัน และสูงกว่า 2,000,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่จะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในท้องตลาด

สำหรับการหันไปปลูกข้าวชนิดอื่นนอกเหนือจาก Table Rice พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวสำหรับสำรองข้าวสำหรับส่งออก และข้าวสำหรับผลิตแปรรูป ขยายตัว ขณะที่ ข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์มีพื้นที่ปลูก 71,000 เฮกตาร์ (หรือ 443,750 ไร่) ลดลง 2,000 เฮกตาร์ (หรือ 12,500 ไร่) และข้าวสำหรับแปรรูปมีพื้นที่ปลูก 45,000 เฮกตาร์ (หรือ 281,250 ไร่) ลดลง 2,000 เฮกตาร์ (หรือ 12,500 ไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ในปีนี้ MAFF ได้ขยายเวลาการส่งแผนการบริหารจัดการด้านการเกษตรจากสิ้นเดือนมิถุนายน 2563 เป็น 18 กันยายน 2563 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ไม่สามารถจัดการประชุมหารือได้ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้มีการนำข้าวที่ปลูกสำหรับ Table Rice เปลี่ยนไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ โดยในช่วงการขยายเวลาดังกล่าว มีการขอเปลี่ยนไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ประมาณ 4,000 เฮกตาร์ (หรือ 25,000 ไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นสั่งการ รว. เกษตรฯ จัดทำยุทธศาสตร์ส่งออกสินค้าเกษตรฯ อย่างเป็นรูปธรรมภายในสิ้นปีนี้ (2 ตุลาคม 2563)

ในการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องว่าด้วยการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yoshihide SUGA นายกรัฐมนตรี สั่งการให้ Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดทำยุทธศาสตร์การผลักดันการส่งออกให้ได้ 5 ล้านล้านเยน ภายในปี 2573 อย่างเป็นรูปธรรม ให้แล้วเสร็จภายในปีนี้ นอกจากนี้ ยังระบุว่าจะแนวโน้มการส่งออกที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 เริ่มฟื้นตัว และเน้นย้ำว่า หากมีการปฏิรูปโดยคำนึงหลักการด้านการตลาด (Market In) จะสามารถบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้

Mr. SUGA ยังระบุถึงความจำเป็นในการเจรจาขอผ่อนปรนการจำกัดการนำเข้าของประเทศคู่ค้าการยกระดับ Facility ให้พร้อมกับการส่งออก และการจัดทำเป้าหมายเป็นรายสินค้า โดยมอบหมายให้



Mr. NOGAMI กำหนดยุทธศาสตร์อย่างเป็นรูปธรรมให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้ เพื่อเปลี่ยนโฉมประเทศญี่ปุ่นเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร

ถึงแม้ว่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ในช่วงที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบจาก COVID-19 แต่จากข้อมูลเผยแพร่โดย MAFF พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ 73,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดตั้งหน่วยงานใหม่ดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ภายหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้ (2 ตุลาคม 2563)

กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการแข่งขันโดยไม่ชอบเกี่ยวกับทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ และกฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงและเพาะพันธุ์ปศุสัตว์ฉบับแก้ไข มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการลักลอบนำน้ำเชื้อของโค Wagyu ออกนอกประเทศอย่างผิดกฎหมาย ภายหลังโค Wagyu เป็นที่นิยมในต่างประเทศ ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดตั้งหน่วยงานขึ้นรับผิดชอบดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์เป็นการเฉพาะ ซึ่งจะทำหน้าที่ประสานสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับกฎหมายทั้งสองฉบับ และรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ของสถานที่ผสมเทียมตามที่ปรากฏในกฎหมายฯ

กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการแข่งขันโดยไม่ชอบเกี่ยวกับทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ ได้กำหนดโทษทางอาญา การอายัด และการเรียกร้องค่าเสียหาย สำหรับการได้มาและใช้ทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์อย่างไม่ชอบ นอกจากนี้ยังควบคุมการส่งมอบลูกโคหรือไขที่ผสมแล้วที่เกิดจากการใช้น้ำเชื้อหรือไขที่ผสมแล้วซึ่งได้มาโดยผิดกฎหมาย

ในส่วนของกฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงและเพาะพันธุ์ปศุสัตว์ฉบับแก้ไขมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการควบคุมดูแลน้ำเชื้อและไขที่ผสมแล้ว ณ สถานที่ผสมเทียม โดยกำหนดให้สถานที่ผสมเทียมจะต้องรายงานสถานการณ์การจัดเก็บให้หน่วยงานราชการทราบเป็นระยะ ซึ่ง MAFF ได้จัดตั้ง “แผนกคุ้มครองการดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์” ขึ้นใหม่ เพื่อรวบรวมข้อมูลทั่วประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. การส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคมเริ่มฟื้นตัว (2 ตุลาคม 2563)

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร ซึ่งที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจาก COVID-19 เริ่มฟื้นตัว โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 73,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ยังมีสินค้าบางรายการ เช่น เนื้อโคและเหล่าสาเกที่ยังคงได้รับผลกระทบต่อเนื่อง ญี่ปุ่นจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ในการส่งออกให้สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคของประเทศปลายทางที่เปลี่ยนไป ทั้งนี้ สินค้าประมงที่ส่งออกไปยังภูมิภาคเอเชียมีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมขยายตัว

สำหรับสินค้าเกษตร การส่งออกไข่ไก่ไปฮ่องกงมีมูลค่า 500 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 2.5 เท่า) นมและผลิตภัณฑ์จากนมมีมูลค่า 2,100 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 50) ชาเขียวมีมูลค่า 1,500 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 34) มันเทศมีมูลค่า 200 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 30) โดยเจ้าหน้าที่ MAFF เผยแพร่ว่า สหกรณ์การเกษตร JA Zennoh Ibaraki มีการจัดทำแผ่นพับภาษาอังกฤษแนะนำวิธีรับประทานมันเผาสำหรับการบริโภคภายในครัวเรือน



ขณะที่ มูลค่าส่งออกสะสมเดือนมกราคม - สิงหาคมที่ผ่านมา คิดเป็น 561,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเนื้อโคมีมูลค่า 15,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17 และเหล่าสาเกมีมูลค่า 12,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงพร้อมเดินหน้าจำหน่ายคูปองฟรีเมียมสำหรับใช้กับร้านอาหาร (2 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงสามารถดำเนินการจำหน่ายคูปองสำหรับใช้บริการร้านอาหารภายใต้โครงการ Go to Eat ใน 47 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีงบประมาณโครงการซึ่งรวมถึงกิจกรรมการสมนาคุณแต้มสะสมสำหรับการจองร้านอาหารทางออนไลน์ วงเงิน 200,300 ล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นค่าบริหารจัดการโครงการ 28,800 ล้านบาท ซึ่งสามารถประหยัดไปได้ 18,100 ล้านบาท จากที่คาดการณ์ไว้ตอนแรก

คูปองดังกล่าวจะมีมูลค่าที่สามารถนำไปใช้บริการที่ร้านอาหารได้จริงมากกว่ามูลค่าที่ซื้อร้อยละ 25 โดยในการเปิดรับสมัครผู้ประกอบการเอกชนเข้ามาดำเนินโครงการ รอบที่ 2 ได้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการที่จะดำเนินการใน 14 จังหวัดที่ยังไม่ได้ข้อสรุปในรอบที่ 1 ทั้งนี้ จะเริ่มจำหน่ายคูปองที่จังหวัด Niigata เป็นแห่งแรกในวันที่ 5 ตุลาคมนี้

สำหรับค่าบริหารจัดการโครงการที่มีหลายฝ่ายเห็นว่าสูงเกินไป MAFF ได้ปรับลดร้อยละ 40 โดยเลือกผู้ประกอบการที่มีต้นทุนต่ำในการจัดพิมพ์คูปอง งบประมาณในส่วนที่ประหยัดได้ในครั้งนี้จะนำไปใช้กับการดำเนินมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในช่วงหลังจากนี้ สำหรับค่าดำเนินโครงการจำแนกเป็นการจำหน่ายคูปอง 86,800 ล้านบาท และการสมนาคุณแต้มสะสมสำหรับการจองร้านอาหารทางออนไลน์ 61,600 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6. ญี่ปุ่นตรวจพบตัวอ่อนของแมลงวันผลไม้ในภูมิภาคคิวชู (3 ตุลาคม 2563)

ญี่ปุ่นตรวจพบตัวอ่อนของแมลงวันผลไม้ซึ่งเป็นศัตรูพืชสำคัญในเมือง Minami Osumi จังหวัด Kagoshima ซึ่งเป็นการตรวจพบครั้งแรกในภูมิภาคคิวชู ทั้งนี้ หากมีการแพร่ระบาด ญี่ปุ่นอาจใช้มาตรการกำจัดลูกเห็บซึ่งจะทำลายผลไม้ที่เป็นพืชอาศัย (Host Range) ในพื้นที่กำจัดแมลง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังพบตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้ซึ่งเป็นเกณฑ์ของการแพร่ระบาดจำนวนไม่มาก ขณะที่ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด เร่งดำเนินการรับมือต่อสถานการณ์ดังกล่าว

MAFF กำหนดให้แมลงวันผลไม้เป็นศัตรูพืชต้องห้าม โดยแมลงวันผลไม้ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อผลิตผลทางการเกษตร ซึ่ง MAFF จะใช้มาตรการกำจัดลูกเห็บหากพบการแพร่ระบาด และจะจำกัดการขนย้ายหรือสั่งให้ทิ้งผลไม้ที่มีความเสี่ยงเป็นพืชอาศัย (Host Range) ทั้งนี้ เมื่อครั้งตรวจพบการแพร่ระบาดในเกาะ Amami Oshima จังหวัด Kagoshima เมื่อปี 2558 ญี่ปุ่นสั่งให้กำจัดส้ม Tankan ที่จำนวน 1,500 ตัน

ตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา มีการตรวจพบแมลงวันผลไม้ตัวเต็มวัยตัวผู้ซึ่งพัดมาจากประเทศจีนในหลายพื้นที่ของญี่ปุ่น การตรวจพบตัวอ่อนในครั้งนี้ชี้ให้เห็นว่ามีแมลงวันผลไม้ตัวเต็มวัยตัวเมียเข้ามายังประเทศญี่ปุ่นด้วย จึงจำเป็นต้องมีการยกระดับการเฝ้าระวัง โดยเมื่อวันที่ 25 กันยายนที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอารักขา



พืชสำนักงาน Moji ตรวจพบตัวอ่อนในผลพลับและฝรั่งที่ปลูกในบริเวณบ้าน อย่างไรก็ตาม ไม่มีการเผยแพร่รายละเอียดเกี่ยวกับจำนวนและระดับการเจริญเติบโตของตัวอ่อนดังกล่าว

เกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาว่าเกิดการระบาด ได้แก่ จำนวนตัวเต็มวัยที่ติดกับดัก ซึ่งมีการตรวจพบตัวเต็มวัยจากกับดักในเมือง Minami Osumi ณ วันที่ 28 กันยายน 2563 จำนวน 25 ตัว ทั้งนี้ เมื่อครั้งเกิดการแพร่ระบาดในเกาะ Amami Oshima เมื่อปี 2558 พบตัวเต็มวัยติดกับดักหลายร้อยตัว ดังนั้น หน่วยงานอารักขาพืชสำนักงาน Moji พิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบันยังไม่เข้าข่ายต้องใช้มาตรการกำจัดฉุกเฉิน

ขณะที่ MAFF และหน่วยงานของจังหวัด Kagoshima เริ่มติดตั้งแผ่นล่อแมลงวันผลไม้ โดยจะใช้เครื่องบินเฮลิคอปเตอร์ในการโปรยให้ครอบคลุมพื้นที่ 10,200 เฮกตาร์ (หรือ 63,750 ไร่) นอกจากนี้ จะใช้สารล่อแมลงวันผลไม้ทั้งตัวผู้และตัวเมียเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่เทศบาลได้ประชาสัมพันธ์การตรวจพบแมลงวันผลไม้ให้ประชาชนทราบ พร้อมทั้งเรียกร้องให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทันทีหากพบแมลงที่ไม่รู้จัก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดการประชุมเรียกร้องให้ยกระดับมาตรการป้องกันโรคระบาดสัตว์อย่างเคร่งครัด (3 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมทางออนไลน์เกี่ยวกับการยกระดับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน โดยเรียกร้องให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านสุขอนามัยปศุสัตว์ของแต่ละจังหวัดดำเนินการรับมืออย่างเคร่งครัด เนื่องจากจะเข้าสู่ฤดูหนาวที่มึนกอพยพเข้ามายังประเทศญี่ปุ่น และช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ประชาชนมีการเดินทาง

Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวถึงการตรวจพบโรคสัวโนไฟเวอร์ (CSF) ที่จังหวัด Gumma ว่า ได้รับรายงานว่าเกิดจากการดูแลด้านสุขอนามัยในการเลี้ยงสุกรไม่ทั่วถึง และยังได้เน้นย้ำให้มีการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติอย่างเคร่งครัดถึงแม้ว่าจะมีการฉีดวัคซีนแล้วก็ตาม และให้รับรายงานเจ้าหน้าที่หากพบเหตุผิดปกติ ขณะเดียวกัน ได้ระบุถึงโรคแอฟริกันสัวโนไฟเวอร์ (ASF) ซึ่งระบาดอยู่ในภูมิภาคเอเชีย 13 ประเทศว่า จะสร้างความเสียหายอย่างประเมินมิได้หากมีการแพร่ระบาดในประเทศญี่ปุ่น

ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค ASF เช่น การตรวจพบหมูป่าติดโรคดังกล่าวในสาธารณรัฐเกาหลีเมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา รวมถึงมาตรการป้องกันการนำผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เข้าประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้ ได้เห็นชอบให้เพิ่มจำนวนสุนัขดมกลิ่นและกำลังเจ้าหน้าที่กักกันสัตว์ภายหลังญี่ปุ่นเริ่มผ่อนปรนมาตรการเดินทางเข้าประเทศตั้งแต่เดือนตุลาคมที่ผ่านมา สำหรับการเตรียมความพร้อมการกำจัดโรคได้เรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอ และสำรองไว้อย่างเพียงพอ

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้เรียกร้องให้เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกซึ่งกำลังจะเข้าสู่ช่วงฤดูกาลของการระบาด โดยระบุให้เกษตรกรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันทีหากพบกรณีผิดปกติ เช่น มีสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้ล้มตายจำนวนมาก อัตราการให้ไข่ลดลง หรือพบความผิดปกติด้านสุขภาพในสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมประกาศปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 เร็วขึ้นกว่าทุกปี (7 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อยู่ระหว่างพิจารณาประกาศปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ที่เหมาะสมปีการผลิต 2564



ในช่วงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเร็วกว่าทุกปี 1 เดือน เนื่องจากในปี 2563 มีผลผลิตข้าวจำนวนมาก จึงอาจมีความจำเป็นต้องปรับลดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 ลงค่อนข้างมาก

MAFF มีกำหนดจัดการประชุมคณะอนุกรรมการด้านอาหารภายใต้คณะกรรมการนโยบายด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ในช่วงสัปดาห์หน้า โดยจะนำเสนอแนวทางพื้นฐานเกี่ยวกับการรักษาเสถียรภาพ อุปสงค์อุปทานและราคาข้าวซึ่งครอบคลุมถึงการกำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสม โดยที่ผ่านมา MAFF จะจัดการประชุมดังกล่าวในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนของทุกปี แต่ในปีนี้มีกำหนดจัดเร็วขึ้นประมาณ 1 เดือน

การกำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมคำนวณจากปริมาณสต็อกและปริมาณความต้องการบริโภค โดยถึงแม้ว่า MAFF จะยกเลิกการจัดสรรเป้าหมายการผลิตเมื่อปีการผลิต 2561 แต่ยังคงประกาศตัวเลข ปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยในปี 2563 ปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมอยู่ในระดับ 7.09 - 7.17 ล้านตัน ลดลงประมาณ 100,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการลดลง

ในปีการผลิต 2564 คาดว่าปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมจะลดลงจากปีการผลิต 2563 ประมาณ 200,000 - 300,000 ตัน และอาจต่ำกว่า 7 ล้านตัน เนื่องจาก 1) การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ ความต้องการลดลง ปริมาณข้าวในสต็อก ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2563 เพิ่มขึ้น 120,000 ตัน เมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา และ 2) ผลผลิตในปี 2563 อาจสูงกว่าปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมสูงสุด 250,000 ตัน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2563)

หากมีการปรับลดปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมลงจำนวนมาก คาดว่าต้องใช้เวลาในการสร้างความเข้าใจ และเตรียมการจัดหาวัสดุเพื่อหันไปปลูกพืชชนิดอื่น ดังนั้น MAFF จึงตัดสินใจจะประกาศตัวเลขผลผลิต ที่เหมาะสมเร็วขึ้นกว่าทุกปี ทั้งนี้ ที่ผ่านมา แต่ละจังหวัดจะใช้ตัวเลขปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมดังกล่าว ในการกำหนดเกณฑ์ในการผลิตในแต่ละปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. 11 จังหวัดของญี่ปุ่นออกประกาศเตือนการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (8 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยว่า 11 จังหวัด ของญี่ปุ่นออกประกาศเตือนการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าว ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาที่มีการประกาศ ใน 8 จังหวัด และมากที่สุดในช่วง 10 ปี โดยในปี 2562 ตรวจพบความเสียหายในภูมิภาค Kyushu, Chugoku และ Shikoku และในปี 2563 ขยายไปยังภูมิภาค Tokai และ Kinki ด้วย ซึ่งจังหวัด Aichi และจังหวัด Kyoto ตรวจพบความเสียหายเป็นครั้งแรกในรอบ 22 ปี และ 33 ปี ตามลำดับ ทั้งนี้ MAFF แนะนำให้เกษตรกร ที่อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตเร่งเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้น

ปัจจุบัน มีจังหวัดที่ออกประกาศเฝ้าระวัง (Advisory) และประกาศเตือน (Warning) รวม 24 จังหวัด มากกว่าปี 2562 ซึ่งมีการประกาศรวม 20 จังหวัด และมากกว่าปี 2556 ซึ่งมีการประกาศรวม 14 จังหวัด และก่อให้เกิดความเสียหายมูลค่า 10,500 ล้านเยนในขณะนั้น

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลพัฒนามาจากประเทศจีนและประเทศอื่นๆ โดยจะดูดน้ำและสารอาหารจากลำต้น ซึ่งทำให้ต้นข้าวอ่อนแอลงในช่วงออกรวงจนถึงช่วงที่ข้าวสุก ส่งผลให้ต้นข้าวหลายสิบ - หลายร้อยต้นล้มทับกัน (Tsubogare ในภาษาญี่ปุ่น)

สำหรับจังหวัด Aichi ซึ่งออกประกาศเตือนในรอบ 22 ปี จนถึงช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา ตรวจพบความเสียหาย แล้วในทุกพื้นที่ โดยเจ้าหน้าที่สถานีทดลองของจังหวัดระบุว่า ปกติแล้วจังหวัดจะได้รับผลกระทบน้อยเมื่อเทียบกับ ภูมิภาคอื่นๆ เช่น ภูมิภาค Kyushu ในส่วนของจังหวัด Kyoto ซึ่งออกประกาศเตือนในรอบ 33 ปี เจ้าหน้าที่ ศูนย์กำจัดแมลงศัตรูพืชให้ข้อมูลว่า นาบางแปลงได้รับความเสียหายประมาณร้อยละ 30 - 50 และมีความเป็นห่วงว่า



จะกระทบต่อปริมาณผลผลิต โดยได้เรียกร้องให้เกษตรกรที่ยังเก็บเกี่ยวข้าวไม่เสร็จในพื้นที่ทางตอนใต้ของจังหวัด เร่งมือเก็บเกี่ยวผลผลิตให้เร็วขึ้น

เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยด้านการเกษตรภูมิภาค Kyushu และ Okinawa สังกัดองค์กรวิจัยด้านอาหารและการเกษตรแห่งประเทศไทย (NARO) วิเคราะห์ว่า สาเหตุของการระบาดในปีนี้เป็นเนื่องจาก พบการระบาดค่อนข้างมากในประเทศจีน ประกอบกับในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมากระแสลมแรงพัดมายังประเทศญี่ปุ่น ส่งผลให้มีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลพัดมาจำนวนมาก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. COVID-19 ยังคงส่งผลให้ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคลดลงอย่างต่อเนื่อง (8 ตุลาคม 2563)

ปริมาณนำเข้าเนื้อโคยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศญี่ปุ่นเผยแพร่เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ ประเทศสมาชิก CPTPP และประเทศสมาชิก Japan-EU EPA รวม 44,016 ตัน ลดลงร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง และราคา ณ ประเทศผู้ส่งออก เช่น ออสเตรเลีย ปรับตัวสูงขึ้น

ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากประเทศสมาชิก CPTPP ได้แก่ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ แคนาดา และเม็กซิโก จำนวน 23,269 ตัน ลดลงร้อยละ 27.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้นำเข้าระบุว่า ราคา ณ ประเทศผู้ส่งออกปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 – 30 เนื่องจากปริมาณการผลิตลดลง

ขณะที่ ในเดือนเดียวกันญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ 20,356 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งกลับมาขยายตัวในรอบ 3 เดือน ผู้นำเข้าระบุว่า ราคาซื้อขายเริ่มปรับตัวลดลงภายหลังปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากโรงงานแปรรูปหยุดกิจการ จึงมีผู้ประกอบการบางส่วนหันมานำเข้าเพื่อทดแทนเนื้อโคจากออสเตรเลีย

ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2563 (เมษายน – กันยายน 2563) ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 312,749 ตัน ลดลงร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยถึงแม้ว่าในช่วงต้นปีงบประมาณปริมาณนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากมีการปรับลดอัตราภาษี แต่ปริมาณนำเข้าที่ลดลงตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคมส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณลดลง อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการแปรรูปเปิดเผยว่า ตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัวอยู่ในระดับร้อยละ 70 – 80

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนในเดือนสิงหาคม 2563 ลดลงร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (10 ตุลาคม 2563)

จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนประจำเดือนสิงหาคม 2563 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 9 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่าสองคนขึ้นไปคิดเป็น 85,038 เยน ลดลงร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหารและการหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน ส่งผลให้การรับประทานอาหารนอกบ้านลดลง ขณะที่ ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารประเภทเส้นและเนื้อสัตว์ขยายตัวเนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือน

เมื่อพิจารณาตามรายการแล้วพบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการบริโภคเนื้อสุกขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหาร



ประเภทเส้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.9 และข้าวสารเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาหารประเภทที่สามารถเก็บไว้ได้นานมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ค่าใช้จ่ายสำหรับชีสเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดพบว่าขยายตัวร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยรายการที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ กะหล่ำปลี ต้นหอม ผักกาดหอม แครอท หอมหัวใหญ่ และแตงกวา ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับผลไม้สดลดลงร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านอาหารแปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 โดยอาหารแปรรูปที่รับประทานเป็นอาหารหลัก ลดลงร้อยละ 4.9 ขณะที่อาหารสำเร็จรูปแช่แข็งเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ค่าใช้จ่ายสำหรับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เช่น ค็อกเทล เพิ่มขึ้นร้อยละ 44.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคเริ่มหันมารับประทานเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่บ้าน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านลดลงร้อยละ 34.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการลดเวลาให้บริการของร้านอาหาร

ในส่วนของสัดส่วนค่าใช้จ่ายสำหรับการประกอบอาหารรับประทานที่บ้าน ซึ่งคำนวณจากค่าใช้จ่ายด้านอาหารทั้งหมดหักออกด้วยค่าใช้จ่ายสำหรับการซื้ออาหารกลับมารับประทานที่บ้านและค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้าน พบว่าอยู่ในอัตราร้อยละ 22.4 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. กระทรวงเกษตรฯ ประเมินการ COVID-19 กระทบยอดค้าส่งข้าวลดลง 45,000 ตัน (11 ตุลาคม 2563)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) คำนวณผลกระทบของ COVID-19 ต่อการจำหน่ายข้าวในประเทศ โดยพบว่ายอดจำหน่ายข้าวของผู้ค้าส่งข้าว 29 ราย ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดค้าส่งข้าวรวมประมาณร้อยละ 50 ในช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2563 ลดลง 45,000 ตัน เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง

ในการคำนวณครั้งนี้ MAFF สืบหาข้อมูลของผู้ค้าส่งข้าวที่มีปริมาณรับซื้อข้าวมากกว่า 50,000 ตันต่อปีจำนวน 29 ราย โดยในช่วงเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2563 มีปริมาณจำหน่ายรวม 1.29 ล้านตัน ลดลง 63,000 ตัน (ร้อยละ 5) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากจำนวนประชากรที่ลดลงและประชากรมีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น โดยหากไม่นับรวมปัจจัยทั้งสองประการข้างต้นแล้ว พบว่าการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณจำหน่ายลดลง 45,000 ตัน

เมื่อพิจารณาช่องทางจำหน่ายพบว่า การค้าปลีกขยายตัวร้อยละ 7 เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ การจำหน่ายให้แก่ร้านประกอบอาหารจำหน่าย เช่น อาหารกล่อง ลดลงร้อยละ 22 และร้านอาหารรับประทานนอกบ้านลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ค้าส่งรายใหญ่ระบุว่า การจำหน่ายข้าวให้แก่ร้านสะดวกซื้อซึ่งตั้งอยู่ในย่านออฟฟิศและแหล่งท่องเที่ยวลดลงและยังไม่ฟื้นตัว

การคำนวณครั้งนี้ใช้ผลสำรวจผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดค้าส่งประมาณร้อยละ 50 และส่วนใหญ่จำหน่ายให้แก่ร้านอาหาร จึงได้รับผลกระทบจาก COVID-19 อย่างชัดเจน เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า การใช้ผลคำนวณในครั้งนี้สะท้อนผลกระทบต่อการค้าส่งข้าวในภาพรวมอาจทำให้การประมาณการผลกระทบมากกว่าความเป็นจริง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



13. รัฐบาลญี่ปุ่นจะพิจารณาเห็นชอบการปล่อยน้ำปนเปื้อนจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 ลงสู่ทะเลภายในเดือนนี้ (15 ตุลาคม 2563)

แหล่งข่าวรายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นมีแนวคิดจะปล่อยน้ำปนเปื้อนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในบ่อเก็บน้ำของโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 โดยจะลดความเข้มข้นของสารกัมมันตภาพรังสีก่อนปล่อยลงสู่ทะเล ทั้งนี้ รัฐบาลมีกำหนดจะจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการปิดเตาปฏิกรณ์และมาตรการจัดการน้ำปนเปื้อนภายในเดือนนี้เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และจะมีการหารือเกี่ยวกับมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสภาพลักษณะของสินค้าที่เกี่ยวข้องต่อไป

น้ำปนเปื้อนที่เกิดขึ้นทุกวันในอาคารโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีสารกัมมันตภาพรังสีเจือปนในความเข้มข้นที่สูง ดังนั้น บริษัท TEPCO จึงใช้วิธีนำน้ำปนเปื้อนผ่านเครื่องกำจัดสารกัมมันตภาพรังสี (ALPS) เพื่อลดความเข้มข้นของสารกัมมันตภาพรังสีกัมมันตรังสีเทียม จากนั้นจึงนำไปกักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันไม่มีพื้นที่สำหรับการติดตั้งบ่อเก็บน้ำเพิ่มเติม รัฐบาลและบริษัทฯ จึงจำเป็นต้องเร่งตัดสินใจแนวทางในการกำจัดน้ำปนเปื้อนดังกล่าว ทั้งนี้ ในการปล่อยน้ำปนเปื้อนลงสู่ทะเล จำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี ในการพิจารณาโดยคณะกรรมการควบคุมพลังงานนิวเคลียร์และการติดตั้ง

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญได้จัดทำรายงานเกี่ยวกับแนวทางการจัดการน้ำปนเปื้อน โดยสรุปว่าวิธีการปล่อยลงทะเลกับการปล่อยในชั้นบรรยากาศเป็นแนวทางที่มีความเป็นไปได้ และวิธีการปล่อยลงทะเลเป็นวิธีที่ดีกว่า จากนั้นรัฐบาลญี่ปุ่นได้รวบรวมข้อคิดเห็นจากองค์กรในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีทั้งเสียงเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย

ในการปล่อยน้ำปนเปื้อนลงสู่ทะเล หากน้ำปนเปื้อนดังกล่าวมีสารกัมมันตภาพรังสีในความเข้มข้นที่สูงกว่าที่รัฐบาลกำหนด จะนำไปผ่านเครื่องกำจัดสารกัมมันตภาพรังสี (ALPS) จากนั้นจะผสมกับน้ำทะเลเพื่อลดความเข้มข้นของรังสีเทียม สำหรับผลกระทบต่อสภาพลักษณะของสินค้าที่เกี่ยวข้อง ผู้เกี่ยวข้องระบุว่าไม่สามารถทราบได้อย่างแน่นอนจนกว่าจะมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนลงสู่ทะเล ซึ่งจะมีการพิจารณามาตรการรองรับต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Mainichi Shimbun ออนไลน์

14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าผลักดัน Smart Agriculture อย่างจริงจังในระยะเวลา 5 ปี (16 ตุลาคม 2563)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมนโยบายส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) โดยมีการชี้แจงรายละเอียดต้นทุนและผลตอบแทนเพื่อส่งเสริมเป็นรายพื้นที่และรายสินค้าเกษตร จากนั้นจะไปเดินหน้าผลักดันและส่งเสริมบริการด้านการเกษตร ปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการนำ Smart Agriculture มาใช้ และการจัดฝึกอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปใช้อย่างแพร่หลาย ซึ่งจะเร่งรัดดำเนินการในช่วง 5 ปีจากนี้ไป

หนึ่งในมาตรการสำคัญได้แก่ การส่งเสริมและขยายผล “โครงการทดลองใช้จริงเกษตรอัจฉริยะ” ในพื้นที่ 148 แห่งทั่วประเทศซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยจะมีการสื่อสารข้อมูลเรื่องต้นทุนและผลตอบแทนเป็นรายชนิดพืช นอกจากนี้ จะมีการทดลองใช้ระบบใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน (Sharing) เพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนในการจัดซื้อ และการพัฒนาโมเดลเพื่อรองรับช่วง Post Covid 19 นอกจากนี้ จะพัฒนาเทคโนโลยีการบังคับรถแทรกเตอร์ระยะไกล (Remote Control) การใช้ IoT ในการให้คำแนะนำการทำการเกษตร



สำหรับการลดต้นทุนในการจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรของเกษตรกร MAFF จะจัดทำและส่งเสริมบริการด้านการเกษตร โดยจะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการรายใหม่ที่ให้บริการให้เช่าหุ่นยนต์เก็บเกี่ยวอัตโนมัติ โดรน ฯลฯ ในการจัดซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร

ขณะเดียวกัน จะผลักดันการจัดรูปแปลงขนาดใหญ่เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานอัตโนมัติของเครื่องจักรกลทางการเกษตร และการติดตั้งเสาสัญญาณเพื่อระบุตำแหน่งอย่างแม่นยำ นอกจากนี้ จะจัดให้เกษตรกรมีโอกาสได้ฝึกอบรมในสถาบันการศึกษาด้านการเกษตร

ในการของบประมาณปี 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) MAFF เสนอขอรับการจัดสรรวงเงิน 5,500 ล้านบาท ภายใต้โครงการมาตรการส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะอย่างบูรณาการ โดยเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่าเป้าหมายเชิงนโยบาย ได้แก่ เกษตรกรเกือบทุกรายสามารถทำการเกษตรโดยใช้ข้อมูลได้ และต้องการจะใช้เกษตรอัจฉริยะเป็นเครื่องมือในการแก้ปัญหาในพื้นที่ของเกษตรกร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น กำหนดปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice ที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 จำนวน 6.79 ล้านตัน (17 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) กำหนดปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 จำนวน 6.79 ล้านตัน ลดลงจากปีการผลิต 2563 มากกว่า 300,000 ตัน โดยอัตราลดลงขยายตัวสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา และนับเป็นครั้งแรกที่ปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมลดลงต่ำกว่า 7 ล้านตัน ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ญี่ปุ่นจำเป็นต้องลดปริมาณผลผลิตข้าวจากปีการผลิต 2563 จำนวน 500,000 ตัน หรือคิดเป็นพื้นที่ปลูก 100,000 เฮกตาร์ (หรือ 625,000 ไร่)

ที่ประชุมคณะอนุกรรมการด้านอาหารภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2563 เห็นชอบปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice ที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 ทั้งนี้ โดยปกติแล้วการประชุมดังกล่าวจะจัดขึ้นปลายเดือนพฤศจิกายนของทุกปี แต่ในปีนี้อภิปรายแล้วเห็นว่าผลผลิตข้าวมีจำนวนมากว่าความต้องการซึ่งจำเป็นต้องลดปริมาณการผลิต จึงมีการจัดการประชุมเร็วขึ้นกว่าทุกปี เพื่อให้พื้นที่ผลิตได้มีเวลาในการเตรียมตัวมากขึ้น

ในการกำหนดตัวเลขปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมในครั้งนี MAFF กำหนดให้ปริมาณสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2565 อยู่ในระดับ 1.96 - 2.01 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปริมาณสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2563 ถึงแม้ว่า ปริมาณสต็อกเอกชนที่เหมาะสมควรอยู่ในระดับ 1.80 ล้านตันก็ตาม ในส่วนของปริมาณความต้องการในช่วงเดือนกรกฎาคม 2564 - มิถุนายน 2565 MAFF ประเมินการว่ามีจำนวน 7.04 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปีก่อนหน้าประมาณ 50,000 - 110,000 ตัน เนื่องจากจำนวนประชากรลดลง

ขณะที่ ในปีการผลิต 2563 คาดการณ์ปริมาณเก็บเกี่ยว 7.35 ล้านตัน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2563) โดยหากดัชนีผลผลิตมีค่าเท่ากับ 100 จะมีผลผลิต 7.29 ล้านตัน ดังนั้น เพื่อให้ปริมาณผลผลิตเป็นไปตามปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมปีการผลิต 2564 ญี่ปุ่นจำเป็นต้องลดปริมาณการผลิตมากกว่า 500,000 ตัน

เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ญี่ปุ่นจำเป็นต้องลดพื้นที่ปลูกข้าว 100,000 เฮกตาร์ (หรือ 625,000 ไร่) ซึ่งเป็นตัวเลขที่เป็นไปได้ยาก อย่างไรก็ตาม เรียกร้องให้เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่นาให้เต็มที่ (ปลูกพืชชนิดอื่น)



ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นปรับลดปริมาณความต้องการข้าวในช่วงเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เหลือ 7.09 - 7.15 ล้านตัน เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 สำหรับปริมาณสต็อกเอกชน คาดการณ์ว่า ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2564 จะมีจำนวน 2.21 - 2.27 ล้านตัน ซึ่งสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์

Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี ในวันเดียวกันว่า จะพิจารณามาตรการเพิ่มเติมสำหรับการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานของสินค้าข้าว โดยจะรับฟังผลการหารือของคณะอนุกรรมการฯ และผลการอภิปรายของพรรครัฐบาล ขณะเดียวกัน ได้เน้นย้ำว่าจะใช้โครงการที่มีอยู่เดิม เช่น โครงการสร้างความต้องการข้าวและสนับสนุนการส่งจำหน่ายทั้งปี มาตรการบรรเทาผลกระทบการลดลงของรายได้ ฯลฯ นอกจากนี้ Mr. NOGAMI ระบุเพิ่มเติมว่า รัฐบาลญี่ปุ่นได้ยกเลิกการกำหนดโควตาการผลิตตั้งแต่ปีการผลิต 2561 โดยต้องการให้เกษตรกรตัดสินใจผลิตและจำหน่ายตามสถานการณ์ความต้องการของตลาด และไม่มีแนวคิดจะปรับปรุงระบบดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าจัดทำยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว (18 ตุลาคม 2563)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เริ่มเข้าสู่กระบวนการพิจารณาจัดทำ "ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว (ชื่อชั่วคราว)" ซึ่งใช้วัดกรรมเพื่อยกระดับความสามารถในการผลิตภาคเกษตรควบคู่ไปกับการลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม โดยจะมีการกำหนดทิศทางและนโยบายของระบบการผลิตและการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ซึ่งกำหนดให้ปี 2583 เป็นปีเป้าหมาย ทั้งนี้ จะจัดทำยุทธศาสตร์ฯ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2564 จากนั้นจะใช้ประกอบการจัดทำนโยบายของรัฐบาล เช่น แผนเสริมสร้างพลังในการขับเคลื่อนภาคเกษตร ป่าไม้ ประมง และพื้นที่ชนบท ตลอดจนการจัดทำงบประมาณปี 2565 เป็นต้นไป

ญี่ปุ่นมีการระบุเกี่ยวกับ “ความยั่งยืน” ไว้ในแผนพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ภายหลัมนานาชาติให้ความสนใจกับ SDGs ยุทธศาสตร์ฯ ในครั้งนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของแผนดังกล่าว ซึ่ง Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการ MAFF สั่งการให้จัดทำขึ้น โดยจะมีการเผยแพร่ร่างในช่วงเดือนมีนาคมปีหน้า

ในการพิจารณาจะมีการทบทวนระบบการผลิตและการพัฒนาเทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่การผลิตจนถึงการบริโภคในประเด็น 1) การลดแรงงานและการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต 2) การใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น เช่น มูลปศุสัตว์ และ 3) การลดต้นทุนการผลิตโดยลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตร และปุ๋ย ยกตัวอย่างเช่น การลดภาระแรงงานเก็บเกี่ยวผัก การใช้สารเคมีทางการเกษตรและปุ๋ยที่เหมาะสมกับสภาพการเจริญเติบโตของพืช ฯลฯ

ภายหลังกษตรกรญี่ปุ่นมีจำนวนลดลงและมีอายุสูงขึ้นส่งผลให้พื้นฐานการผลิตเริ่มอ่อนแอลง ประกอบกับแรงงานชาวต่างชาติไม่สามารถเดินทางเข้าประเทศได้เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 MAFF จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เพื่อจัดระบบการผลิตในประเทศ

ขณะเดียวกัน การผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมจะช่วยส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นไปยังภูมิภาคยุโรปซึ่งให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมค่อนข้างมาก ทั้งนี้ ในสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกามีการจัดทำยุทธศาสตร์ในลักษณะดังกล่าวแล้ว ญี่ปุ่นจึงจำเป็นต้องเร่งจัดทำเพื่อกำหนดการเป็นผู้นำในประเด็นข้างต้น ด้าน Mr. NOGAMI เน้นย้ำว่า การสร้างระบบการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนซึ่งครอบคลุมภาคเกษตร การแปรรูป และการกระจายสินค้า เป็นภารกิจสำคัญเร่งด่วน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



17. ผู้ประกอบการญี่ปุ่นเร่งพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากเนื้อทดแทนวางจำหน่ายในตลาดอย่างต่อเนื่อง (18 ตุลาคม 2563)

ร้านอาหารแฟรนไชส์ขนาดใหญ่และร้านสะดวกซื้อวางจำหน่ายเมนูใหม่ที่ใช้เนื้อทดแทนซึ่งทำจากถั่วเหลือง เช่น แฮมเบอร์เกอร์ พาสต้า และสลัด อย่างต่อเนื่อง โดยวัตถุดิบส่วนใหญ่เป็นถั่วเหลืองที่นำเข้าจากต่างประเทศ ขณะเดียวกัน อาจเป็นโอกาสสำหรับถั่วเหลืองที่ผลิตในประเทศด้วย เนื่องจากมีกลุ่มลูกค้าที่ให้ความสนใจกับสุขภาพและอาหารมากขึ้น

เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา ร้านกาแฟแฟรนไชส์ชื่อ Doutor Coffee เริ่มจำหน่ายแฮมเบอร์เกอร์เนื้อจากถั่วเหลืองซึ่งใช้ขนมปังโฮลวีทและซอสมะเขือเทศสไตล์ญี่ปุ่น (ราคา 360 เยน) โดยระบุว่า เป็นสินค้าใหม่สำหรับกลุ่มลูกค้าที่ใส่ใจสุขภาพ โดยพบว่ามียอดจำหน่ายดี จึงมีแผนจะพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอีก

ในส่วนของร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ชื่อ Lawson มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และวางจำหน่ายเมนูที่หลากหลาย โดยในช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา มีการจำหน่ายสลัดและพาสต้าที่ใช้เนื้อจากถั่วเหลืองจำนวน 6 เมนู ซึ่งบริษัท มีการจำหน่ายอาหารที่ใช้เนื้อจากถั่วเหลืองตั้งแต่ปี 2560 และพบว่าร้อยละ 70 ของผู้เลือกซื้อสินค้าดังกล่าวในปี 2561 - 2562 เป็นเพศหญิง

ขณะเดียวกัน ร้านแฮมเบอร์เกอร์ชื่อ Freshness Burger เริ่มจำหน่ายเมนู The Good Burger (ราคา 480 เยน) ในเดือนตุลาคมนี้ โดยนำถั่วเหลืองออกมาทำเป็นปาเต้ ทั้งนี้ บริษัท DAIZ (ในเมือง Kumamoto) ผู้พัฒนาผลิตภัณฑ์ระบุว่า การใช้ถั่วเหลืองที่อุดมไปด้วยกรดโอเลอิกสามารถลดกลิ่นเฉพาะของถั่วเหลืองได้ ด้านบริษัท Freshness Burger ระบุว่า ผู้บริโภคให้ความสนใจกับเนื้อที่ทำจากถั่วเหลืองมากขึ้นเนื่องจากคำนึงประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ตั้งเป้าให้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทใหม่ (New Category) มากกว่าจะให้ผู้บริโภคเข้าใจว่าเป็นสินค้าทดแทนเนื้อสัตว์

จากการประมาณการของ Yano Research Institute ซึ่งเป็นบริษัทสำรวจเอกชนพบว่า ตลาดของอาหารทดแทนทั่วโลกในปี 2563 มีขนาด 257,300 ล้านดอลลาร์ และคาดว่าจะขยายตัวกว่านี้ ด้านผู้ประกอบการเอกชนอยู่ระหว่างเร่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกมาจำหน่าย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (20 ตุลาคม 2563)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2563 (เมษายน - กันยายน 2563) ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่า 383,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าการระบาดของ COVID-19 ได้ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจของประเทศผู้นำเข้า แต่พบว่ามูลค่าส่งออกไปยัง ASEAN และจีนขยายตัว

เมื่อพิจารณารายละเอียดส่งออกแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไป ASEAN 70,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 จีน 69,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกในภาพรวมขยายตัว ขณะที่ ส่งออกไปสหรัฐฯ 43,400 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 16.5 และสหภาพยุโรป 13,400 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 14.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของ การนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ในช่วงดังกล่าวพบว่า มีมูลค่า 3,372,900 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 8.5 โดยเป็นเนื้อสัตว์ 733,900 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 9.3 ธัญพืช 379,700 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 3.1 ผลไม้



298,300 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 1.9 และสินค้าประมง 661,000 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 17.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ 69,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.7 ขณะที่นำเข้าคิดเป็นมูลค่า 526,700 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. รว. เกษตรฯ ญี่ปุ่นเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตร ASEAN+3 ทางออนไลน์ (22 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 21 ตุลาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตร ASEAN+3 ทางออนไลน์ โดยมีการออกแถลงการณ์ร่วมที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับความมั่นคงทางด้านอาหารโดยใช้กลไกการสำรองข้าวฉุกเฉินภายหลังเกิดการระบาดของ COVID-19

Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตร ASEAN+3 ทางออนไลน์ โดยเป็นการเข้าร่วมการประชุมนานาชาติครั้งแรกภายหลังเข้ารับตำแหน่ง โดย Mr. NOGAMI รายงานว่าได้เห็นชอบการให้ความช่วยเหลือรัฐบาลเมียนมาจำนวนเงิน 300,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับจัดซื้อข้าวสาร 750 ตัน เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 นอกจากนี้ยังได้ใช้โอกาสดังกล่าวเรียกร้องให้จีน เกาหลีใต้ และอินโดนีเซีย ยกเลิกการจำกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นโดยเร็ว

ในแถลงการณ์ร่วม มีการระบุถึงข้อวิตกกังวลต่อสถานการณ์อาหารของประเทศสมาชิกภายหลังเกิดการระบาดของ COVID-19 โดยระบบสำรองข้าวฉุกเฉินและข้อมูลสถิติด้านการเกษตรที่ถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารในภูมิภาค โดยเห็นชอบร่วมกันว่าจะดำเนินการในสองประเด็นข้างต้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังมีการหยิบยกถึงศูนย์วิจัยเศรษฐกิจภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ERIA) ซึ่งญี่ปุ่นผลักดันให้มีการจัดตั้งขึ้นเพื่อให้ความช่วยเหลือ ASEAN โดยระบุว่าการสำรวจวิจัยเพื่อเตรียมความพร้อมการใช้เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของศูนย์ฯ ดังกล่าว เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ต่อการยกระดับมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรในภูมิภาค

ขณะเดียวกัน มีการเรียกร้องให้ช่วยเหลือประเทศสมาชิกที่พบการระบาดของหนอนกระทู้ และส่งเสริมการลงทุนในภาคการผลิตอาหารและการเกษตรเพื่อกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

20. จังหวัด Kagoshima ตรวจพบตัวอ่อนแมลงวันผลไม้ในภูมิภาคคิวชูเป็นครั้งที่ 2 (23 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา จังหวัด Kagoshima แถลงตรวจพบตัวอ่อนของแมลงวันผลไม้จากผลฝรั่งในเมือง Ibusuki ซึ่งเป็นการตรวจพบครั้งที่ 2 ในภูมิภาคคิวชู ภายหลังตรวจพบครั้งแรกในเมือง Minami-Osumi ทั้งนี้ จังหวัดได้ยกระดับมาตรการป้องกันเบื้องต้นโดยการกำจัดพืชอาศัยและติดตั้งแผ่นล่อแมลงวันผลไม้

เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2563 เจ้าหน้าที่ผ่าสำรวจผลไม้ซึ่งเก็บเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2563 และตรวจพบตัวอ่อนของแมลง ซึ่งต่อมาในวันที่ 21 ตุลาคม ได้ยืนยันว่าเป็นตัวอ่อนของแมลงวันผลไม้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการเก็บและกำจัดผลฝรั่งและพลับซึ่งต้องสงสัยว่าเป็นพืชอาศัยในวันที่ 19 ตุลาคมแล้ว ขณะเดียวกันอยู่ระหว่างดำเนินการกำจัดผลไม้ที่อาจเป็นพืชอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคมที่ผ่านมา



นอกจากนี้ ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2563 จังหวัดมิกามาจะติดตั้งแผ่นล่อแมลงวันผลไม้ จำนวน 30,000 ชุด ในเมือง Ibusuki และในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 จะใช้เครื่องบินเฮลิคอปเตอร์โปรยแผ่นล่อแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ภูเขาซึ่งยากต่อการเข้าติดตั้ง ขณะเดียวกัน มิกามาจะใช้สารล่อแมลงวันผลไม้ด้วยเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. ดัชนีผู้บริโภคสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารประจำเดือนกันยายน 2563 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 (24 ตุลาคม 2563)

ดัชนีผู้บริโภค (CPI) ประจำเดือนกันยายน 2563 เผยแพร่โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารมีค่า 107.2 (ปี 2558 เท่ากับ 100) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 18 ติดต่อกัน โดย CPI ของผลไม้สด เช่น สาลี่ ปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอ ในส่วนของข้าวมี CPI ลดลงครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2562 เนื่องจากปริมาณผลผลิตขยายตัว

CPI ผักประเภทรับประทานหัวปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน เนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือน โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม อัตราการขยายตัวน้อยกว่าเดือนสิงหาคม 2563 ในส่วนของผลไม้สด CPI เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.7 โดยสาลี่มีค่า CPI 151.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 47.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับเนื้อสัตว์ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 โดยเนื้อโคที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 ขณะที่ เนื้อโคนำเข้าลดลงร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านเนื้อสุกรมีค่า CPI ปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน ขณะที่ CPI ของนมปรับลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และโยเกิร์ตลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6

ในส่วนของอาหารประเภทข้าวมีค่า CPI ลดลงร้อยละ 0.2 โดยลดลงในรอบ 13 เดือน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มมากกว่าความต้องการ ประกอบกับราคาจำหน่าย ณ แหล่งผลิตปรับตัวลดลง

ดัชนีผู้บริโภค (CPI) ประจำเดือนกันยายน 2563

รายการ	ดัชนี CPI	ร้อยละเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62
ผลิตภัณฑ์อาหาร	107.2	+1.9
อาหารประเภทข้าว	113.9	-0.2
เนื้อโค (ผลิตในประเทศ)	113.7	+2.5
เนื้อโค (นำเข้า)	115.2	-1.8
เนื้อสุกร (ยกเว้น Kurobuta)	110.2	+3.8
เนื้อไก่	102.0	+0.7
นม	103.8	-0.3
โยเกิร์ต	108.9	-1.3
ไข่ไก่	99.9	-0.5
ผักสด	109.8	+4.4
- ผักกาดขาว	177.9	+25.9



รายการ	ดัชนี CPI	ร้อยละเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับ ก.ย. 62
- กะหล่ำปลี	116.6	+35.3
ผลไม้สด	131.3	+20.7
- สาลี่	151.7	+47.5
ผลิตภัณฑ์อาหารปรุงสำเร็จ	103.8	+0.1
ภาพรวม (ยกเว้นอาหารสด)	101.3	-0.3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

22. รัฐบาลญี่ปุ่นระงับการประชุมพิจารณาแนวทางการปล่อยน้ำปนเปื้อนซึ่งเดิมมีกำหนดภายในเดือนตุลาคมนี้ (24 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 23 ตุลาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นระงับการพิจารณาแนวทางการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสีลงสู่ทะเลจากโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 ซึ่งเดิมมีกำหนดจะจัดการประชุมรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2563 เนื่องจากประชาชนยังคงมีข้อกังวลด้านความปลอดภัยและผลกระทบด้านสภาพพจน์ ซึ่งรัฐบาลพิจารณาแล้วเห็นว่าจำเป็นต้องมีการพิจารณาโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

Mr. Hiroshi KAJIYAMA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่น กล่าวในการแถลงข่าวเมื่อวันที่ 23 ตุลาคมที่ผ่านมาว่า รัฐบาลไม่ได้จะเห็นชอบแนวทางในการปล่อยน้ำปนเปื้อนลงสู่ทะเลในวันที่ 27 ตุลาคม 2563 โดยระบุเพิ่มเติมว่า ต้องการให้เรื่องดังกล่าวได้ข้อสรุปในจังหวะที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม ไม่มีการพูดถึงระยะเวลาที่ชัดเจนแต่อย่างใด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

23. Mr. SUGA นายกรัฐมนตรีแถลงนโยบายต่อรัฐสภาครั้งแรกภายหลังเข้ารับตำแหน่ง (27 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นจัดการประชุมรัฐสภาสามัญสมัยที่ 203 โดย Mr. Yoshihide SUGA นายกรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายครั้งแรกภายหลังเข้ารับตำแหน่งต่อที่ประชุมร่วมสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและสมาชิกวุฒิสภา ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ได้ระบุถึงการเคลื่อนไหวของประชาชนไปยังพื้นที่ภูมิภาคผ่านการท่องเที่ยวและการปฏิรูปภาคเกษตร และการเพิ่มรายได้ให้แก่พื้นที่ชนบท นอกจากนี้ จะฟื้นฟูพื้นที่ภูมิภาคเพื่อผลักดันเศรษฐกิจของญี่ปุ่น โดยมีการแสดงแนวคิดเกี่ยวกับนโยบายผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรและการปฏิรูปภาคเกษตรซึ่ง Mr. SUGA ได้ให้ความสำคัญตั้งแต่สมัยดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะรัฐมนตรี อย่างไรก็ตาม ไม่มีการออกนโยบายด้านการเกษตรใหม่แต่อย่างใด

ในการแถลงนโยบายต่อที่ประชุมรัฐสภาเมื่อวันที่ 26 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. SUGA อธิบายว่าตนเกิดในครอบครัวเกษตรกรในจังหวัด Akita โดยเน้นย้ำว่าจะฟื้นฟูพื้นที่ชนบท ซึ่งเป็นไปตามแนวนโยบายที่ให้ความสำคัญกับพื้นที่ชนบทตั้งแต่การเลือกตั้งหัวหน้าพรรค LDP เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา

ในส่วนของการส่งออกสินค้าเกษตร Mr. SUGA ชี้แจงว่า มูลค่าการส่งออกยังสามารถขยายตัวได้อีก จะเห็นได้จากแนวโน้มการส่งออกที่เริ่มฟื้นตัวแม้ในช่วง COVID-19 พร้อมระบุว่า ได้สั่งการให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งออกสินค้าเกษตรเพื่อให้บรรลุเป้าหมายมูลค่าการส่งออก 5 ล้านล้านเยนภายในปี 2573



นอกจากนี้ ยังระบุเพิ่มเติมว่า จะเดินทางปฏิรูปภาคเกษตรต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา และผลักดันให้พื้นที่ภูมิภาคมีการเติบโต โดยจะมีการปฏิรูปกฎระเบียบ โดยมีการหยิบยกการปฏิรูปด้านดิจิทัล เช่น การลดค่าบริการโทรศัพท์มือถือ แต่ไม่มีการระบุถึงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรแต่อย่างใด

ด้านการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ จะมีการรักษาและเสริมสร้างการค้าเสรีในหลายมิติ โดยจะมีการลงนามในข้อตกลงการค้าทวิภาคีระหว่างญี่ปุ่นกับสหราชอาณาจักร

สำหรับมาตรการ COVID-19 จะขับเคลื่อนทั้งมาตรการป้องกันการระบาดและมาตรการด้านเศรษฐกิจ โดยจะออกมาตรการที่สำคัญควบคู่ไปกับการพิจารณาสภาพเศรษฐกิจ นอกจากนี้ ยังระบุถึง “การสร้างสังคมสีเขียว” ซึ่งให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอันเป็นหนึ่งในสาระสำคัญของยุทธศาสตร์การเติบโต โดยได้ประกาศว่า จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เหลือศูนย์ภายในปี 2593 ในส่วนของการฟื้นฟูพื้นที่จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ภาคตะวันออกของญี่ปุ่น เน้นย้ำว่าจะเร่งดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่อย่างรวดเร็ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

24. รว. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมเดินทางชี้แจงเพื่อผลักดันการแก้ไขกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืช และเมล็ดพันธุ์ (28 ตุลาคม 2563)

Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ระบุในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 27 ตุลาคมที่ผ่านมา เกี่ยวกับการแก้ไขกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืช และเมล็ดพันธุ์ โดยกล่าวว่า ต้องการจะชี้แจงโดยละเอียดในที่ประชุมพิจารณาของรัฐสภา เพื่อให้การแก้ไขกฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ การแก้ไขกฎหมายฯ มีสาระสำคัญ ได้แก่ การกำหนดเงื่อนไขการใช้ประโยชน์จากเมล็ดพันธุ์ในขั้นตอนการยื่นขอขึ้นทะเบียน เพื่อป้องกันการรั่วไหลของพันธุ์ดีไปยังต่างประเทศ ซึ่งในการประชุมสภาสามัญที่ผ่านมามีการพิจารณาเนื่องจากมีเวลาไม่เพียงพอ อย่างไรก็ตาม การประชุมสภาสามัญวิสามัญมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 5 ธันวาคม 2563 ซึ่งมีเวลาไม่มากนัก จึงเป็นที่น่าจับตามองกำหนดการอภิปรายพิจารณาในประเด็นดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

25. สต็อกข้าวในประเทศที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้อัตราการประมูลข้าวได้ SBS ครั้งที่ 2/2563 อยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง (29 ตุลาคม 2563)

ญี่ปุ่นจัดการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2563 (เมษายน 2563 - มีนาคม 2564) เมื่อวันที่ 28 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยมีปริมาณประมูลข้าวได้ 5,569 ตัน จากปริมาณเปิดประมูลทั้งหมด 25,000 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 22 อัตราการประมูลข้าวได้อยู่ในเกณฑ์ต่ำเนื่องจากปริมาณข้าวที่ผลิตในประเทศในสต็อกมีจำนวนมาก ผู้ประกอบการจึงมีความต้องการข้าวนำเข้าลดลง

เมื่อพิจารณารายประเภทแล้วพบว่าเป็นข้าวเต็มเมล็ดสำหรับบริโภค (Table Rice) 3,069 ตัน โดยเป็นข้าวเจ้าเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ 1,456 ตัน ราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศกิโลกรัมละ 180 เยน ลดลงกิโลกรัมละ 5 เยน และมาร์คอัปกิโลกรัมละ 66 เยน ใกล้เคียงเมื่อเทียบกับการประมูลครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ไม่มีข้าวจากออสเตรเลียเข้าร่วมการประมูล

ในส่วนของข้าวไม่เต็มเมล็ดซึ่งใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูป มีปริมาณประมูลได้ 2,500 ตัน คิดเป็นประมาณร้อยละ 50 ของปริมาณที่ประมูลข้าวได้ทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



26. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2563

(30 ตุลาคม 2563)

จากข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 50,699 ตัน ลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศของผักประเภทรับประทานหัวเริ่มออกสู่ตลาด ทั้งนี้ ปริมาณนำเข้าลดลงในรอบ 3 เดือน สำหรับผลไม้สด ญี่ปุ่นนำเข้า 145,622 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศมาทดแทนผลไม้ในประเทศซึ่งมีสินค้าออกสู่ตลาดค่อนข้างจำกัด ด้านเนื้อสัตว์ ปริมาณการนำเข้าลดลงในทุกประเภทเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการในประเทศลดลง ประกอบกับปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม ปริมาณการนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผัก การนำเข้าผักประเภทรับประทานหัวซึ่งเพิ่มสูงขึ้นในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาเริ่มมีแนวโน้มลดลง โดยญี่ปุ่นนำเข้ากะหล่ำปลี 5,628 ตัน ผักกาดขาว 685 ตัน ลดลงร้อยละ 11 และร้อยละ 49 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าคาดการณ์ว่า ปริมาณนำเข้าในเดือนตุลาคมจะลดลงเช่นกัน เนื่องจากผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด โดยคาดว่าปริมาณนำเข้าจะลดลงอยู่ในระดับเดียวกับปีปกติ ปริมาณความต้องการที่ลดลงเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการนำเข้า โดยจะเห็นได้จาก ซึ่งมีปริมาณนำเข้า 1,027 ตัน ลดลงร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2563 กระเทียมมีปริมาณนำเข้า 1,807 ตัน ลดลงร้อยละ 7 และร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2562 และเดือนสิงหาคม 2563 ตามลำดับ ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ผู้ประกอบการร้านอาหารมีการสั่งซื้อสินค้าคิดเป็นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิดการระบาดฯ โดยถึงแม้ว่าจำนวนนักท่องเที่ยวจะเริ่มฟื้นตัวจากโครงการ Go To Travel แต่จำนวนผู้ใช้บริการร้านอาหารยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติ ในส่วนของหอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้า 18,559 ตัน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ราคาปรับลดลงประมาณร้อยละ 10 - 30 เมื่อเทียบกับปีปกติ ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาหอมหัวใหญ่นำเข้ามีราคาสูง ความต้องการจึงปรับตัวลดลง โดยผู้ผลิตในประเทศจินตนาการถึงการปลูกหอมหัวใหญ่สำหรับส่งออกมายังประเทศญี่ปุ่น เนื่องจากในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ราคาซื้อขายในประเทศญี่ปุ่นปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง สำหรับพริกหวานมีปริมาณนำเข้า 1,926 ตัน ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2563 เนื่องจากเกาหลีใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่น

ผลไม้ ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าส้ม 7,581 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากจะมีการปรับเพิ่มภาษีนำเข้าภายใต้ข้อตกลงทางการค้าญี่ปุ่น - ออสเตรเลีย ในช่วงเดือนตุลาคมซึ่งเป็นช่วงที่ส้มในประเทศออกสู่ตลาด จึงมีการเร่งการนำเข้าล่วงหน้า ขณะเดียวกัน ส้ม Tangerine มีปริมาณนำเข้า 1,638 ตัน เพิ่มขึ้น 4.8 เท่าของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนขององุ่นมีปริมาณนำเข้า 3,165 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการคาดการณ์ว่าผลผลิตในประเทศจะไม่เพียงพอ จึงมีการนำเข้าจำนวนมากจากสหรัฐฯ ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาองุ่นพันธุ์ Shine Muscat เริ่มปรับตัวลดลงในช่วงปลายเดือนกันยายน จึงอาจส่งผลกระทบต่อราคายองุ่นนำเข้า ซึ่งคาดว่าจะมีการลดจำนวนนำเข้าในช่วงเดือนตุลาคม สำหรับกล้วยมีปริมาณนำเข้า 88,890 ตัน ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สถานการณ์ภัยแล้งในประเทศฟิลิปปินส์เริ่มคลี่คลาย ปริมาณส่งจำหน่ายกลับเข้าสู่เกณฑ์ปกติ ด้านสตอเบอรี่มีปริมาณนำเข้า 540 ตัน ลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือน



เดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผู้ประกอบการนำเข้าคาดการณ์ว่า ปริมาณนำเข้าตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคมเป็นต้นไป จะเพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากการผลิตในประเทศในปีนี้อาจต่ำ

เนื้อสัตว์ ในเดือนกันยายน 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 44,264 ตัน ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าเนื้อโคแช่เย็นและแช่แข็งลดลงมากกว่าร้อยละ 10 ทั้งนี้ ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากออสเตรเลีย 18,685 ตัน ลดลงร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศออสเตรเลียประสบภัยแล้ง ปริมาณการผลิตลดลง ราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคจากประเทศสมาชิก CPTPP 23,269 ตัน ลดลงร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ นำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 โดยส่วนใหญ่เป็นเนื้อโคแช่แข็ง ในส่วนของเนื้อสุกร ญี่ปุ่นนำเข้า 65,468 ตัน ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเนื้อสุกรแช่แข็งซึ่งส่วนใหญ่จำหน่ายให้แก่ร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูป มีปริมาณนำเข้า 32,877 ตัน ลดลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เมื่อพิจารณารายแหล่งนำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสุกรจากเดนมาร์ก 4,292 ตัน ลดลงร้อยละ 59 และสเปน 7,017 ตัน ลดลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้แปรรูปรายใหญ่ให้ข้อมูลว่า ปริมาณความต้องการของร้านอาหารยังไม่ฟื้นตัวเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ประกอบกับปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าปริมาณนำเข้าจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนธันวาคมนี้ ด้านเนื้อไก่สดมีปริมาณนำเข้า 41,476 ตัน ลดลงร้อยละ 23 และเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 35,200 ตัน ลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ประกอบกับปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก สมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าเนื้อสัตว์แห่งประเทศไทยระบุว่า มีการนำเข้าเนื้อไก่จากต่างประเทศมาทดแทนสินค้าในประเทศซึ่งมีราคาสูง อย่างไรก็ตาม ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงไม่ฟื้นตัว

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2563 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนกันยายน 2562 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ผักอื่นๆ	248	783	89	116	ไทย 109 จีน 65
ขิง	1,027	179	64	138	จีน 1,006 ไทย 20
ทุเรียน	35	1,018	201	120	ไทย 19 เวียดนาม 16

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

27. ญี่ปุ่นพบไวรัสไข้หวัดนกชนิดรุนแรงจากมูลของนกป่าในจังหวัด Hokkaido (31 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคมที่ผ่านมา จังหวัด Hokkaido แถลงตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N8) จากมูลนกป่า (เป็ด) ในเมือง Monbetsu อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการตรวจพบซากนกแต่อย่างใด โดยในวันดังกล่าว มหาวิทยาลัย Hokkaido ซึ่งดำเนินการสำรวจได้รายงานผลการตรวจไปยังกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่น ทั้งนี้ จังหวัดได้กำหนดให้พื้นที่ในรัศมี 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่เฝ้าระวังสำคัญสำหรับนกป่า พร้อมทั้งยกระดับเฝ้าติดตาม และมีกำหนดดำเนินการตรวจสอบโดยเร่งด่วน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News