



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว



สรุปข่าวด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนตุลาคม 2566



www.opsmoac.go.th/tokyo-home



OAA TOKYO



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนตุลาคม 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (3 ตุลาคม 2566)	3
2. รัฐบาลญี่ปุ่นเผยแพร่ขั้นตอนการเรียกร้องให้ผู้ผลิตอาหารเพิ่มปริมาณการผลิตในยามฉุกเฉิน (3 ตุลาคม 2566)	4
3. รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรญี่ปุ่นเดินทางไปมาเลเซียเพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น (4 ตุลาคม 2566)	4
4. ที่ประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น เห็นชอบแผนความร่วมมือมิโดริอาเซียน-ญี่ปุ่น (6 ตุลาคม 2566)	5
5. ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (7 ตุลาคม 2566)	5
6. ดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือนสิงหาคม 2566 ลดลงร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (9 ตุลาคม 2566)	7
7. NARO สรุปในฤดูการผลิตปี 2565 พบไวรัสโรคใช้หัวदनกชนิดก่อโรครุนแรง 18 จีโนไทป์ สูงที่สุด เป็นประวัติการณ์ (11 ตุลาคม 2566)	7
8. ญี่ปุ่นพบนกป่าติดโรคใช้หัวदनกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีแรกของฤดูกาลนี้ (12 ตุลาคม 2566)	8
9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แกลงดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 อยู่ในระดับ 100 หรือเทียบเท่าปีปกติ (14 ตุลาคม 2566)	8
10. ญี่ปุ่นเปิดตลาดซื้อขายข้าวส่งมอบจริงออนไลน์ Mirai Kome Ichiba (17 ตุลาคม 2566)	9
11. ราคาตกลงซื้อขายข้าวออกใหม่ปีการผลิต 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 ตุลาคม 2566)	9
12. ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2566 มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารไปจีนลดลงร้อยละ 17.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (20 ตุลาคม 2566)	10
13. ญี่ปุ่นยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Mato Grosso do Sul ของประเทศบราซิล (21 ตุลาคม 2566)	10
14. ธนาคาร Norinchukin เดินหน้าให้การสนับสนุนธุรกิจการให้สินเชื่อของสหกรณ์การเกษตร (23 ตุลาคม 2566)	11
15. สมาคมเนื่องจากกลัวเหลืองแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นจัดงานเปิดตัวการจัดตั้งสมาคมฯ (25 ตุลาคม 2566)	12
16. ญี่ปุ่นตรวจพบนกป่าต้องสงสัยติดโรคใช้หัวदनกชนิดก่อโรครุนแรงในจังหวัด Hokkaido (25 ตุลาคม 2566)	12
17. ผลสำรวจพบในปี 2566 มีร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปี 2564 (29 ตุลาคม 2566)	12
18. จังหวัด Kyoto เดินหน้าใช้ Food Tech ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร (30 ตุลาคม 2566)	13



หัวข้อข่าว	หน้าที่
19. ราคาจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2566 ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 100 – 200 เยน (30 ตุลาคม 2566)	14
20. ที่ประชุมรัฐมนตรีการค้า G7 ออกถ้อยแถลงหวังให้เงินยุติการจำกัดการนำเข้าสินค้าประมง จากญี่ปุ่น (30 ตุลาคม 2566)	15
21. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2566 (31 ตุลาคม 2566)	15



1. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (3 ตุลาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยถึงแม้ว่าปริมาณนำเข้าผักในภาพรวมจะลดลงแต่ปริมาณนำเข้าผักที่ผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ เช่น แครอทและต้นหอม มีจำนวนเพิ่มขึ้น ในส่วนของผลไม้ไม่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 7 และราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ปริมาณสต็อกในประเทศมีจำนวนมากส่งผลให้ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์แช่แข็งลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ผัก สภาพอากาศที่แห้งแล้งและอุณหภูมิที่สูงส่งผลให้ผลผลิตแครอทและต้นหอมในประเทศไม่เพียงพอ ราคาปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าสินค้าทดแทนขยายตัว โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 และร้อยละ 16 ตามลำดับ ด้านผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า จำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการขยายตัว มีการสั่งซื้อจากลูกค้ารายใหม่เพิ่มขึ้นและคาดว่าความต้องการจะขยายตัวต่อเนื่องไปจนถึงเดือนกันยายน นอกจากนี้ ผลผลิตบร็อกโคลี่ในประเทศมีปริมาณไม่เพียงพอเช่นกันส่งผลให้ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ในส่วนของกะหล่ำปลีมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2.6 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากในปี 2565 มีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างกะทันหัน เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีเพียงพอ ความต้องการสินค้านำเข้าจึงลดลง ฟักทองมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 70 เนื่องจากสินค้าจากเม็กซิโกขนส่งล่าช้าและผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ผลไม้ กล้วยมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญได้ผลผลิตไม่ดี ประกอบกับความต้องการของประเทศจีน เกาหลีใต้ และตะวันออกกลางเพิ่มขึ้น โดยราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปกติแล้วผู้ประกอบการค้าปลีกจะขยายพื้นที่วางจำหน่ายตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้นไป แต่ในปีนี้อาจพิจารณาพื้นที่วางจำหน่ายจะเล็กกว่าปกติเนื่องจากสินค้าขาดแคลนและราคาอยู่ในเกณฑ์สูง ในส่วนของกีวี่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากนิวซีแลนด์ประสบความเสียหายจากฝนตกหนักในช่วงเจริญเติบโต ประกอบกับเข้าสู่ช่วงปลายฤดูกาล โดยปริมาณนำเข้าลดลงประมาณร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และคาดว่าปริมาณนำเข้าจะลดลงอีกในช่วงเดือนกันยายนและจะมีจำหน่ายถึงแค่กลางเดือนตุลาคม สำหรับส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 17 ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศแอฟริกาใต้เริ่มหมดฤดูกาล

เนื้อสัตว์ ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 45,669 ตัน ลดลง 7,863 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐอเมริกาลดลงประมาณร้อยละ 20 ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกันเนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์สูง ผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตให้ข้อมูลว่า ราคาเนื้อสัตว์ในภาพรวมมีราคาแพง ส่งผลให้ตลาดหันไปต้องการสินค้าที่มีราคาถูก ยอดจำหน่ายจึงลดลงและปริมาณในสต็อกขยายตัว ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 73,941 ตัน ลดลง 12,644 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาปรับตัวสูงขึ้น และปริมาณในสต็อกเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการชะลอการนำเข้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อสุกรแช่แข็งจากสเปนมีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัด สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 55,955 ตัน เพิ่มขึ้น 8,581 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 40,381 ตัน ลดลง 7,432 ตัน หรือ



ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้เกี่ยวข้องวิเคราะห์ว่า สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในประเทศบราซิลจะส่งผลกระทบต่อ การนำเข้าเนื้อไก่ในช่วงเดือนกันยายน – พฤศจิกายนนี้ อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการตรวจพบการระบาดเพิ่มเติม คาดว่าปริมาณนำเข้าจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติในช่วงฤดูหนาว

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคม 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	913	313	58	238	จีน 904 ไทย 8

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. รัฐบาลญี่ปุ่นเผยแพร่ขั้นตอนการเรียกร้องให้ผู้ผลิตอาหารเพิ่มปริมาณการผลิตในยามฉุกเฉิน (3 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่แนวทางการขั้นตอนการเรียกร้องให้ผู้ผลิตอาหารเพิ่มปริมาณการผลิตในยามฉุกเฉิน โดยจะใช้ “การเรียกร้อง” เป็นหลัก แต่สามารถยกระดับเป็น “การสั่งการ” ได้หากสถานการณ์ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของประชาชนเพิ่มขึ้น สำหรับสินค้าที่จะมีการเรียกร้องให้มีการเพิ่มผลิต ได้แก่ ข้าวสาลี ถั่วเหลืองสำหรับการบริโภค ไข่ไก่ น้ำมัน ผลิตภัณฑ์จากนม และน้ำตาล

MAFF นำเสนอแนวทางดังกล่าวในที่ประชุมคณะทำงานพิจารณาการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารในยามฉุกเฉินเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 โดย MAFF มีกำหนดจะนำเสนอเป็นร่างกฎหมายฉบับใหม่ต่อที่ประชุมรัฐสภาสมัยสามัญในปี 2567 เพื่อให้รัฐบาลสามารถจัดหาอาหารได้อย่างเพียงพอในยามฉุกเฉิน เช่น เมื่อผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ การนำเข้าหยุดชะงัก ฯลฯ

สำหรับรายละเอียดของขั้นตอน ลำดับแรก MAFF จะเรียกร้องให้ผู้ผลิตจัดทำแผนการเพิ่มการผลิตส่งให้พิจารณา โดยหากประเมินจากแผนดังกล่าวแล้วปริมาณอาหารยังมีแนวโน้มไม่เพียงพอ จะออกเป็นคำสั่งให้ผู้ผลิตปรับปรุงรายละเอียดของแผนดังกล่าว ทั้งนี้ รัฐบาลจะเรียกร้องหรือออกคำสั่งให้เพิ่มปริมาณการผลิตอาหารก็ต่อเมื่อปริมาณอาหารไม่เพียงพอถึงแม้ว่าจะมีการระงับการส่งออก การเพิ่มปริมาณการนำเข้า และการระบายอาหารจากสต็อกแล้วก็ตาม โดยรัฐบาลจะให้การสนับสนุนแก่ผู้ผลิตที่ให้ความร่วมมือ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรญี่ปุ่นเดินทางไปมาเลเซียเพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น (4 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่กำหนดการเดินทางไปปฏิบัติภารกิจในประเทศมาเลเซียระหว่างวันที่ 3 – 7 ตุลาคม 2566 ของ Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการ MAFF เพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น โดยนับเป็นการเดินทางไปปฏิบัติภารกิจในต่างประเทศครั้งแรกของ Mr. MIYASHITA ภายหลังจากเข้ารับตำแหน่ง โดยการประชุมดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ตามข้อเสนอของฝ่ายญี่ปุ่นเนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปีของความสัมพันธ์ญี่ปุ่น-อาเซียน และจะมีการพิจารณาเห็นชอบ “แผนความร่วมมือสีเขียว (มิโดริ)



อาเซียน-ญี่ปุ่น (ASEAN-Japan MIDORI Cooperation Plan)” ซึ่งเป็นการร่วมมือด้านเทคโนโลยีเพื่อสร้างภาคเกษตรและระบบการผลิตอาหารที่มีความยั่งยืน

ในวันที่ 5 ตุลาคม 2566 Mr. MIYASHITA จะเข้าร่วมการลงพื้นที่ซึ่งจัดโดยรัฐบาลมาเลเซีย และจะเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้ ASEAN+3 ในวันที่ 6 ตุลาคม นอกจากนี้ MAFF อยู่ระหว่างประสานงานให้ Mr. MIYASHITA พบหารือกับผู้นำจากประเทศต่างๆ และจะเข้าร่วมกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของญี่ปุ่น เช่น หอยเชลล์ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการที่ประเทศจีนสั่งห้ามนำเข้าด้าน Mr. MIYASHITA เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 ตุลาคมที่ผ่านมาว่า การทำให้สินค้าประมงของญี่ปุ่นส่งออกไปประเทศต่างๆ ได้เป็นภารกิจสำคัญ และต้องการให้การเดินทางไปมาเลเซียในครั้งนี้เป็นก้าวแรกของการกิจดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. ที่ประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น เห็นชอบแผนความร่วมมือมิโดริอาเซียน-ญี่ปุ่น (6 ตุลาคม 2566)

ที่ประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น เห็นชอบแผนยกระดับความร่วมมือเพื่อสร้างภาคเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยญี่ปุ่นจะสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อลดการปล่อยคาร์บอนและประหยัดแรงงาน เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางด้านอาหารในภูมิภาคอาเซียน

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้อาเซียน-ญี่ปุ่น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย โดยที่ประชุมได้เห็นชอบ “แผนความร่วมมือสีเขียว (มิโดริ) อาเซียน-ญี่ปุ่น (ASEAN-Japan MIDORI Cooperation Plan)” โดยแผนดังกล่าวได้ถูกนำเสนอในที่ประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตรและป่าไม้ ASEAN+3 (ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้) เมื่อปี 2565 และได้รับการสนับสนุนด้วยแล้วก่อนหน้านี้

ภาคเกษตรของญี่ปุ่นและประเทศสมาชิกอาเซียนมีความคล้ายคลึงกัน เช่น เป็นภูมิภาคที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง มีการปลูกข้าวเป็นหลัก ฯลฯ ประกอบกับญี่ปุ่นและประเทศสมาชิกอาเซียนมีเป้าหมายในทิศทางเดียวกัน ได้แก่ การลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตร ทั้งนี้แผนดังกล่าวมีพื้นฐานมาจาก “ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว” ของ MAFF ซึ่งมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีในการลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม และมีสาระสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาและทดลองเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศสมาชิกอาเซียน การพัฒนาบุคลากร ฯลฯ สำหรับรายละเอียดความร่วมมือที่จะมีการพิจารณาในช่วงจากนี้ไป ได้แก่ การลดปริมาณการใช้ปุ๋ยโดยอาศัยข้อมูลวินิจฉัยดินที่ได้จากข้อมูลดาวเทียม การติดตั้งอุปกรณ์ขับเคลื่อนอัตโนมัติให้แก่เครื่องจักรกลทางการเกษตร ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (7 ตุลาคม 2566)

การส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นเริ่มชะลอตัว โดยจากสถิติเผยแพร่โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 6 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็น 103,400 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากประเทศจีนห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น



ภายหลังบริษัท TEPCO เริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็น 29,700 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 7 เดือนนับตั้งแต่เดือนมกราคม 2566

มูลค่าการส่งออกผลไม้สดลงประมาณร้อยละ 30 เนื่องจากในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมาก ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิต และเทศกาลไหว้พระจันทร์เป็นชนวนช่วงกับปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ มูลค่าการส่งออกเนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากนมก็ชะลอตัวเช่นกัน ผู้ประกอบการส่งออกให้ข้อมูลว่า เกิดการแข่งขันด้านราคาของเนื้อโคพรีเมียมในตลาดของประเทศผู้นำเข้า ประกอบกับภาวะเงินเฟ้อส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงเนื้อโควากิวที่มีราคาสูง

ขณะที่ ชาเขียวซึ่งขายดีในยุโรปและสหรัฐ มีมูลค่าการส่งออก 2,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สมาคมส่งเสริมการส่งออกชาญี่ปุ่นระบุว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกชาเขียวไปยังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 และส่งออกไปยุโรปเพิ่มขึ้นร้อยละ 77 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าและความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัวภายหลังการระบาดของ COVID-19 คลี่คลาย

สำหรับการส่งออกสินค้าประมงไปยังประเทศจีนมีมูลค่า 3,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 66 และมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารสดลงประมาณร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับเหล่าสาเกซึ่งมีการส่งออกไปยังประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาจำนวนมาก ในเดือนสิงหาคม 2566 มีมูลค่าส่งออก 2,700 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคม 2566

รายการ	มูลค่าการส่งออก (100 ล้านบาท)	เปรียบเทียบกับ เดือนสิงหาคม 2565 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมผลิตภัณฑ์แปรรูป)	698	-7
อาหารแปรรูป	401	-3
สินค้าเกษตรขั้นต้น	297	-12
- สินค้าปศุสัตว์	99	-23
- ธัญพืช	49	-3
- ผักผลไม้	47	-18
- อื่นๆ	102	+1
สินค้าป่าไม้	48	-13
สินค้าประมง	224	-9
รวม	1,034	-8

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



6. ดัชนีราคาปศุสัตว์ในเดือนสิงหาคม 2566 ลดลงร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (9 ตุลาคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาปศุสัตว์คิดเป็น 86.1 ลดลงร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรลดความสนใจการจัดซื้อโคเนื้อและโคนม ด้านดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 เนื่องจากราคาสารเคมีทางการเกษตรและเครื่องมือทางการเกษตรปรับตัวสูงขึ้น

ดัชนีราคาลูกโคสำหรับเลี้ยงเป็นโคนมคิดเป็น 70.4 โคโตเต็มวัยคิดเป็น 63 โคแม่พันธุ์สำหรับโคเนื้อวางใจคิดเป็น 63 และโคตอนตัวผู้สำหรับเป็นโคเนื้อวางใจคิดเป็น 83.4 เกษตรกรชะลอการจัดซื้อโคตัวใหม่เนื่องจากราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นและการควบคุมปริมาณการผลิตน้ำนมดิบส่งผลให้ราคาจำหน่ายโคปรับตัวลดลง

ขณะที่ ดัชนีราคาสารเคมีทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 113.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สารเคมีทางการเกษตรที่มีดัชนีราคาเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ สารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียมคิดเป็น 146.9 และกลูโฟซิเนตคิดเป็น 128.7

ดัชนีราคาเครื่องมือทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 105.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยราคาทยอยเพิ่มขึ้นทั้งอุปกรณ์ขนาดเล็ก เช่น เคียวเกี่ยวข้าว และอุปกรณ์ขนาดใหญ่ เช่น รถแทรกเตอร์ ด้านดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 141.3 อาหารสัตว์เลี้ยงคิดเป็น 144.9 โดยถึงแม้ว่าจะลดลงจากจุดสูงสุดแต่ดัชนีราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง

ในส่วนของดัชนีราคาสินค้าเกษตร ดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 84.3 ผักคิดเป็น 97.8 ผลไม้คิดเป็น 98.4 น้ำมันดิบคิดเป็น 109.3 ละไขไก่คิดเป็น 169.4

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. NARO สรุปลงในฤดูกาลปี 2565 พบไวรัสโรคไขหวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง 18 จีโนไทป์ สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ (11 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคมที่ผ่านมา องค์การวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) เผยแพร่ผลการวิเคราะห์เชื้อไวรัสโรคไขหวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ที่ระบาดในฤดูกาลปี 2565 โดยตรวจพบจีโนไทป์ทั้งหมด 18 รูปแบบ มากกว่าฤดูกาลปี 2563 ซึ่งเคยตรวจพบสูงสุดเพียง 5 รูปแบบ ถึง 3.6 เท่า ทั้งนี้ สันนิษฐานว่า นกอพยพบางส่วนได้รับไวรัสโรค HPAI บางจีโนไทป์แล้วยังสามารถมีชีวิตต่อได้ จากนั้นบินไปตามจุดต่างๆ และได้รับไวรัสต่างจีโนไทป์เข้าไปจนทำให้เกิดเป็นจีโนไทป์ใหม่ๆ ขึ้นมา

ในฤดูกาลปี 2565 พบว่า ไวรัส HPAI ทุกจีโนไทป์มีอัตราการตายสูงในไก่ โดยหากได้รับเชื้อไวรัสเข้าไปแล้วไก่จะล้มตายเฉลี่ยภายใน 2 – 6.2 วัน ขณะที่ นกป่าบางชนิด เช่น นกเป็ดน้ำ จะสามารถเคลื่อนย้ายได้ถึงแม้ว่าจะได้รับเชื้อไวรัสเข้าไปแล้วก็ตาม

ดังนั้น จึงมีความเป็นไปได้ที่นกอพยพที่ได้รับเชื้อไวรัสเข้าไปจะไปรวมกันที่ไซบีเรียซึ่งเป็นแหล่งผสมพันธุ์และได้รับเชื้อไวรัสคนละจีโนไทป์เข้าไปเพิ่มเติม จากนั้นเกิดการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมในนกอพยพตัวดังกล่าวและเกิดเป็นจีโนไทป์ใหม่ขึ้นมา

ทั้งนี้ NARO ระบุว่า ไวรัสในแต่ละฤดูกาลระบาดจะยังคงมีการระบาดต่อเนื่องในฤดูกาลระบาดถัดไปได้ จึงได้เรียกร้องให้ทุกฝ่ายเพิ่มความระมัดระวังสำหรับฤดูกาลระบาดปี 2566 โดยนกอพยพจะบินมาจากไซบีเรียในช่วงเดือนตุลาคม จึงเรียกร้องให้เกษตรกรตรวจสอบนกอพยพในแหล่งน้ำที่อยู่บริเวณใกล้เคียง



ติดเทปป้องกันนก อย่าปล่อยให้มือน้ำขังภายในบริเวณ ตัดแต่งกิ่งไม้หรือตัดต้นไม้ในบริเวณฟาร์มเพื่อไม่ให้นกมีที่เกาะ และติดตั้งตาข่ายกันนกบุกรุก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. ญี่ปุ่นพบนกป่าติดเชื้อหวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีแรกของฤดูกาลนี้ (12 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นแถลงตรวจพบเชื้อไวรัสโรคหวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในซากอิกาทาที่เก็บได้จากเมือง Bibai จังหวัด Hokkaido โดยนับเป็นการตรวจพบในนกป่ากรณีแรกของฤดูกาลระบาดปีนี้ ในวันเดียวกันกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้มีหนังสือถึงหน่วยงานในทุกจังหวัดให้เตรียมการรับมือการป้องกันการระบาดของโรค HPAI

ในหนังสือดังกล่าวได้ระบุถึงการตรวจพบนกป่าที่มีเชื้อไวรัสของโรค HPAI ในฤดูกาลระบาดปีนี้ และเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัด พร้อมแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบโดยทันทีหากพบความผิดปกติในฟาร์ม

ด้านกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นเปิดเผยเพิ่มเติมว่า ผลการตรวจอย่างง่ายซากอิกาทาที่เก็บได้จากเมือง Bibai พบเป็นไวรัส HPAI สายพันธุ์ A

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 อยู่ในระดับ 100 หรือเทียบเท่าปีปกติ (14 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 13 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการสำรวจดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 25 กันยายน 2566 โดยดัชนีผลผลิตข้าวทั่วประเทศอยู่ในระดับ 100 หรือ “เทียบเท่าปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา)” อย่างไรก็ตาม มีบางพื้นที่ในภูมิภาค Hokuriku เช่น จังหวัด Niigata มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 95 หรือ “ระดับไม่ค่อยดี” เนื่องจากผลกระทบของสภาพอุณหภูมิที่สูงผิดปกติในช่วงที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผลผลิตต่อพื้นที่ในภาพรวมคิดเป็น 534 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 854.4 กิโลกรัมต่อไร่) ลดลง 2 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือลดลง 3.2 กิโลกรัมต่อไร่) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เมื่อจำแนกรายภูมิภาคพบว่า ภูมิภาค Hokuriku มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 97 หรือ “ระดับไม่ค่อยดี” เนื่องจากมีฝนตกหนักในช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน ประกอบกับฤดูร้อนมีอุณหภูมิสูงและปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ ขณะที่ ภูมิภาค Hokkaido มีดัชนีผลผลิตอยู่ในระดับ 104 หรือ “ค่อนข้างดี” เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ภูมิภาค Kanto และ Tosan มีดัชนีผลผลิตอยู่ในระดับ 102 หรือ “ค่อนข้างดี” สำหรับภูมิภาคอื่นๆ อยู่ในระดับ “เทียบเท่ากับปกติ” ได้แก่ ภูมิภาค Tohoku อยู่ในระดับ 101 ภูมิภาค Tokai อยู่ในระดับ 99 ภูมิภาค Kinki อยู่ในระดับ 99 ภูมิภาค Chugoku อยู่ในระดับ 101 ภูมิภาค Shikoku อยู่ในระดับ 102 ภูมิภาค Kyushu อยู่ในระดับ 99 และภูมิภาค Okinawa อยู่ในระดับ 99

หากจำแนกดัชนีผลผลิตเป็นรายจังหวัดแล้วพบว่า จังหวัดที่มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับค่อนข้างดีมีจำนวน 13 จังหวัด ระดับเทียบเท่าปีปกติมีจำนวน 24 จังหวัด และระดับไม่ค่อยดีมีจำนวน 10 จังหวัด ในส่วนของจังหวัด Niigata ซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) มากที่สุดในญี่ปุ่น มีดัชนีผลผลิตข้าวอยู่ในระดับ 95 หรือ “ระดับไม่ค่อยดี” เนื่องจากในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม – ต้นเดือนมิถุนายน พื้นที่ปลูกมีอุณหภูมิต่ำและปริมาณแสงแดดไม่เพียงพอ ประกอบกับในช่วงที่ต้นข้าวติดรวงพื้นที่ปลูกมีอุณหภูมิสูงและ



ปริมาณน้ำฝนน้อย นอกจากนี้ ยังมีรายงานว่าพื้นที่ปลูกบางส่วนของจังหวัด Niigata พบปัญหาเมล็ดข้าวเจริญเติบโตไม่เต็มที่ ดังนั้น จึงคาดว่าปริมาณผลผลิตจะลดลงอีกเมื่อเก็บเกี่ยวจริง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. ญี่ปุ่นเปิดตลาดซื้อขายข้าวส่งมอบจริงออนไลน์ Mirai Kome Ichiba (17 ตุลาคม 2566)

“Mirai Kome Ichiba (Future Rice Market, ตลาดข้าวอนาคต)” ซึ่งเป็นตลาดซื้อขายข้าวส่งมอบจริง เริ่มเปิดการซื้อขายเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยหลายฝ่ายคาดหวังว่าตลาดดังกล่าวจะเป็นกลไกกำหนดราคาซื้อขายที่ช่วยส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม จนถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2566 มีผู้ประกอบการค้าส่ง ผู้ผลิต ฯลฯ ลงทะเบียนเป็นสมาชิกเพียง 50 ราย และถึงแม้ว่านิติบุคคลด้านการเกษตรผู้ผลิตข้าวหลายรายสนใจที่จะจำหน่ายข้าวผ่านตลาดดังกล่าว แต่พบว่าผู้ผลิตยังคงรอดูสถานการณ์ ส่งผลให้การซื้อขายในวันแรกไม่ค่อยมีความเคลื่อนไหวเท่าที่ควร

จุดเด่นของ “ตลาดข้าวอนาคต” ได้แก่ การที่ผู้ผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ต้องการใช้ข้าว ฯลฯ สามารถซื้อขายข้าวเปลือกได้อย่างอิสระ ผู้ผลิตสามารถกำหนดราคาจำหน่ายที่สะท้อนต้นทุนการผลิตและมูลค่าเพิ่มได้ ขณะที่ผู้ซื้อสามารถเลือกซื้อข้าวเปลือกในราคาและเงื่อนไขตามต้องการ

ในวันแรกของการเปิดตลาด มีนิติบุคคลผู้ผลิตข้าวในจังหวัด Oita ลงจำหน่ายข้าวเปลือกพันธุ์ Hinohikari ปีเพาะปลูก 2566 ในราคาประมาณ 20,000 เยน ต่อ 60 กิโลกรัม โดยข้าวเปลือกดังกล่าวได้รับมาตรฐาน JGAP และใช้วิธีการปลูกแบบพิเศษ ซึ่งเจ้าหน้าที่ระบุว่า ลงจำหน่ายเพื่อต้องการแสวงหาตลาดใหม่ๆ

สาเหตุที่ตลาดฯ มีการซื้อขายน้อยในวันแรกเนื่องจากผู้ผลิตข้าวรอดูสถานการณ์ ประกอบกับผู้ผลิตบางรายระบุว่าลงทะเบียนเป็นสมาชิกแล้วแต่ไม่รู้วิธีลงจำหน่ายสินค้า ด้านสหกรณ์การเกษตร Hokuren จังหวัด Hokkaido มีกำหนดจะลงจำหน่ายข้าวเปลือกครั้งแรกในช่วงสัปดาห์หน้า

Mr. Shunsuke ORIKASA ผู้บริหารบริษัทที่เป็นผู้จัดการตลาดข้าวอนาคตระบุว่า เป้าหมายแรกได้แก่การเพิ่มจำนวนสมาชิกที่ลงทะเบียนให้ได้ 100 ราย เพื่อสร้างความคึกคักให้แก่ตลาดฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. ราคาตกลงซื้อขายข้าวออกใหม่ปีการผลิต 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนกันยายน 2566 ซึ่งเป็นเดือนแรกที่มีการวางจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2566 โดยคิดเป็น 15,291 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 1,330 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ราคาดังกล่าวยังคงต่ำกว่าเดือนเดียวกันของปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19

ราคาตกลงซื้อขายข้าวเป็นราคาตกลงซื้อขายระหว่างผู้รวบรวมข้าว เช่น สหกรณ์การเกษตร (JA) ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zennoh) กับผู้ประกอบการค้าส่งข้าว โดยราคาตกลงซื้อขายข้าวมีแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปีการผลิต 2563 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวลดลง อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2565 เกษตรกรจำนวนมากหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ส่งผลให้ราคาตกลงซื้อขายข้าวปรับตัวขึ้นเล็กน้อย และในปีการผลิต 2566 เกษตรกรยังคงหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาตกลงซื้อขายข้าวปรับตัวสูงขึ้นอีก



ในบรรดาข้าวชนิดต่างๆ ที่สามารถเปรียบเทียบราคาได้จำนวน 68 ชนิด มี 65 ชนิดที่มีราคาตกลงซื้อขายข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยข้าวชนิดที่ราคาปรับสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Ibraki มีราคา 14,209 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 และข้าวพันธุ์ Fusaotome ของจังหวัด Chiba มีราคา 14,056 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายประกอบกับความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารส่งผลให้ข้าวชนิดที่มีราคาถูกเป็นที่นิยม

ข้าวชนิดที่มีราคาปรับเพิ่มขึ้นไม่มากส่วนใหญ่เป็นข้าวที่มีราคาแพง เช่น ข้าวพันธุ์ Yumepirika ของจังหวัด Hokkaido มีราคา 16,890 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ข้าวพันธุ์ Tsuyahime ของจังหวัด Yamagata มีราคา 18,761 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 และข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata มีราคา 16,983 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ MAFF คาดการณ์ปริมาณเก็บเกี่ยวข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ณ วันที่ 25 กันยายน 2566 คิดเป็น 6,620,000 ตัน ต่ำกว่าปริมาณที่เหมาะสม ดังนั้น จึงคาดว่าราคาตกลงซื้อขายข้าวอาจปรับตัวสูงขึ้นอีกในช่วงหลังจากนี้ อย่างไรก็ตาม ค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ความต้องการจึงเพิ่มขึ้นสำหรับข้าวที่มีราคาถูกเป็นหลัก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2566 มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารไปจีนลดลงร้อยละ 17.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (20 ตุลาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 19 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน - กันยายน 2566) ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 580,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เมื่อจำแนกรายประเทศ/ภูมิภาคคู่ค้าแล้วพบว่า มูลค่าการส่งออกไปจีนคิดเป็น 111,100 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17.2 จึงส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมลดลง เนื่องจากจีนระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล

มูลค่าการส่งออกไปภูมิภาคอาเซียนคิดเป็น 101,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 สหรัฐอเมริกา 92,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 สหภาพยุโรป 29,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 4,783,900 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 3.1 จำแนกเป็น มูลค่านำเข้าเนื้อสัตว์ 968,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 6.9 ธัญพืช 685,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.8 ผัก 370,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.0 ผลไม้ 377,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 และสินค้าประมง 900,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. ญี่ปุ่นยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Mato Grosso do Sul ของประเทศบราซิล (21 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แลยกยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Mato Grosso do Sul ของประเทศบราซิล ทั้งนี้ MAFF ได้สั่งระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐดังกล่าวตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมาเนื่องจากตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง



(HPAI) การยกเลิกการระงับในครั้งนี้นี้เกิดขึ้นภายหลังมีการยืนยันการปลอดโรคดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะส่งผลให้สามารถนำเข้าเนื้อไก่จากทุกพื้นที่ของประเทศบราซิลได้ตามปกติ

ประเทศบราซิลเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่ที่สุดของโลก นอกจากนี้ จากข้อมูลของ MAFF พบว่า ร้อยละ 70 ของเนื้อไก่นำเข้าทั้งหมดของญี่ปุ่นเป็นเนื้อไก่จากบราซิล ในจำนวนดังกล่าวร้อยละ 6.5 เป็นเนื้อไก่ที่ผลิตในรัฐ Mato Grosso do Sul

ตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมาประเทศบราซิลตรวจพบการระบาดของโรค HPAI แล้ว 3 กรณี ถึงแม้ว่า ยังไม่มีรายงานการตรวจพบเพิ่มเติม แต่บราซิลตรวจพบการติดเชื้อของนกป่าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กรณีพบการระบาดในสัตว์ปีกที่เกษตรกรเลี้ยงติดโรค HPAI ญี่ปุ่นจะระงับการนำเข้าเนื้อไก่และไข่ไก่เฉพาะจากรัฐที่ตรวจพบเป็นการชั่วคราว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. ธนาคาร Norinchukin เดินหน้าให้การสนับสนุนธุรกิจการให้สินเชื่อของสหกรณ์การเกษตร (23 ตุลาคม 2566)

ธนาคาร Norinchukin ซึ่งเป็นสถาบันการเงินในเครือสหกรณ์การเกษตร (JA Group) จัดโครงการสนับสนุนการให้สินเชื่อของสหกรณ์การเกษตร (JA) ควบคู่ไปกับการเพิ่มกลุ่มลูกค้าธุรกิจในพื้นที่ที่ขอรับสินเชื่อ โดย Norinchukin จัดส่งทีมเจ้าหน้าที่สนับสนุนลงพื้นที่ JA และสำรวจความเป็นไปได้ในการขยายกลุ่มลูกค้า นอกจากนี้ ยังมีการปรับระบบ เช่น การมอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยเฉพาะ การฝึกอบรม และการเสริมสร้างความสามารถในเชิงธุรกิจเกษตร ทั้งนี้ Norinchukin ดำเนินโครงการดังกล่าวมาแล้วประมาณ 5 ปี มี JA เข้าร่วม 81 แห่ง ในพื้นที่ 38 จังหวัด

แนวทางในการเพิ่มผลกำไรของธุรกิจการให้สินเชื่อของ JA ได้แก่ การเพิ่มการให้สินเชื่อด้านการเกษตร และการเพิ่มกลุ่มลูกค้าธุรกิจในพื้นที่ที่ขอรับสินเชื่อ โดย Norinchukin ได้เริ่มดำเนิน “โครงการสนับสนุนการให้สินเชื่อ” ตั้งแต่ปี 2561 ที่ผ่านมา ซึ่งในระยะที่ 1 ของโครงการฯ มุ่งเน้นการปรับระบบ ได้มีการจัดทีมเจ้าหน้าที่สนับสนุนของ Norinchukin ลงพื้นที่ JA อย่างสม่ำเสมอเป็นระยะเวลา 1 ปีครึ่งเพื่อเตรียมการดำเนินการวิเคราะห์โอกาสการขยายตัวของสินเชื่อด้านการเกษตรและสินเชื่อสำหรับที่อยู่อาศัย จัดให้มีการจัดตั้งทีมงานภายใน JA ซึ่งประกอบไปด้วยประธานสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านสินเชื่อ จากนั้นระบุปัญหาและจัดทำขอบเขตการดำเนินงานพร้อมกับรายชื่อกลุ่มลูกค้าที่จะไปพบ นอกจากนี้ เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมและการประชุมเตรียมการเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อซักซ้อมแนวทางการดำเนินงาน

ในส่วนของระยะที่ 2 ของโครงการฯ ซึ่งมุ่งเน้นกลุ่มลูกค้ารายใหญ่ ได้พัฒนาความสามารถในการวิเคราะห์สินเชื่อและการบริหารสินเชื่อเพื่อกระตุ้นการขอรับสินเชื่อของนิติบุคคลด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตรและอาหารในพื้นที่ โดยเจ้าหน้าที่ของ Norinchukin จะไปประจำการที่ JA

จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2565 (เดือนมีนาคม 2566) มี JA เข้าร่วมโครงการระยะที่ 1 และ 2 แล้ว 68 แห่ง ใน 37 จังหวัด และในปีงบประมาณ 2566 (ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566) มี JA เข้าร่วมเพิ่มเติม โดยจนถึงเดือนสิงหาคม 2566 มี JA เข้าร่วมแล้ว 81 แห่ง ในพื้นที่ 38 จังหวัด

ทั้งนี้ ข้อมูล ณ สิ้นปีงบประมาณ 2565 ธนาคารเครือ JA มียอดสินเชื่อเพิ่มขึ้น 2,500,000 ล้านบาท ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในจำนวนดังกล่าวเป็นยอดสินเชื่อของ JA ที่เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ 25 ด้านเจ้าหน้าที่ Norinchukin ระบุว่า โครงการดังกล่าวช่วยให้ยอดสินเชื่อขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



15. สมาคมเนือจากถั่วเหลืองแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นจัดงานเปิดตัวการจัดตั้งสมาคมฯ (25 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมา สมาคมเนือจากถั่วเหลืองแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นซึ่งสมาชิกประกอบด้วยบริษัทผู้ผลิตอาหารทดแทนเนื้อสัตว์ที่ทำจากถั่วเหลือง ได้จัดงานเปิดตัวการจัดตั้งสมาคมฯ โดยสมาคมดังกล่าวมุ่งเน้นการร่วมมือกันประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับผู้บริโภคทั่วไปควบคู่ไปกับการจัดทำระเบียบภายหลังที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญด้านสุขภาพเพิ่มขึ้นและกลายเป็นโอกาสทางธุรกิจ ทั้งนี้ บริษัทเอกชนที่เป็นสมาชิกระบุดึงความคาดหวังในการผลิตเนือจากถั่วเหลืองโดยใช้วัตถุดิบภายในประเทศเนื่องจากการจัดหาวัตถุดิบจากต่างประเทศมีความไม่แน่นอน

สมาคมฯ ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนกันยายน 2566 โดยสมาชิกประกอบไปด้วยบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ 5 บริษัท ได้แก่ บริษัท Marukome บริษัท Starzen บริษัท Ito Ham บริษัท Yonekyu Holdings และบริษัท Otsuka Foods ทั้งนี้ สมาคมฯ จะเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการมาตรฐานเนือจากถั่วเหลือง JAS ซึ่งจัดทำขึ้นเมื่อปี 2565 ที่ผ่านมา อีกด้วย

Mr. Tokio AOKI ประธานสมาคมฯ (ประธานบริษัท Marukome) ระบุถึงความต้องการให้สมาคมฯ เป็นกลไกในการพัฒนาอุตสาหกรรมเนือจากถั่วเหลืองของประเทศญี่ปุ่นโดยใช้องค์ความรู้และประสบการณ์ในการผลิตผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองของประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Japan Management Association พบว่า ตลาดเนือจากถั่วเหลืองในประเทศญี่ปุ่นเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะในปีงบประมาณ 2568 (เมษายน 2568 - มีนาคม 2569) ตลาดจะมีมูลค่าประมาณ 4,000 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. ญี่ปุ่นตรวจพบนกป่าต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในจังหวัด Hokkaido (25 ตุลาคม 2566)

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นแถลงผลการตรวจพันธุกรรมซากนกป่าที่เก็บจากเมือง Kushiro จังหวัด Hokkaido เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ยืนยันไวรัสโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A เป็น Positive ซึ่งต้องสงสัยการติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) และอยู่ระหว่างการตรวจเพิ่มเติมโดยสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (The National Institute for Environmental Studies หรือ NIES) ทั้งนี้ หากผลการตรวจเพิ่มเติมยืนยันการติดโรคฯ จะนับเป็นกรณีที่ 2 ของฤดูกาลนี้

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 สำนักงานเทศบาลเมือง Kushiro ได้รับแจ้งว่ามีการพบซากนกป่าล้มตาย จึงได้ลงพื้นที่เก็บตรวจ ผลการตรวจอย่างง่ายได้ผลเป็น Negative อย่างไรก็ตาม เมื่อตรวจพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ A แล้วได้ผลเป็น Positive จึงได้ส่งตรวจโดยละเอียดเพิ่มเติมเพื่อยืนยันการติดโรค HPAI โดยคาดว่าจะสามารถเผยแพร่ผลการตรวจได้ในอีกไม่ช้า

ในฤดูกาลนี้ ญี่ปุ่นมีการตรวจพบนกป่าในเมือง Biei จังหวัด Hokkaido ติดโรค HPAI แล้ว 1 กรณี เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานการตรวจพบการระบาดในสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้ของเกษตรกร

17. ผลสำรวจพบในปี 2566 มีร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปี 2564 (29 ตุลาคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลสำรวจร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศแยกรายภูมิภาค/ประเทศ โดยพบว่า ในปี 2566 ประเทศจีนมีจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นมากที่สุด รองลงมา ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ ไต้หวัน และเม็กซิโก ตามลำดับ และจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในภาพรวมคิดเป็น



187,000 แห่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับผลการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากการฟื้นตัวภายหลังการระบาดของ COVID-19 ทั้งนี้ การสำรวจดังกล่าวดำเนินการทุกๆ 2 ปี และที่ผ่านมาจะเผยแพร่ผลการสำรวจเป็นรายภูมิภาค เช่น “ภูมิภาคเอเชีย” “ภูมิภาคอเมริกาเหนือ” ฯลฯ

ผลการสำรวจในปี 2566 พบว่ามีร้านอาหารญี่ปุ่นในประเทศจีน 78,760 แห่ง มากที่สุด รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 26,040 แห่ง เกาหลีใต้ 18,210 แห่ง ไต้หวัน 7,440 แห่ง และเม็กซิโก 7,120 แห่ง โดยหากคิดเป็นสัดส่วนจำนวนร้านต่อจำนวนประชากรแล้วพบว่า เกาหลีใต้และไต้หวันมีสัดส่วนค่อนข้างสูง

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกรายภูมิภาคแล้วพบว่า ภูมิภาคเอเชียมีร้านอาหารญี่ปุ่นจำนวน 122,000 แห่ง คิดเป็นมากกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นทั้งหมดทั่วโลก และเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับผลการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากการฟื้นตัวจากการระบาดของ COVID-19 ประกอบกับผู้บริโภคมีภาพลักษณ์ว่า อาหารญี่ปุ่นดีต่อสุขภาพ ขณะเดียวกัน ภูมิภาคยุโรปมีจำนวน 16,400 แห่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ขณะที่ ภูมิภาคอเมริกาเหนือมีจำนวน 28,600 แห่ง ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากยังคงมีผลกระทบจากการระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมา

จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศเป็นตัวชี้วัดระดับการรู้จักอาหารญี่ปุ่นและสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นในต่างประเทศ โดยเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุจะใช้ข้อมูลดังกล่าวในการกำหนดแหล่งส่งออกเป้าหมาย

จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศ (ปี 2566)

อันดับที่	ประเทศ/ภูมิภาค	จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่น (ร้าน)
1	จีน	78,760
2	สหรัฐอเมริกา	26,040
3	เกาหลีใต้	18,210
4	ไต้หวัน	7,440
5	เม็กซิโก	7,120
6	ไทย	5,330
7	ฝรั่งเศส	4,680
8	อินโดนีเซีย	4,000
9	รัสเซีย	3,190
10	บราซิล	2,850

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. จังหวัด Kyoto เดินหน้าใช้ Food Tech ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร (30 ตุลาคม 2566)

จังหวัด Kyoto เตรียมเดินหน้าแนวคิด “การขับเคลื่อน Food Tech เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของจังหวัด” โดยจะสร้างศูนย์กลางการวิจัยวัตถุดิบอาหารและการพัฒนาอาหารสำเร็จรูปภายในปี 2571 ขณะเดียวกัน จะพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ “เมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna” ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารของเกียวโตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย ซึ่งครอบคลุมถึงอาหารญี่ปุ่นแบบดั้งเดิม (Washoku) และผักของจังหวัดเกียวโต (Kyoyasai)

ตัวอย่างแผนการดำเนินการของจังหวัดฯ เช่น การวิเคราะห์สารอาหารของผัก Kyoyasai ซึ่งมีคุณค่าในฐานอาหารสุขภาพ การผลิตอาหารญี่ปุ่น Washoku เป็นอาหารแช่แข็ง ฯลฯ โดยมีกำหนดจะพัฒนาศูนย์กลางการดำเนินการทั้งหมด 3 แห่ง



ลำดับแรก จะจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทำหน้าที่รับผิดชอบการพัฒนาอาหารสำเร็จรูปภายในปีงบประมาณ 2569 โดยจะใช้งบประมาณ 200 – 300 ล้านบาท จัดเตรียมพื้นที่ในอาคารตลาดค้าส่งที่ตั้งอยู่ในเมือง Uji สำหรับแหล่งงบประมาณจะใช้เงินช่วยเหลือจากรัฐบาล ทั้งนี้ จะมีการจัดทำพื้นที่ให้มีการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นได้โดยสะดวก จัดหาอุปกรณ์วิเคราะห์ให้แก่บริษัท SMEs ใช้ในการผลิตสินค้าต้นแบบ จัดตั้งหน่วยงานวิจัย และให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ

ลำดับที่ 2 จะย้ายศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเกษตร ป่าไม้ และประมงซึ่งปัจจุบันตั้งอยู่ ณ เมือง Kameoka ไปรวมที่เมือง Ayabe ซึ่งมีศูนย์ปศุสัตว์และสถาบันการศึกษาด้านการเกษตร การย้ายศูนย์วิจัยฯ มารวมที่เมือง Ayabe ซึ่งมีการวิจัยข้าวและพืชไร่จะทำให้เกิดการวิจัยข้ามสาขา โดยจังหวัดฯ จะมีการลงทุนจัดหาอุปกรณ์สำหรับการวัดผล การวิเคราะห์ ฯลฯ

ลำดับที่ 3 จังหวัดฯ จะพัฒนาพื้นที่ 480,000 ตารางเมตร ในเมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna (ตั้งอยู่ในเมือง Kyo-tanabe) สร้างเป็น Food Tech Hill ทั้งนี้ เมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna เป็นที่ตั้งของศูนย์วิจัยของบริษัท Suntory HD บริษัท Shimadzu Corporation บริษัท Omron ฯลฯ โดยจังหวัดฯ จะเดินหน้าเชิญชวนบริษัทที่ทำวิจัยเกี่ยวกับอาหารทั้งในและนอกจังหวัดให้เข้ามาในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อปีงบประมาณ 2565 บริษัท Fujita ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ได้รับเลือกให้เป็นผู้พัฒนาพื้นที่ดังกล่าว โดยมีแผนที่จะใช้งบประมาณของบริษัทฯ ในการสร้างพื้นที่จากนั้นจะเรียกเก็บเงินจากบริษัทที่เข้าใช้พื้นที่ในภายหลัง อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการเปิดเผยตัวเลขค่าใช้จ่ายของโครงการทั้งหมด ทั้งนี้ มีกำหนดจะเริ่มสร้างในปีงบประมาณ 2567 ควบคู่ไปกับการทำสัญญาเกี่ยวกับบริษัทที่จะเข้าใช้พื้นที่ และจะเริ่มเปิดบริการจริงในปีงบประมาณ 2569

เพื่อเป็นการบรรลุแนวคิดขับเคลื่อน Food Tech ของจังหวัดฯ ได้มีการจัดตั้งคณะทำงานเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ประกอบไปด้วยนักวิจัยของมหาวิทยาลัยและบริษัทเอกชน โดยมีหน่วยงานของจังหวัดฯ ทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการ นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดงาน Food Tech Expo ที่เมือง Seika เมื่อวันที่ 5 – 6 ตุลาคมที่ผ่านมา

แนวคิดดังกล่าวเกิดขึ้นจากกระแสความนิยมอาหารญี่ปุ่นหรือ Washoku ในต่างประเทศและการย้ายทรวงวัฒนธรรมจากกรุงโตเกียวไปตั้งในจังหวัด Kyoto ซึ่งจังหวัดฯ เห็นควรใช้ Food Tech เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร โดย Mr. Sananori KAMO ผู้อำนวยการแผนกเกษตร ป่าไม้ และประมงของจังหวัด Kyoto ระบุว่า ต้องการให้เกิดการดำเนินการใหม่ๆ ที่ผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีสมัยใหม่กับ Kyoyasai และวัฒนธรรมอาหารของจังหวัด Kyoto

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei

19. ราคาจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2566 ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 100 – 200 เยน (30 ตุลาคม 2566)

ข้าวฤดูการผลิตปี 2566 เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ราคาจำหน่าย ณ ซูเปอร์มาร์เก็ต เพิ่มขึ้นประมาณ 100 – 200 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เนื่องจากราคาเกษตรกรและต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้น ขณะที่ ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งลดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายเนื่องจากข้าวที่มีราคาถูกมีปริมาณน้อย

ผลการสำรวจราคาค้าปลีกโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น เผยแพร่เมื่อวันที่ 27 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ราคาในเขตกรุงโตเกียวประจำเดือนตุลาคม 2566 ข้าวพันธุ์ Koshihikari 2,367 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 83 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 ข้าวพันธุ์อื่นๆ 2,225 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 111 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาตกลงซื้อขายข้าว ณ แหล่งผลิตปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาตกลงซื้อขายข้าวเมื่อเดือนกันยายน 2566 เฉลี่ย 15,291 เยนต่อ 60 กิโลกรัม



เพิ่มขึ้น 1,330 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ข้าวพันธุ์ Koshihikari จังหวัด Niigata ราคา 2,200 - 2,700 เยน ข้าวพันธุ์ Akitakomachi จังหวัด Akita ราคา 2,000 - 2,400 เยน ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi จังหวัด Hokkaido ราคา 1,900 - 2,300 เยนต่อ 5 กิโลกรัม โดยผู้ประกอบการค้าส่งระบุว่า ส่วนใหญ่ราคาปรับขึ้นประมาณ 100 - 200 เยน แต่ข้าวที่มีราคาถูกบางชนิดปรับเพิ่มขึ้นกว่า 200 เยน

ขณะที่ ยอดจำหน่ายข้าวค่อนข้างชะลอตัว เนื่องจากผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ส่วนใหญ่แล้วนิยมซื้อข้าวราคาประมาณ 1,700 - 2,000 เยน ผู้ประกอบการค้าส่งระบุว่า ผู้บริโภคไม่ได้พิจารณาชนิดของข้าวในการซื้อ แต่เลือกซื้อข้าวที่วางจำหน่ายเน้นราคาถูก โดยข้าวชนิดที่มีราคาแพงมียอดจำหน่ายไม่ดี นอกจากนี้การจัดกิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายเพื่อเรียกลูกค้าก็ประสบอุปสรรคเนื่องจากข้าวที่มีราคาถูกมีปริมาณน้อย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

20. ที่ประชุมรัฐมนตรีการค้า G7 ออกถ้อยแถลงหวังให้จีนยุติการจำกัดการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น (30 ตุลาคม 2566)

การประชุมรัฐมนตรีการค้า G7 ซึ่งจัดขึ้นที่เมือง Osaka และเมือง Sakai จังหวัด Osaka ปิดฉากลงเมื่อวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยมีการเห็นชอบถ้อยแถลงซึ่งมีนัยสำคัญเรียกร้องให้ประเทศจีนยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าสินค้าจากญี่ปุ่นโดยทันที ซึ่งถ้อยแถลงดังกล่าวมีการระบุถ้อยคำ “เรียกร้องให้ยกเลิกมาตรการใดๆ ที่จำกัดการนำเข้าอย่างไม่จำเป็นโดยทันที” ขณะเดียวกัน ยังระบุถึง “ความกังวล” ต่อการขยายตัวของ “การบีบบังคับทางเศรษฐกิจ” อีกด้วย

Mr. Yasutoshi NISHIMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่นซึ่งทำหน้าที่ประธานร่วมกับ Ms. Yoko KAMIKAWA รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น กล่าวในการแถลงข่าวหลังสิ้นสุดการประชุมฯ ว่า ผู้เข้าร่วมหลายประเทศสนับสนุนจุดยืนของประเทศญี่ปุ่น และที่ประชุมเห็นด้วยให้กลุ่มประเทศ G7 ร่วมมือกันต่อต้านการบีบบังคับทางเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ประเทศจีนไม่เห็นด้วยกับการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) และได้รับการนำเข้าสินค้าประมงจากประเทศญี่ปุ่นทุกชนิด นอกจากนี้ รัสเซียก็ดำเนินการในทิศทางเดียวกับประเทศจีน ขณะที่ ในถ้อยแถลง G7 ได้ระบุถึงการจำกัดการนำเข้าว่า มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเป็นไปตามกฎระหว่างประเทศ เช่น ข้อกำหนดของ WTO เท่านั้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2566 (31 ตุลาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนกันยายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยความต้องการต้นหอมและแครอทเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตในประเทศขาดแคลนและมีราคาสูง ในส่วนของผลไม้ มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 10 เนื่องจากประเทศผู้ผลิตสับปะรดและกล้วยประสบปัญหาสภาพภูมิอากาศแปรปรวน สำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคลดลงร้อยละ 30 เนื่องจากความต้องการในประเทศลดลง

ผัก ปริมาณการนำเข้าต้นหอมและแครอทเพิ่มขึ้นร้อยละ 29 และร้อยละ 15 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ราคาแครอทต่อกล่อง (10 กิโลกรัม) และราคาต้นหอมต่อกล่อง (5 กิโลกรัม) ที่นำเข้าจากประเทศจีน



ไม่เกิน 1,000 เยน ซึ่งพบว่าราคาต่อกิโลกรัมลดลงประมาณร้อยละ 20 – 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของหอมหัวใหญ่ ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 อุณหภูมิที่สูงในช่วงฤดูร้อนและภัยแล้งส่งผลให้หลายฝ่ายคาดการณ์ว่า ผลผลิตในประเทศจะมีขนาดเล็ก ผู้นำเข้าจึงนำเข้าหอมหัวใหญ่สำหรับแปรรูปจากจีนและสหรัฐอเมริกาที่ผลผลิตสมบูรณ์ ขณะเดียวกัน ปริมาณนำเข้ากะหล่ำปลีเพิ่มขึ้น 2.3 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าซึ่งมีปริมาณนำเข้าน้อย เช่นเดียวกับหน่อไม้ฝรั่งและพริกหวานก็มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เนื่องจากในปีที่ผ่านมาต้นทุนที่สูงขึ้นและฝนที่ตกหนักต่อเนื่องทำให้ปริมาณนำเข้าอยู่ในเกณฑ์ต่ำ

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าสับปะรดลดลงร้อยละ 27 ขณะที่ ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้ส่งออกหลักประสบปัญหาภัยแล้ง เช่นเดียวกับกล้วยที่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 5 ขณะที่ ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 21 ขณะเดียวกัน ส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากส้มออสเตรเลียมีขนาดเล็ก ปริมาณส่งจำหน่ายลดลง ประกอบกับต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น สำหรับองุ่น มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 17 เนื่องจากฝนตกหนักในสหรัฐอเมริกา ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการนำเข้าคาดการณ์ว่า ปริมาณนำเข้าตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไปจะเทียบเท่ากับปีปกติเนื่องจากมีการเปิดตลาดนำเข้าส้มจากเปรู

เนื้อสัตว์ ในเดือนกันยายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 37,044 ตัน ลดลง 14,903 ตัน หรือลดลงร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาค้าส่งปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับค่าครองชีพที่แพงขึ้น ส่งผลให้ยอดจำหน่ายเนื้อโคในภาพรวมชะลอตัว ผู้ประกอบการจัดซื้อเนื้อโคเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ราคานำเข้าเนื้อโคแช่เย็นกิโลกรัมละ 1,131 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2562 ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 61,794 ตัน ลดลง 10,790 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าจากยุโรปลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากราคาผู้ผลิตมีราคาสูง สำหรับเนื้อไก่ มีปริมาณนำเข้า 48,372 ตัน เพิ่มขึ้น 1,574 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เนื่องจากมีความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการค้าปลีกรายใหญ่ ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 40,815 ตัน ลดลง 3,438 ตัน หรือลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายน 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	964	311	78	232	จีน 956 ไทย 8

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News