



สรุปข่าว ด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนสิงหาคม 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ปริมาณสต็อกเอ็กซนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 มีจำนวน 1.97 ล้านตัน (1 สิงหาคม 2566)	3
2. สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 (1 สิงหาคม 2566)	3
3. ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวลดลงต่ำกว่าระดับกิโลกรัมละ 300 เยน เป็นครั้งแรกในรอบครึ่งปี (1 สิงหาคม 2566)	4
4. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนมิถุนายน 2566 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (3 สิงหาคม 2566)	5
5. ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นขยายตัวร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 สิงหาคม 2566)	6
6. พายุไต้ฝุ่นขนุนส่งผลให้ราคาค้าส่งมะม่วงจากจังหวัด Okinawa ปรับตัวสูงขึ้น (5 สิงหาคม 2566)	7
7. มูลค่านำเข้าอาหารที่ขยายตัวส่งผลให้อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามมูลค่าการผลิตลดลงเหลือร้อยละ 58 (6 สิงหาคม 2566)	7
8. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมเดินหน้าพิจารณาช่วงเวลาปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล (8 สิงหาคม 2566)	8
9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดการประชุมเพื่อพิจารณาการจัดทำร่างกฎหมายอาหารยามฉุกเฉิน (9 สิงหาคม 2566)	8
10. สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นเดือนมิถุนายน 2566 (15 สิงหาคม 2566)	9
11. ไม้ประดับกลายเป็นแฟชั่นใหม่ในกลุ่มผู้บริโภควัยรุ่นญี่ปุ่น (15 สิงหาคม 2566)	10
12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น นำเสนอหัวข้อการจัดทำคำขอขบประมาณต่อที่ประชุมร่วมพรรค รัฐบาล (18 สิงหาคม 2566)	10
13. ในเดือนกรกฎาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 สิงหาคม 2566)	11
14. ญี่ปุ่นยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Santa Catarina ประเทศบราซิล (19 สิงหาคม 2566)	11
15. ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนญี่ปุ่นในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ขยายตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (20 สิงหาคม 2566)	12
16. ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่ลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (22 สิงหาคม 2566)	13
17. รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบกำหนดการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล (23 สิงหาคม 2566)	13
18. รัฐบาลจีนประกาศห้ามนำเข้าสินค้าประมงทุกชนิดจากประเทศญี่ปุ่น (25 สิงหาคม 2566)	14
19. หน่วยงานจีนออกประกาศห้ามผู้ประกอบการจีนแปรรูปสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่น (26 สิงหาคม 2566)	14



หัวข้อข่าว	หน้าที่
20. ผลการตรวจสอบความเข้มข้นของสาร Tritium จากตัวอย่างน้ำทะเลภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลต่ำกว่ามาตรฐานทุกจุด (26 สิงหาคม 2566)	15
21. ยอดการให้สินเชื่อรายใหม่ด้านการเกษตรของ JA Bank ในปีงบประมาณ 2565 ขยายตัวร้อยละ 13 (28 สิงหาคม 2566)	15
22. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรในภูมิภาคคิวชูติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นครั้งแรก (31 สิงหาคม 2566)	16



1. ปริมาณสต็อกเอ็กซอนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 มีจำนวน 1.97 ล้านตัน (1 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ตัวเลขปริมาณสต็อกข้าวเอ็กซอน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 โดยคิดเป็น 1.97 ล้านตัน ลดลง 210,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ตัวเลขดังกล่าวเป็นดัชนีแสดงระดับอุปสงค์อุปทานของข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ปีการผลิต 2565 และหากในปีการผลิต 2566 มีการผลิตข้าวในระดับปริมาณที่เหมาะสม จะส่งผลให้สต็อก ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 มีประมาณ 1.80 ล้านตัน ซึ่งถือว่าเป็นระดับปริมาณสต็อกที่เหมาะสมเช่นกัน

คณะอนุกรรมการอาหารภายใต้คณะกรรมการนโยบายด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ได้เห็นชอบตัวเลขประมาณการดังกล่าวในการประชุมเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 โดยความต้องการใช้ข้าวในช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566 คิดเป็น 6.91 ล้านตัน ลดลง 100,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และอยู่ในระดับ 6.91 - 6.97 ล้านตัน ซึ่ง MAFF ได้คาดการณ์เมื่อเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา

ขณะที่ ในแง่ของการผลิต ในปีการผลิต 2565 มีการหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวสำหรับบริโภคได้ตามเป้า ปริมาณการผลิตคิดเป็น 6.7 ล้านตัน ส่งผลให้ปริมาณสต็อกเอ็กซอน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 มีจำนวน 1.97 ล้านตัน ทั้งนี้ ระดับปริมาณสต็อกเอ็กซอนที่เหมาะสมคือ 1.8 - 2.0 ล้านตัน และนับเป็นการลดลงต่ำกว่า 2.0 ตัน ครั้งแรกในรอบ 4 ปี

สำหรับความต้องการในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567 คาดการณ์มีปริมาณ 6.81 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10,000 ตัน จากการคาดการณ์ครั้งก่อนเมื่อเดือนมีนาคม 2566 เนื่องจากอัตราการลดลงของประชากรชะลอตัวกว่าที่คาดไว้ ทั้งนี้ หากในปีการผลิต 2566 มีการผลิตข้าวใกล้เคียงกับปีการผลิต 2565 จะส่งผลให้ปริมาณสต็อกเอ็กซอนในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 มีจำนวน 1.84 ล้านตัน

นอกจากนี้ MAFF ยังได้เผยแพร่ผลสำรวจแนวโน้มการปลูกข้าวของเกษตรกรในปีการผลิต 2566 โดย ณ สิ้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา มี 24 จังหวัดที่จะมีปริมาณการผลิตลดลง และมี 21 จังหวัดที่มีการปลูกข้าวใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 (1 สิงหาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 320,674 ตัน ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ต้นทุนการผลิตและการขนส่งที่สูงขึ้นส่งผลให้ราคานำเข้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 144 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของผลไม้ ญี่ปุ่นนำเข้า 822,450 ตัน ลดลงร้อยละ 4 ราคานำเข้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 187 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่ ลดลงเนื่องจากราคานำเข้ามีราคาสูงประกอบกับความต้องการในประเทศลดลง

ผัก ปริมาณนำเข้าหอมหัวใหญ่ลดลงร้อยละ 28 เนื่องจากในปีนี้มีปริมาณผลผลิตในประเทศมีเพียงพอและราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในส่วนของฟักทองมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 42 เนื่องจากนิวซีแลนด์ที่เป็นแหล่งผลิตและส่งออกหลักประสบปัญหาพายุไต้ฝุ่นและน้ำท่วม ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายระงับการใช้ฟักทองในการนำมาประกอบอาหาร ขณะเดียวกัน พริกหวานมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 23 เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ราคายำหน่ายมีราคาแพง ส่งผลให้ความต้องการนำมาจำหน่ายลดลง ขณะที่ แครอทและต้นหอมมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 32 และร้อยละ 14 ตามลำดับ เนื่องจากปริมาณผลผลิตใน



ประเทศไม่เพียงพอ ประกอบกับราคานำเข้าก็อยู่ในเกณฑ์ต่ำเมื่อเทียบกับผักชนิดอื่น ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการพื้นตัว

ผลไม้ ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าที่ลดลงร้อยละ 13 เนื่องจากนิวซีแลนด์ประสบพายุไต้ฝุ่น ปริมาณการผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของอู๋งมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 17 เนื่องจากอู๋งของออสเตรเลียมีราคาสูง ผู้ประกอบการชะลอการนำเข้า ขณะเดียวกัน อู๋งของชิลีมีต้นทุนการผลิตและการขนส่งเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคานำเข้าอู๋งในภาพรวมปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 14 ด้านอะโวคาโดมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เนื่องจากการผลิตในเม็กซิโกพื้นตัว ประกอบกับอะโวคาโดในประเทศชิลีมีต้นทุนการผลิตต่ำ ส่งผลให้ราคานำเข้าอะโวคาโดในภาพรวมลดลงร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนื้อสัตว์ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 272,686 ตัน ลดลง 4,436 ตัน หรือลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคให้ความสำคัญด้านราคา ปริมาณการจำหน่ายชะลอตัว ส่งผลให้ปริมาณในสต็อกเพิ่มขึ้น ราคานำเข้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นส่งผลให้ผู้ประกอบการเลือกนำเข้าเท่าที่จำเป็น ด้านผู้ประกอบการค้าส่งให้ข้อมูลว่า ซุปเปอร์มาร์เก็ตมีการลดพื้นที่จำหน่ายเนื้อโคเนื่องจากมีราคาสูง และมีการหันไปวางจำหน่ายเนื้อสัตว์แปรรูปทดแทน ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 496,285 ตัน ลดลง 5,941 ตัน หรือลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าจากสหรัฐอเมริกาและแคนาดาลดลง ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรแช่แข็งจากสเปนเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม เนื้อสุกรนำเข้าและเนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศมีราคาสูงส่งผลให้ผู้บริโภคหันไปมองหาสินค้าทดแทน ด้านเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 222,028 ตัน ลดลง 40,241 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566
(เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	7,821	248	78	185	จีน 7,479 ไทย 318
มะม่วง	4,577	600	82	113	เม็กซิโก 1,926 ไทย 889

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวลดลงต่ำกว่าระดับกิโลกรัมละ 300 เยน เป็นครั้งแรกในรอบครึ่งปี (1 สิงหาคม 2566)

ราคาค้าส่งไข่ไก่ ณ วันที่ 31 กรกฎาคมที่ผ่านมา เริ่มลดลงต่ำกว่าระดับกิโลกรัมละ 300 เยน เนื่องจากราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูงและสภาพอากาศที่ร้อนส่งผลให้ความต้องการลดลง ประกอบกับการผลิตไข่ไก่เริ่มฟื้นตัวจากสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ปัญหาการขาดแคลนไข่ไก่ในช่วงก่อนหน้านี้เริ่มมีแนวโน้มคลี่คลาย ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายที่เคยระงับการจำหน่ายเมนูที่ใช้ไข่ไก่เป็นส่วนผสมเริ่มหันกลับมาจำหน่ายตามปกติ

ราคาค้าส่งไข่ไก่ไซส์ M ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zennoh) ซึ่งใช้เป็นดัชนีราคาไข่ไก่ ณ กรุงโตเกียว กิโลกรัมละ 295 เยน ลดลง 10 เยนเมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า และลดลงต่ำกว่าระดับ



300 เยนเป็นครั้งแรกในรอบ 6 เดือน หรือตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2566 ขณะเดียวกัน ราคาตลาดค้าส่ง ณ เมืองนาโกยา นครโอซากา และจังหวัดฟูกูโอกะ ก็ปรับลดลงด้วยเช่นกัน อย่างไรก็ตาม ราคายังคงสูงกว่า ปีปกติประมาณร้อยละ 60

ปัจจัยที่ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ปรับลดลง ได้แก่ การนำเข้าไข่ไก่จากต่างประเทศมาใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ซึ่งส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายเริ่มกลับมาจำหน่ายเมนูที่ใช้ไข่เป็นส่วนผสมดั้งเดิม อย่างไรก็ตาม ค่าอาหารสัตว์และค่าไฟที่ปรับตัวสูงขึ้นได้ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไข่ไก่ในประเทศสูงขึ้นหลายฝ่ายจึงคาดว่า ราคาไข่ไก่จะไม่ปรับลดลงมาก และมีความเป็นไปได้ว่าผู้ประกอบการร้านอาหารจะมีการปรับเพิ่มราคาจำหน่ายอาหารที่มีไข่ไก่เป็นส่วนประกอบ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนมิถุนายน 2566 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (3 สิงหาคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือน มิถุนายน 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.7 ลดลงร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาปุ๋ยใน ภาพรวมคิดเป็น 148.4 ปรับลดลงร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการปรับลดราคา จำหน่ายปุ๋ยในช่วงฤดูใบไม้ร่วง อย่างไรก็ตาม ราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูง

ดัชนีราคาปุ๋ยในภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยดัชนีราคา ปุ๋ยผสม NPK คิดเป็น 159.2 ลดลงร้อยละ 6.7 และปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 201.9 ลดลงร้อยละ 9.3 เมื่อเทียบกับเดือน ก่อนหน้า เนื่องจากชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) ปรับลดราคาจำหน่ายปุ๋ย ฤดูใบไม้ร่วง (เดือนมิถุนายน - ตุลาคม)

ดัชนีราคาอาหารสัตว์ในภาพรวมคิดเป็น 146.9 ลดลงร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ด้านอาหารสัตว์ผสม คิดเป็น 147.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.9 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คิดเป็น 165.6 ลดลงร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา

ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลประเภท A คิดเป็น 140 ลดลงร้อยละ 2.6 น้ำมันก๊าดคิดเป็น 126.3 ลดลงร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 และร้อยละ 1.1 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับ เดือนก่อนหน้า

ขณะที่ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 101.7 ลดลงร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากบวรมีปริมาณออกสู่ตลาดจำนวนมากส่งผลให้ราคาลดลง ประกอบกับราคาซากก็ปรับตัวลดลงด้วย เช่นกัน อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 196.7 ลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 54.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรมีอัตราขยายตัวสูงกว่าดัชนีราคา สินค้าเกษตร สะท้อนให้เห็นว่าราคาจำหน่ายไม่ได้ครอบคลุมต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นเท่าที่ควร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



5. ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นขยายตัวร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 สิงหาคม 2566)

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เมื่อวันที่ 4 สิงหาคมที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นคิดเป็นมูลค่า 183,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการฟื้นตัวของ การรับประทานอาหารนอกบ้าน และเงินเยนที่อ่อนค่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งมูลค่าส่งออกเนื้อโคและแอปเปิ้ลขยายตัวอย่างชัดเจน

มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นคำนวณจากมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรหักออกด้วยมูลค่าส่งออกสินค้าแปรรูป ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นขยายตัวร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อพิจารณารายสินค้าแล้วพบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 แอปเปิ้ลมีมูลค่าส่งออก 6,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 41 ขณะที่ ปริมาณการส่งออกขยายตัวประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในปี 2565 มีการส่งออกน้อย ประกอบกับประเทศสหรัฐอเมริกาได้ผลผลิตไม่ดี ตลาดจึงมีความต้องการแอปเปิ้ลของญี่ปุ่นทดแทนทั้งที่ซื้อเป็นของชำร่วยและบริโภคในครัวเรือน ในส่วนของเนื้อโคมีมูลค่าส่งออก 26,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 22 ขณะเดียวกัน มูลค่าส่งออก Chinese Yam และข้าวขยายตัวร้อยละ 33 และร้อยละ 30 ตามลำดับเช่นกัน

ในภาพรวมญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็น 714,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ MAFF วิเคราะห์ว่า การรับประทานอาหารนอกบ้านฟื้นตัว ความต้องการของผู้ประกอบการค้าปลีกและการจำหน่ายทางออนไลน์อยู่ในเกณฑ์ดี ต่อเนื่อง ส่งผลให้สินค้าเกษตรหลายรายการมีมูลค่าส่งออกขยายตัว อย่างไรก็ตาม ประเด็นการกักกันสินค้าประมงอันเนื่องมาจากปัญหาโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกในช่วงครึ่งหลังของปี ซึ่ง MAFF จะได้ติดตามสถานการณ์และเดินทางเจรจาขอผ่อนปรนเงื่อนไขต่อไป

มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมงและผลิตภัณฑ์อาหารในช่วงครึ่งแรกของปี 2566

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	4,326	+7
- สินค้าแปรรูป	2,495	+5
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	1,831	+9
-- สินค้าปศุสัตว์	625	+15
-- ธัญพืช	307	+6
-- ผักผลไม้	280	+17
-- อื่นๆ	619	+4
สินค้าป่าไม้	307	+2
สินค้าประมง	1,632	+13
รวม	7,144	+10

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



6. พายุไต้ฝุ่นขนุนส่งผลให้ราคาค้าส่งมะม่วงจากจังหวัด Okinawa ปรับตัวสูงขึ้น (5 สิงหาคม 2566)

ราคาจำหน่ายมะม่วงปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากจังหวัด Okinawa ซึ่งเป็นแหล่งผลิตมะม่วงของญี่ปุ่นประสบพายุไต้ฝุ่นหมายเลข 6 (ขนุน) ส่งผลให้ปริมาณส่งจำหน่ายลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยราคาในช่วงต้นเดือนสิงหาคมปรับเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา)

ราคาค้าส่งตลาดสำคัญ 7 แห่ง ในช่วงวันที่ 1 – 4 สิงหาคม 2566 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2,455 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณการส่งจำหน่ายลดลงตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และมีบางช่วงที่ปริมาณเข้าสู่ตลาดค้าส่งลดลงประมาณร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีปกติ ราคาปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 80 – 90 ทั้งนี้ ในวันที่ 4 สิงหาคมที่ผ่านมา ปริมาณเข้าสู่ตลาดเริ่มฟื้นตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1,957 เยน สูงกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 10

เจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตร JA Okinawa สำนักงานโตเกียวให้ข้อมูลว่า พายุไต้ฝุ่นส่งผลให้มีการระงับเที่ยวบิน สินค้าจึงขาดตลาด ขณะเดียวกัน พายุไต้ฝุ่นส่งผลให้มะม่วงเป็นรอยหรือร่วงจากต้นก่อนกำหนดมะม่วงเกรดดีจึงมีสัดส่วนลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. มูลค่านำเข้าอาหารที่ขยายตัวส่งผลให้อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามมูลค่าการผลิตลดลงเหลือร้อยละ 58 (6 สิงหาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 5 สิงหาคมที่ผ่านมาว่า ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นมีอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามมูลค่าการผลิต คิดเป็นร้อยละ 58 ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า เนื่องจากราคาธัญพืชในตลาดสากลปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคานำเข้าอาหารปรับตัวสูงขึ้น มูลค่านำเข้าจึงขยายตัว ขณะที่ อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามแคลอรี คิดเป็นร้อยละ 38 เท่ากับปีงบประมาณก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำ

อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามมูลค่าการผลิตลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน โดยลดลงร้อยละ 9 ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และลดลงต่ำกว่าร้อยละ 60 ซึ่งนับว่าต่ำสุดเป็นประวัติการณ์

ในปีงบประมาณ 2565 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าอาหารใกล้เคียงกับปีงบประมาณก่อนหน้าแต่ราคาสากลของธัญพืช อาหารสัตว์ ปุ๋ย น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ส่งผลให้ราคานำเข้าขยายตัว ขณะที่ ราคาสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศไม่ได้สะท้อนต้นทุนที่ขยายตัวเท่าที่ควร โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตร (ปี 2563 เท่ากับ 100) ในปี 2565 คิดเป็น 102.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สำหรับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามแคลอรีพบว่า ลดลงต่ำกว่าร้อยละ 40 เป็นปีที่ 13 ติดต่อกัน เนื่องจากปริมาณการผลิตข้าวสาลีและสินค้าประมงลดลงเมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า

ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดเป้าหมายเพิ่มอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามมูลค่าการผลิตให้ได้ร้อยละ 75 และอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารคิดตามแคลอรีให้ได้ร้อยละ 45 ภายในปีงบประมาณ 2573 (เมษายน 2573 - มีนาคม 2574)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



8. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมเดินทางพิจารณาช่วงเวลาปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล

(8 สิงหาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเลในช่วงปลายเดือนสิงหาคม – ต้นเดือนกันยายน 2566 โดยมีการคาดการณ์ว่าจะมีการเห็นชอบแนวทางหลังจากที่ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีเดินทางไปเข้าร่วมการประชุมสุดยอดผู้นำญี่ปุ่น-สหรัฐอเมริกา-เกาหลีใต้ ณ สหรัฐอเมริกา ในวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ซึ่ง Mr. KISHIDA จะมีการชี้แจงประเด็นดังกล่าวในคราวประชุมสุดยอดผู้นำด้วย อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีความชัดเจนว่า รัฐบาลญี่ปุ่นจะได้รับความเข้าใจจากผู้เกี่ยวข้องด้านการทำประมงในประเทศที่ยังคงต่อต้านต่อการตัดสินใจดังกล่าวหรือไม่

ด้าน Mr. Hirokazu MATSUNO เลขาธิการคณะรัฐมนตรีกล่าวย้ำในการแถลงข่าวเกี่ยวกับช่วงเวลาของการปล่อยน้ำ ลงสู่ทะเลว่าเป็นช่วง “ประมาณฤดูร้อน” พร้อมกล่าวเสริมว่า “สำหรับช่วงเวลาที่แน่นอนจะมีการตัดสินใจโดยรัฐบาลซึ่งจะพิจารณาจากมาตรการด้านความปลอดภัย และมาตรการเยียวยาผลกระทบด้านสภาพลักษณะความปลอดภัยของสินค้าประมง”

ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างนัดหมายการประชุมทวิภาคีในคราวประชุมสุดยอดผู้นำ 3 ประเทศ ณ สหรัฐอเมริกา สำหรับเกาหลีใต้ซึ่งยังคงมีกระแสความกังวลที่ค่อนข้างชัดเจน Mr. KISHIDA จะเรียกร้องให้มีความเข้าใจในประเด็นดังกล่าว โดยเมื่อ Mr. KISHIDA เดินทางกลับประเทศญี่ปุ่นแล้วจะมีการเรียกประชุมคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องในวันที่ 20 สิงหาคม 2566 เพื่อพิจารณาช่วงเวลาในการปล่อยน้ำ ลงสู่ทะเล

ขณะเดียวกัน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้องด้านการทำประมง รัฐบาลญี่ปุ่นได้ส่ง Mr. Yasutoshi NISHIMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม และคณะ ลงพื้นที่ชี้แจงกับสหกรณ์ประมงในพื้นที่จังหวัด Fukushima และ Miyagi หลายครั้ง นอกจากนี้ Mr. KISHIDA ยังมีการกำหนดพบหารือกับประธานสหพันธ์สหกรณ์การประมงแห่งประเทศญี่ปุ่น เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหาด้านภาพพจน์ความปลอดภัยของสินค้าประมง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดการประชุมเพื่อพิจารณาการจัดทำร่างกฎหมายอาหารยามฉุกเฉิน

(9 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมพิจารณาเกี่ยวกับความมั่นคงด้านอาหารในยามฉุกเฉิน ครั้งที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบให้รัฐบาลสามารถพิจารณามาตรการแก้ไขกรณีการนำเข้าจากต่างประเทศหยุดชะงัก ภายหลังจากที่ปัจจัยความเสี่ยงต่อความมั่นคงอาหารเพิ่มขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ความไม่สงบในภูมิภาค ฯลฯ ซึ่งจะมีการจัดทำ/แก้ไขกฎหมายให้รัฐบาลสามารถควบคุมการขนส่งหรือสั่งให้มีการเพิ่มปริมาณการผลิตในประเทศได้ ทั้งนี้ จะมีการรวบรวมผลการพิจารณาภายในปีนี้ และเสนอต่อที่ประชุมรัฐสภาในปีหน้า

การประชุมฯ ดังกล่าว เป็นไปตาม “แนวทางใหม่” ภายใต้อาณัติของกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ที่เห็นชอบเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา องค์ประกอบการประชุมฯ ประกอบไปด้วย Mr. Kenji WATANABE ศาสตราจารย์จากมหาวิทยาลัย Nagoya ทำหน้าที่ประธาน โดยมีผู้แทนสหกรณ์การเกษตร เจ้าหน้าที่จาก MAFF และกระทรวงการต่างประเทศ ฯลฯ เข้าร่วม ซึ่งมีกำหนดจัดการประชุมรวม 6 ครั้ง เพื่อกำหนดคานียามของ “ยามฉุกเฉิน” จัดทำรายละเอียดของมาตรการ และกำหนดหน้าที่ของรัฐบาล



ในการประชุมครั้งแรกมีการอภิปรายเกี่ยวกับปัจจัยความเสี่ยงต่อความมั่นคงด้านอาหาร เช่น การเพิ่มขึ้นของประชากรโลกและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศกำลังพัฒนาที่ส่งผลให้ความต้องการอาหารปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงปัจจัยที่มีความไม่แน่นอน เช่น ภัยแล้ง โรคระบาดสัตว์ โรคและแมลงศัตรูพืช สภาพอากาศที่ร้อนขึ้น ฯลฯ ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ปัจจัยความเสี่ยงมีความหลากหลายมากขึ้นและยังทวีความรุนแรงขึ้นอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นเดือนมิถุนายน 2566 (15 สิงหาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมิถุนายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดลดลงร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยหอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลงประมาณร้อยละ 30 เนื่องจากในปีที่ผ่านมามีการนำเข้ามากกว่าปกติ ในส่วนของผลไม้ไม่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศผู้ส่งออกได้ผลผลิตไม่ดี สำหรับเนื้อสัตว์พบว่า เนื้อโคมีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากญี่ปุ่นมีปริมาณในสต็อกจำนวนมาก

ผัก พักทองซึ่งก่อนหน้านี้มีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากนิวซีแลนด์ประสบปัญหาน้ำท่วม ในเดือนมิถุนายนปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ส่งผลให้ระดับการนำเข้ากลับมาเทียบเท่าปีปกติ ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ตลาดญี่ปุ่นจะนำเข้าผักทองจากเม็กซิโกต่อเนื่องไปจนถึงเดือนกรกฎาคม จึงคาดว่าราคานำเข้าจะปรับตัวลดลง ในส่วนของแครอทมีปริมาณนำเข้าใกล้เคียงกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงครึ่งเดือนแรกตลาดต้องการแครอทนำเข้ามาทดแทนผลผลิตในประเทศที่ไม่เพียงพอ แต่ในช่วงครึ่งเดือนหลังมีผลผลิตในประเทศทยอยออกสู่ตลาดส่งผลให้ความต้องการแครอทนำเข้าลดลง สำหรับหอมหัวใหญ่ ในเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมาปริมาณนำเข้าสูงกว่า 30,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณการนำเข้ารายเดือนที่สูงที่สุดในรอบปี ส่งผลให้การนำเข้าในเดือนมิถุนายนปีนี้ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ราคานำเข้าลดลงประมาณร้อยละ 23

ผลไม้ สับปะรดมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 8 เนื่องจากฟิลิปปินส์ประสบปัญหาปริมาณแสงแดดไม่เพียงพอ ราคาปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าคาดว่า ปริมาณนำเข้าสับปะรดจะลดลงต่อเนื่องไปจนถึงเดือนสิงหาคมนี้ ในส่วนของสตอเบอรี่ก็มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 35 เช่นกัน เนื่องจากสหรัฐอเมริกาที่เป็นผู้ส่งออกประสบปัญหาน้ำท่วม ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ปัญหาน้ำท่วมเริ่มคลี่คลายจึงคาดว่าในช่วงครึ่งหลังของปีสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ขณะที่ ส้ม tangerine มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการผลิตในประเทศเปรูเริ่มฟื้นตัว ตลาดมีความต้องการเนื่องจากราคาถูก

เนื้อสัตว์ ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 43,664 ตัน ลดลง 14,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากค่าครองชีพที่สูงขึ้นส่งผลให้ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการค้าปลีกลดลง ปริมาณในสต็อกขยายตัว โดยจากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries Corporation พบว่า สต็อกเนื้อโค ณ สิ้นเดือนมิถุนายนมีจำนวน 148,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 81,436 ตัน ลดลง 7,951 ตัน หรือลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากญี่ปุ่นมีสต็อกจำนวนมากประกอบกับสินค้าจากแคนาดาขนส่งล่าช้า อย่างไรก็ตาม เนื้อสุกรแช่แข็งมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการค้าส่งให้



เหตุผลว่า ตลาดต้องการสินค้าที่มีราคาถูก สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 57,706 ตัน เพิ่มขึ้น 5,531 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 39,744 ตัน ลดลง 6,481 ตัน หรือลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดวิเคราะห์ว่า ผู้ประกอบการเร่งนำเข้าเนื้อไก่เนื่องจากกังวลผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศบราซิล

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. ไม้ประดับกลายเป็นแฟชั่นใหม่ในกลุ่มผู้บริโภควัยรุ่นญี่ปุ่น (15 สิงหาคม 2566)

จากการสำรวจโดยบริษัท Daiichi Engei (เขต Shinagawa กรุงโตเกียว) พบว่า ในบรรดาผู้บริโภคช่วงอายุ 10 – 19 ปี และ 20 – 29 ปี ที่มีไม้ประดับอยู่ที่บ้าน ครึ่งหนึ่งมีการซื้อไม้ประดับในช่วง 1 – 2 ปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นว่าไม้ประดับที่เริ่มได้รับความนิยมตั้งแต่ช่วง COVID-19 และเริ่มกลายเป็นงานอดิเรกของกลุ่มคนรุ่นใหม่ (Z Generation)

บริษัทฯ สำรวจผู้บริโภคในประเทศช่วงอายุ 10 – 69 ปี จำนวน 5,000 คน และสอบถามผู้ที่มีไม้ประดับอยู่ที่บ้านจำนวน 1,000 คน ว่าซื้อไม้ประดับดังกล่าวมาตั้งแต่เมื่อใด ผลปรากฏว่า ร้อยละ 70 ซื้อเข้ามามากกว่า 3 ปี และพบว่ากว่าร้อยละ 60 ของผู้บริโภคช่วงอายุ 30 – 69 ปี ซื้อเข้ามามากกว่า 3 ปีแล้ว ขณะที่ ร้อยละ 53 ของผู้บริโภคช่วงอายุ 20 – 29 ปี และร้อยละ 46 ของผู้บริโภคช่วงอายุ 10 – 19 ปี ซื้อมาในช่วง 1 – 2 ปีนี้

สำหรับคำถามเกี่ยวกับความรู้สึกเมื่อซื้อไม้ประดับมาไว้ที่บ้านแล้วรู้สึกชอบต้นไม้ ร้อยละ 15 ของผู้บริโภคเลือกตอบ “รู้สึกมาก” และร้อยละ 48 เลือกตอบ “รู้สึก” เมื่อพิจารณาเป็นรายช่วงอายุแล้วพบว่า ผู้บริโภคช่วงอายุ 20 – 29 ปี เลือกตอบ “รู้สึกมาก” มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 25 รองลงมาได้แก่ ผู้บริโภคช่วงอายุ 10 – 19 ปี ร้อยละ 18

บริษัทฯ วิเคราะห์ว่า ผู้บริโภควัยรุ่นญี่ปุ่นนิยมต้นกระบองเพชรและไม้ใบ โดยสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ไม้ประดับได้รับความนิยมและกลายเป็นแฟชั่นใหม่ในตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น นำเสนอหัวข้อการจัดทำคำขอของงบประมาณต่อที่ประชุมร่วมพรรครัฐบาล (18 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) นำเสนอหัวข้อสำคัญในการจัดทำคำขอของงบประมาณปี 2567 (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568) ต่อที่ประชุมร่วมด้านการเกษตรและป่าไม้กับพรรคเสรีประชาธิปไตย (Liberal Democratic Party: LDP) โดยมีการระบุหัวข้อการส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเนื่องจากญี่ปุ่นมีจำนวนเกษตรกรลดลง นอกจากนี้ ยังมีการหยิบยกประเด็นการสร้างบุคลากรด้านการเกษตร เช่น การให้การสนับสนุนนิติบุคคลด้านการเกษตร ฯลฯ และการสร้างเสถียรภาพในการผลิตข้าวสาลีและถั่วเหลืองในประเทศ

ในส่วนของเกษตรอัจฉริยะซึ่งรัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาร่างกฎหมายฉบับใหม่ จะให้ความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีและพันธุ์พืชใหม่ๆ การปรับเปลี่ยนระบบการผลิต การให้บริการเทคโนโลยีที่ทันสมัย ฯลฯ ควบคู่ไปกับการสนับสนุนการจัดสร้าง Facility ที่จำเป็นและการพัฒนาโครงสร้างระบบการสื่อสาร

นอกจากนี้ คำขอของงบประมาณจะให้ความสำคัญเกี่ยวกับการสร้างและจัดหาบุคลากรด้านการเกษตรที่มีความหลากหลายเพื่อรักษาความเข้มแข็งของพื้นฐานด้านการเกษตร โดยจะให้การสนับสนุนการฝึกอบรมบุคลากรของนิติบุคคลด้านการเกษตร การจัดหาเครื่องจักรกลด้านการเกษตร การส่งเสริม “แผนการดำเนินงานใน



ระดับพื้นที่” ซึ่งจะเป็นการพิจารณาความเหมาะสมในการบริหารจัดการที่ดินทางการเกษตร และการจัดหาเงินสนับสนุนสำหรับเกษตรกรรายใหม่ที่จะเป็นผู้สืบทอดที่ดินทางการเกษตร

สำหรับการปรับโครงสร้างเพื่อสร้างเสถียรภาพในการผลิตอาหาร จะส่งเสริมการใช้พื้นที่นาผลิตข้าวสาลีและถั่วเหลือง และการผลิตผักเพื่อการแปรรูปและจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการโดยตรงนอกเหนือจากการจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไป ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมให้มีการจับคู่ระหว่างเกษตรกรที่ปลูกพืชกับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์ในประเทศ การจัดสร้าง Facility สำหรับผลิตปุ๋ยหมัก ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. ในเดือนกรกฎาคม 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 สิงหาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 17 สิงหาคมที่ผ่านมาพบว่าในเดือนกรกฎาคม 2566 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 101,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม มูลค่าการส่งออกไปประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดสำคัญ คิดเป็น 18,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 23.9 เนื่องจากรัฐบาลจีนออกมาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นสืบเนื่องจากแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล

มูลค่าการส่งออกไปภูมิภาคอาเซียนใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา คิดเป็น 18,200 ล้านเยน ขณะที่ มูลค่าการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาคิดเป็น 16,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.4 และ สหภาพยุโรป 5,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของมูลค่านำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 780,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน มูลค่านำเข้าเนื้อสัตว์คิดเป็น 154,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 10.9 ธัญพืช 120,100 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 4.9 ผัก 61,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 และผลไม้ 66,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. ญี่ปุ่นยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Santa Catarina ประเทศบราซิล (19 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเนื้อไก่ ฯลฯ จากรัฐ Santa Catarina ของประเทศบราซิล เนื่องจากได้ยืนยันการปลอดโรคใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) แล้วภายหลังที่ญี่ปุ่นได้ระงับการนำเข้าตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ส่งผลให้ประเทศบราซิลกลับมาส่งออกเนื้อไก่จากทุกพื้นที่ได้ตามปกติ

ประเทศบราซิลเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่ของโลก โดยจากข้อมูลของ MAFF พบว่า ร้อยละ 70 ของเนื้อไก่นำเข้าเป็นเนื้อไก่จากบราซิล ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ประเทศบราซิลมีการตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ครั้งแรกในรัฐ Espírito Santo จากนั้นจึงมีการตรวจพบในรัฐ Santa Catarina ซึ่งเป็นแหล่งผลิตเนื้อไก่ที่สำคัญของบราซิล

ตามหลักการแล้วหากมีการตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในประเทศบราซิล รัฐบาลญี่ปุ่นจะระงับการนำเข้าเฉพาะจากรัฐที่ตรวจพบ และหากตรวจไม่พบโรค HPAI เป็นระยะเวลา 28 วันนับจากสิ้นสุดขั้นตอนการกำจัดโรค ก็จะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าดังกล่าว



ทั้งนี้ MAFF เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ประเทศบราซิลไม่มีการตรวจพบเพิ่มเติมนอกจาก 2 กรณีในเดือน มิถุนายนและกรกฎาคม จึงได้ดำเนินการยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าจากรัฐ Santa Catarina เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนญี่ปุ่นในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ขยายตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (20 สิงหาคม 2566)

ผลการสำรวจยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 (มกราคม - มิถุนายน 2566) คิดเป็น 493,393 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านและค่าใช้จ่ายสำหรับซื้ออาหารแปรรูปขยายตัว อย่างไรก็ตาม อัตราการขยายตัวที่แท้จริง (หักปัจจัยค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น) มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากผู้บริโภคชะลอการใช้จ่าย

ค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับสินค้าอาหารหลายตัวขยายตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านที่ฟื้นตัวจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 นอกจากนี้ สินค้าที่มีอัตราการขยายตัวค่อนข้างสูง ได้แก่ ไข่ไก่ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นและผลจากสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยยอดค่าใช้จ่ายสำหรับไข่ไก่ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ขยายตัวมากกว่าร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับยอดค่าใช้จ่ายทั้งปีของปี 2565

อย่างไรก็ตาม อัตราการขยายตัวที่แท้จริงของค่าใช้จ่ายสำหรับไข่ไก่มีแนวโน้มหดตัวเนื่องจากผู้บริโภคชะลอการซื้อสำหรับสินค้าอื่นๆ ข้าว เนื้อสัตว์ เนื้อสัตว์แปรรูป นม และผลไม้สด มีอัตราการขยายตัวคิดตามมูลค่าปัจจุบัน (Nominal Growth Rate) เพิ่มขึ้น และมีเพียงผลไม้สดเท่านั้นที่มีอัตราการขยายตัวที่แท้จริง (Real Growth Rate) เพิ่มขึ้นด้วย ขณะที่ ผักสดมีอัตราการขยายตัวคิดตามมูลค่าปัจจุบันและอัตราการขยายตัวที่แท้จริงหดตัว ซึ่งหมายความว่าต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นไม่ได้ถูกนำมาสะท้อนในราคาจำหน่าย และผู้บริโภคก็มีแนวโน้มชะลอการบริโภคด้วยเช่นกัน

ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีผู้บริโภครวม 2 คนขึ้นไปในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 (มกราคม - มิถุนายน 2566)

รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 (Nominal Growth Rate)
ข้าว	9,019	+0.2
ขนมปัง	16,866	+3.5
อาหารประเภทเส้น	9,710	+1.3
เนื้อสัตว์	38,891	+3.7
นม	7,376	+1.2
ผลิตภัณฑ์จากนม	11,352	+2.4
ไข่ไก่	6,285	+26.1
ผักสด	35,251	-0.9
ผลไม้สด	16,374	+3.7
อาหารแปรรูป	70,951	+4.5



รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 (Nominal Growth Rate)
ประเภทสุรา	21,319	+3.3
การรับประทานอาหารนอกบ้าน	82,676	+22.0
รวมอาหาร	493,393	+6.1
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	1,751,682	+1.7

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณการเลี้ยงไก่ไขลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (22 สิงหาคม 2566)

จากสถิติของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2566 ในบรรดาไก่ไขญี่ปุ่นมีไก่ตัวเมียโตเต็มทีจำนวน 128,579,000 ตัว ลดลง 8,712,000 ตัว เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากญี่ปุ่นเผชิญการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ต้องกำจัดไก่จำนวนมาก ปริมาณเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่มีจำนวน 1,690 ครัวเรือน ลดลงร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์

ปริมาณการเลี้ยงไก่ไขในช่วงที่ผ่านมาจะเพิ่มหรือลดประมาณร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่ในปี 2566 มีจำนวนลดลงต่ำกว่า 130 ล้านตัวเป็นครั้งแรกในรอบ 37 ปี จำนวนเกษตรกรลดลง 120 ราย เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกประกอบกิจการ และหลายรายระงับการประกอบกิจการภายหลัง ประสบปัญหาการระบาดของโรค HPAI

จากข้อมูลของ MAFF พบว่า ในช่วงเดือนตุลาคม 2565 - ปลายเดือนมกราคม 2566 ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในไก่ไขจำนวน 51 กรณี กำจัดไก่ประมาณ 11.35 ล้านตัว สำหรับปริมาณการเลี้ยงไก่เนื้อมีจำนวน 141,460,000 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

17. รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบกำหนดการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daichi ลงสู่ทะเล (23 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daichi ลงสู่ทะเล โดยเห็นชอบให้เริ่มปล่อยน้ำฯ ในวันที่ 24 สิงหาคมนี้หากไม่มีอุปสรรคเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศและสภาพน้ำทะเล ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นได้พิจารณาแล้วเห็นว่าแนวทางดังกล่าวได้รับความเข้าใจระดับหนึ่งจากทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม จีนและฮ่องกงยังคงไม่เห็นด้วยกับการตัดสินใจของรัฐบาลญี่ปุ่น

Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นระบุในที่ประชุมว่า การปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ลงสู่ทะเลเป็นสิ่งที่ดำเนินการล่าช้าไม่ได้เพื่อฟื้นฟูพื้นที่จังหวัด Fukushima พร้อมย้ำว่าจะเดินหน้ารับผิดชอบดำเนินการเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาพหุพจน์ในการบริโภคและการให้การสนับสนุนชาวประมง

น้ำปนเปื้อนฯ จะถูกเจือจางด้วยน้ำทะเลเพื่อให้ระดับความเข้มข้นของ Tritium อยู่ในระดับ 1 ใน 40 ของมาตรฐานที่รัฐบาลกำหนด จากนั้นจะถูกระบายผ่านอุโมงค์ที่มีความยาว 1 กิโลเมตรออกไปนอกชายฝั่ง ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาดำเนินการทั้งสิ้นประมาณ 30 ปี



สำหรับมาตรการแก้ไขปัญหาภาพพจน์ในการบริโภค จะใช้กองทุนวงเงิน 80,000 ล้านบาท เพื่อให้การสนับสนุนชาวประมง ขณะที่ ในส่วนของผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรไปยังประเทศจีน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยว่า สินค้าประเภทอื่นนอกเหนือจากสินค้าประมง เช่น สุรา เครื่องปรุงรส ฯลฯ เริ่มประสบปัญหาการผ่านด่านศุลกากรล่าช้า โดยผู้ประกอบการนำเข้าหลายรายเริ่มหันไปนำเข้าจากประเทศที่สามทดแทน

ทั้งนี้ MAFF ระบุว่า ผลกระทบในปัจจุบันยังคงอยู่ในวงจำกัดแต่อย่างไรก็ตามยังคงมีกังวลว่าผลกระทบ จะทวีความรุนแรงขึ้นภายหลังมีการเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ลงสู่ทะเลจริง ด้านฮ่องกงได้ออกประกาศเมื่อวันที่ 22 สิงหาคมที่ผ่านมาว่า จะระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากพื้นที่ 10 จังหวัดของญี่ปุ่นตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคมนี้ และรัฐบาลจีนเริ่มส่งสัญญาณเพิ่มความเข้มงวดการตรวจกักกันอาหารนำเข้าจากญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. รัฐบาลจีนประกาศห้ามนำเข้าสินค้าประมงทุกชนิดจากประเทศญี่ปุ่น (25 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคมที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ประกาศระงับการนำเข้าสินค้าประมง จากญี่ปุ่นสืบเนื่องจากการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ ทะเล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2566 ขณะเดียวกัน ได้ยกระดับการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่น เพื่อติดตามความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีในสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร

ด้านกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่นแถลงท่าที “ไม่เห็นด้วยเด็ดขาดและตำหนิอย่างรุนแรง (ต่อการ ตัดสินใจของรัฐบาลญี่ปุ่น)” พร้อมเรียกร้องให้ญี่ปุ่นยุติการปล่อยน้ำปนเปื้อนฯ ลงสู่ทะเล

GACC เริ่มตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงทุกชนิดที่นำเข้าจากญี่ปุ่นตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคมที่ผ่านมา มาตรการในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นว่ารัฐบาลจีนได้ยกระดับการกักกันครอบคลุมสินค้าอาหารทุกชนิด ซึ่งคาดว่าจะ ส่งผลกระทบต่อชาวประมงญี่ปุ่นและผู้ผลิตอาหารทั่วไปอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. หน่วยงานจีนออกประกาศห้ามผู้ประกอบการจีนแปรรูปสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่น (26 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคมที่ผ่านมา สำนักงานกำกับดูแลตลาดแห่งชาติจีน (State Administration for Market Regulation: SAMR) ประกาศห้ามผู้ประกอบการผลิตอาหารในประเทศจีนแปรรูป ปู รังรส หรือ จำหน่ายสินค้าประมงที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นเพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารภายหลังญี่ปุ่น เริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล ทั้งนี้ มาตรการในครั้งนี้เป็นมาตรการต่อเนื่องภายหลังจาก สำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ประกาศระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสินค้าญี่ปุ่นในตลาดจีน

การประกาศของ SAMR ในครั้งนี้จัดเป็นการแสดงออกให้เห็นว่าหน่วยงานของจีนให้ความสำคัญกับการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารภายหลังกระแสความกังวลต่อประเด็นดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้นหลังจากที่สื่อ ของจีนนำเสนอข่าวการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเลของญี่ปุ่น โดย SAMR พาดพิงว่า ญี่ปุ่นได้ เติมน้ำปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเลโดยไม่สนใจต่อกระแสต่อต้านในเวทีโลก และ SAMR ได้สั่งการไปยังหน่วยงานในภูมิภาคให้ยกระดับการรักษาความปลอดภัยทางด้านอาหารด้วยแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



20. ผลการตรวจสอบความเข้มข้นของสาร Tritium จากตัวอย่างน้ำทะเลภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อน ที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลต่ำกว่ามาตรฐานทุกจุด (26 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคมที่ผ่านมา บริษัท Tokyo Electric Power หรือ TEPCO เผยแพร่ผลการตรวจสอบหาความเข้มข้นของสารกัมมันตรังสี Tritium จากตัวอย่างน้ำทะเลที่เก็บจากบริเวณโดยรอบจำนวน 10 จุด ภายหลังเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ ลงสู่ทะเล โดยพบว่าระดับความเข้มข้นต่ำกว่ามาตรฐานทุกตัวอย่าง นอกจากนี้ ในวันเดียวกันกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลนำไปทดสอบด้วยเช่นกัน และทบวงประมงญี่ปุ่นได้เริ่มวิเคราะห์ตัวอย่างปลาที่จับได้แล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ อย่างจริงจัง

บริษัท TEPCO เริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดฯ เมื่อเวลาประมาณ 13.00 น. ของวันที่ 24 สิงหาคม 2566 โดยตัวอย่างน้ำทะเลที่นำมาตรวจสอบในครั้งนี้เก็บเมื่อมีการเริ่มปล่อยน้ำฯ ไปแล้วประมาณ 2 – 3 ชั่วโมง จากพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตร ปริมาณตัวอย่างละ 0.5 ลิตร

จากนี้ไปบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลไปวิเคราะห์ทุกวันอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาประมาณ 1 เดือน และจะเผยแพร่ผลการตรวจสอบในวันรุ่งขึ้น โดยเพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ที่รวดเร็วจึงได้กำหนดค่าต่ำสุดไว้ที่ 10 เบคเคอเรลต่อลิตร แต่จะมีการปรับลดค่าต่ำสุดเป็น 0.1 – 0.4 เบคเคอเรลต่อลิตร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้ได้ค่าที่ละเอียดมากขึ้น

ด้านกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นใช้เรือ 4 ลำ เก็บตัวอย่างน้ำทะเลจาก 11 จุด ในรัศมี 50 กิโลเมตรจากโรงไฟฟ้า เก็บตัวอย่างละ 2 ลิตร และจะเริ่มเผยแพร่ผลการตรวจสอบครั้งแรกในวันที่ 27 สิงหาคมนี้ ดำเนินการเผยแพร่ทุกสัปดาห์เป็นเวลา 3 เดือน ขณะเดียวกัน ททบวงประมงญี่ปุ่นได้เริ่มวิเคราะห์ตัวอย่างปลาลิ้นหมาและปลา Gurnard และมีกำหนดจะเผยแพร่ผลการตรวจสอบในวันที่ 26 สิงหาคม 2566

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. ยอดการให้สินเชื่อรายใหม่ด้านการเกษตรของ JA Bank ในปีงบประมาณ 2565 ขยายตัวร้อยละ 13 (28 สิงหาคม 2566)

แหล่งข่าวรายงานว่า ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ธนาคารในเครือสหกรณ์ หรือ JA Bank มียอดการให้สินเชื่อรายใหม่ด้านการเกษตร (ระยะยาว) รวม 431,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปีงบประมาณ 2558 เนื่องจาก JA Bank เดินหน้าให้บริการสินเชื่อ ประกอบกับวัสดุทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีความต้องการด้านเงินทุนเพิ่มขึ้น

สำหรับมูลค่าสินเชื่อด้านการเกษตร ณ สิ้นปีงบประมาณ 2565 คิดเป็น 2,674,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ จำนวนนิติบุคคลด้านการเกษตรที่ขอรับสินเชื่อ มีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 14,091 ราย

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมายอดการให้สินเชื่อรายใหม่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนถึงปีงบประมาณ 2563 แต่ลดลงในปีงบประมาณ 2564 เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 อย่างไรก็ตาม ในปีงบประมาณ 2565 สถานการณ์ความไม่สงบในยูเครนส่งผลให้ต้นทุนค่าวัสดุทางการเกษตรปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรจำเป็นต้องใช้เงินทุนในการทำเกษตร นอกจากนี้ การกลับมารับประทานอาหารนอกบ้านและการส่งออกสินค้าเกษตรที่ขยายตัวยังเป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้เกษตรกรมีการลงทุนในการจัดหาอุปกรณ์



ด้านการเกษตรเพิ่มเติม โดยเครือข่ายกรมมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเสนอ
ข้อเสนอผลิตภัณฑ์แก่เกษตรกร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

22. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรในภูมิภาคคิวชูติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นครั้งแรก (31 สิงหาคม 2566)

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกร
ติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในเมือง Karatsu จังหวัด Saga โดยนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกในเกาะคิวชูภายหลังจาก
ญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรค CSF อีกครั้งเมื่อเดือนกันยายน 2561 โดยจังหวัดฯ จะกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม
แห่งดังกล่าวจำนวน 450 ตัว ทั้งนี้ เกษตรกรมีจำนวนการเลี้ยงสุกรประมาณร้อยละ 30 ของจำนวนการเลี้ยงทั่ว
ประเทศ ด้าน Mr. Tetsuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF แสดงความกังวลต่อสถานการณ์ในที่ประชุม
ศูนย์บัญชาการฯ ซึ่งจัดขึ้นในวันเดียวกัน เนื่องจากการตรวจพบโรคฯ ในแหล่งเลี้ยงสำคัญของประเทศญี่ปุ่น
พร้อมเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัด

จังหวัด Saga ตรวจพบการระบาดของโรค CSF ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกรกฎาคม 2514 และนับเป็นกรณี
ที่ 88 นับตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ซึ่งญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรคดังกล่าวในฟาร์มเลี้ยงสุกรอีกครั้ง ทั้งนี้ ที่ผ่าน
มาญี่ปุ่นไม่มีการตรวจพบโรค CSF ในหมู่นกในภูมิภาคคิวชู และไม่มีการใช้วัคซีน

ภายหลังการตรวจพบดังกล่าว จังหวัดฯ ได้กำหนดให้พื้นที่ในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัด
การเคลื่อนย้ายซึ่งครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน 7 แห่ง เลี้ยงสุกรรวม 19,900 ตัว และพื้นที่ในรัศมี
3 – 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายซึ่งห้ามการส่งจำหน่ายสุกร ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน
5 แห่ง เลี้ยงสุกรรวม 8,500 ตัว

ในส่วนของสาเหตุที่ตรวจพบโรค CSF จังหวัดฯ วิเคราะห์ว่าอาจจะเป็นการติดมาจากพ่อพันธุ์สุกรหรือ
อาจมีการนำไวรัสเข้าสู่พื้นที่ที่ติดมากับคน โดยเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 จังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่ง
ดังกล่าวว่าพบสุกรล้มตายและไม่อยากอาหาร ผลการตรวจ PCR สุกรจำนวน 26 ตัว พบ 23 ตัว แสดงผลเป็น
Positive จึงได้มีการส่งให้องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งชาติตรวจสอบซ้ำอีกครั้ง ทั้งนี้ คาดว่าจะใช้
เวลา 1 วัน ในการกำจัดสุกรที่อยู่ในฟาร์ม

ในปี 2565 ภูมิภาคคิวชูมีจำนวนเลี้ยงสุกรรวม 2.8 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงจำนวน 1,130 ราย คิดเป็น
ร้อยละ 31 ของจำนวนทั้งหมดในระดับประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News