



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว

# สรุปข่าว ด้านการเกษตร ที่สำคัญของ ญี่ปุ่น

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567



[www.opsmoac.go.th/tokyo-home](http://www.opsmoac.go.th/tokyo-home)



OAATOKYO

JAPAN





## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯในปี 2566 (1 กุมภาพันธ์ 2567)	2
2. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นจัดการประชุมออนไลน์ชี้แจงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (3 กุมภาพันธ์ 2567)	3
3. ความต้องการข้าวปีการผลิต 2566 เพิ่มขึ้นสูงกว่าปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด (6 กุมภาพันธ์ 2567)	4
4. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเคาะมาตรการส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่นาข้าวปีการผลิต 2567 (6 กุมภาพันธ์ 2567)	4
5. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนในปี 2566 เพิ่มขึ้นสูงกว่าระดับ 1 ล้านเยน (7 กุมภาพันธ์ 2567)	5
6. เปิด 10 อันดับสินค้าเกษตรส่งออกของญี่ปุ่นที่มีอัตราขยายตัวสูงสุดในปี 2566 (11 กุมภาพันธ์ 2567)	6
7. ราคาขิงนำเข้าจากต่างประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง (11 กุมภาพันธ์ 2567)	8
8. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กรณีที่ 9 ของฤดูกาลนี้ ในจังหวัด Kagoshima (12 กุมภาพันธ์ 2567)	8
9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ระบุข้อความ “การยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร” ในร่างแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท (14 กุมภาพันธ์ 2567)	9
10. ญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ใช้ระบบ 5G กับโดรน (14 กุมภาพันธ์ 2567)	9
11. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นเรียกร้องให้เกษตรกรชะลอการผลิตไข่ไก่ ภายหลังราคาตกต่ำ (15 กุมภาพันธ์ 2567)	9
12. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรคคอตีบหวัดสุกรในรอบ 5 เดือนครึ่ง และเป็นกรณีที่ 90 ในจังหวัด Tochigi (17 กุมภาพันธ์ 2567)	10
13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมกราคม 2567 ค่อนข้างใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า (17 กุมภาพันธ์ 2567)	11
14. รัฐมนตรีเกษตรญี่ปุ่นนำคณะทูตอาเซียนเยี่ยมชมสินค้าประมงตลาด Toyosu (20 กุมภาพันธ์ 2567)	11
15. มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567 ขยายตัวร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (22 กุมภาพันธ์ 2567)	11
16. รัฐมนตรีเกษตรญี่ปุ่นย้ำเป็นเรื่องยากที่จะปรับลดปริมาณประมงข้าวนำเข้า Minimum Access (23 กุมภาพันธ์ 2567)	12
17. ผลสำรวจพบร้อยละ 80 ขององค์กรประมงได้รับผลกระทบทางด้านภาพพจน์การบริโภค ภายหลังญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล (24 กุมภาพันธ์ 2567)	12
18. ญี่ปุ่นเดินหน้ารื้อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารต่างประเทศที่ปลอมแปลงและแอบอ้างว่าผลิตในญี่ปุ่น (26 กุมภาพันธ์ 2567)	13
19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เสนอแก้ไขกฎหมายให้การสนับสนุนผู้ผลิตอาหารแปรรูปหันมาใช้วัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ (27 กุมภาพันธ์ 2567)	14
20. บริษัทญี่ปุ่นมีแผนวางจำหน่ายข้าวชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (29 กุมภาพันธ์ 2567)	14



## 1. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรในปี 2566 (1 กุมภาพันธ์ 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่าในปี 2566 ราคานำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยราคานำเข้าหอมหัวใหญ่เริ่มปรับตัวลดลงขณะที่ราคานำเข้าฟักทองและซิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในส่วนราคานำเข้าผลไม้ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 9 สภาพอากาศที่แปรปรวนและปัญหาการเจริญเติบโตส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลงขณะเดียวกัน ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์ได้แก่เนื้อโคและเนื้อสุกร ลดลงเนื่องจากราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นประกอบกับผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย

**ผัก** หอมหัวใหญ่ซึ่งมีปริมาณนำเข้าประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณนำเข้าผักทั้งหมดมีราคานำเข้าลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปี 2564 ขณะที่ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากปริมาณผลผลิตในประเทศเพียงพอ ความต้องการสินค้านำเข้าจึงลดลง อย่างไรก็ตาม มีบางเดือนในช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่ปริมาณนำเข้าสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าเนื่องจากบางแหล่งผลิตของญี่ปุ่นมีปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอ ผักที่มีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ฟักทอง โดยลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากนิวซีแลนด์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักประสบปัญหาฝนตกหนักต่อเนื่องและพายุไต้ฝุ่น โดยในช่วงครึ่งปีแรกมีบางเดือนที่ปริมาณนำเข้าไม่ถึงครึ่งหนึ่งของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ ผักที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ แครอทและต้นหอม สภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติและภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในประเทศมีปริมาณน้อย โดยปริมาณนำเข้าของแครอทเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 และต้นหอมเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 16 และร้อยละ 17 ตามลำดับ ด้านซิงมีราคานำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการในประเทศจีนปรับตัวสูงขึ้น ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

**ผลไม้** ปริมาณนำเข้าก็ลดลงร้อยละ 14 และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากนิวซีแลนด์ประสบพายุไต้ฝุ่นส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ขณะที่ ผู้บริโภคญี่ปุ่นนิยมบริโภคเป็นอาหารเข้าอุงุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 14 และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากสหรัฐอเมริกาประสบพายุเฮอริเคนส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเปิดตลาดอุงุ่นจากเปรูเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา โดยในเดือนธันวาคมมีปริมาณนำเข้าประมาณ 1,000 ตัน ในส่วนของกล้วยราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากราคาและต้นทุนการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ฟิลิปปินส์ประสบปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณผลผลิตลดลง ความต้องการปรับตัวสูงขึ้น และผู้ประกอบการญี่ปุ่นไม่สามารถแข่งราคากับผู้ประกอบการจากประเทศอื่นได้ ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ด้านสับปะรดมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 7 ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากผลผลิตลดลง

**ไม้ตัดดอก** ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าไม้ตัดดอกปริมาณ 42,525 ตันเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และมูลค่านำเข้าก็เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการเริ่มฟื้นตัวภายหลังสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 เริ่มคลี่คลาย ปริมาณนำเข้าดอกเบญจมาศเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เนื่องจากมีราคาถูกและมีความต้องการนำไปทำช่อสำหรับถวายพระ โดยปริมาณนำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้น ในส่วนของดอกคาร์เนชั่นมีปริมาณนำเข้าใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า และดอกกุหลาบมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

**เนื้อสัตว์** ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 503,939 ตันลดลง 56,000 ตันหรือลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้น ซูเปอร์มาร์เก็ตและผู้ประกอบการร้านอาหารหลายแห่งลดปริมาณการซื้อ โดยหลายรายหันไปใช้เนื้อสุกร เนื้อไก่ และเนื้อโคพอพันธ์แม่พันธุ์ในประเทศทดแทน ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า



ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาเนื้อโคนำเข้าแช่เย็นเฉลี่ย 1,127 เยนต่อกิโลกรัมเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับปี 2563 ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 919,789 ตัน ลดลง 57,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยปริมาณนำเข้าจากสหภาพยุโรปลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 584,838 ตัน เพิ่มขึ้น 10,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ถึงแม้ว่าในช่วงครึ่งหลังของปีการนำเข้าจะได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในบราซิล แต่ความต้องการเนื้อสัตว์ราคาถูกของตลาดญี่ปุ่นยังมีปริมาณมาก สำหรับเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 477,983 ตัน ลดลงร้อยละ 48,000 ตัน หรือลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในปี 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	13,226	272	74	198	จีน 12,797 ไทย 406

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**2. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นจัดการประชุมออนไลน์ชี้แจงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (3 กุมภาพันธ์ 2567)**

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) จัดการประชุม “Smart Agriculture Acceleration Summit” เป็นครั้งแรกทางระบบออนไลน์เพื่อชี้แจงข้อมูลการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้สหกรณ์การเกษตร (JA) รับทราบ โดยได้นำเสนอตัวอย่างของ JA จำนวน 5 แห่งที่ใช้ระบบบริหารจัดการฟาร์ม Z-GIS และระบบบริหารจัดการการปลูก Zambio Field Manager เพื่อชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการจัดระบบรองรับการคำนวณต้นทุนผลตอบแทนและการให้คำแนะนำเชิงเทคนิคต่อเกษตรกรทั้งนี้ การประชุมฯ ดังกล่าวมีเกษตรกร JA และเจ้าหน้าที่ JA Zen-noh ในระดับจังหวัดเข้าร่วมประมาณ 600 คน

Z-GIS เป็นเครื่องมือที่สามารถระบุชนิดพืช พันธุ์ และวันที่ปลูกลงบนแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ได้ เพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการฟาร์ม ด้าน Mr. Masashi TANIGUCHI เจ้าหน้าที่ JA Suzuka จังหวัด Mie ระบุว่า Z-GIS สามารถแสดงผลปริมาณสต็อกผลผลิตในระดับพื้นที่ได้ เช่น ระบบจะคำนวณปริมาณสต็อกของผักกาดขาวของแต่ละพื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้แหล่งผลิตวางแผนการจำหน่ายโดยส่งจำหน่ายผลผลิตได้อย่างสม่ำเสมอในปริมาณที่มีเสถียรภาพ และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นของแหล่งผลิตอีกด้วย

ด้าน Zambio เป็นเครื่องมือวิเคราะห์ระดับการเจริญเติบโตของพืชโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ซึ่งจะช่วยคำนวณปริมาณการให้ปุ๋ย โดย Mr. Manabu SEKINE เจ้าหน้าที่ JA Miyagi Asahina ยกตัวอย่างว่าได้ใช้ Zambio ในการปรับปริมาณการให้ปุ๋ยส่งผลให้ปริมาณผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น โดยได้ส่งเสริมให้เกษตรกรให้ปุ๋ยตามแผนที่วิเคราะห์ ซึ่งช่วยให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวภายในแปลงมีความสม่ำเสมอเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 7,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 11,200 เยนต่อไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



### 3. ความต้องการข้าวปีการผลิต 2566 เพิ่มขึ้นสูงกว่าปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด (6 กุมภาพันธ์ 2567)

อากาศที่ร้อนจัดในช่วงฤดูร้อนปีที่ผ่านมาส่งผลให้ปริมาณข้าวปีการผลิต 2566 ที่ออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่ ปริมาณการขายเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านสต็อกข้าวเอกชนลดลงประมาณร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และมีปริมาณน้อยที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ราคาซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการเริ่มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตข้าวไม่เพียงพอ

เมื่อพิจารณาระดับสต็อกเอกชนซึ่งเป็นตัวชี้วัดสถานการณ์อุปสงค์อุปทานสินค้าข้าวพบว่า ล่าสุด ณ เดือนธันวาคม 2566 ปริมาณสต็อกใน 37 จังหวัดลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงเหลือ 2.99 ล้านตัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งระดับสต็อกของแหล่งผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยลดลง 290,000 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ปริมาณส่งจำหน่ายข้าวของแต่ละแหล่งผลิตก็มีแนวโน้มลดลงประมาณร้อยละ 5 โดยจังหวัด Hokkaido และ Ibaraki ถึงว่าจะมีดัชนีผลผลิตสูงกว่า 100 แต่ก็มีปริมาณส่งจำหน่ายข้าวน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผู้เกี่ยวข้องระบุว่า ปริมาณเก็บเกี่ยวน้อยกว่าดัชนีผลผลิต ด้านผู้ประกอบการค้าส่งข้าวให้ข้อมูลว่า แหล่งผลิตหลายแห่งมีผลผลิตข้าวต่ำกว่าแผนการผลิต

สภาพอากาศที่ร้อนจัดที่ส่งผลให้สัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ลดลงก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลต่อสถานการณ์อุปสงค์และอุปทานสินค้าข้าว โดยผู้ประกอบการค้าส่งข้าวระบุว่า เพื่อที่จะให้ได้ข้าวสารในปริมาณเท่ากับปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการจำเป็นต้องใช้ข้าวกล้องในปริมาณที่เพิ่มขึ้น

ขณะที่ ปริมาณการจำหน่ายมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงกว่าปีที่ผ่านมาเนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นและผู้บริโภคญี่ปุ่นเริ่มกลับมาออกจากบ้านเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัว ในส่วนของความต้องการข้าวในภาคครัวเรือนความต้องการข้าวเพิ่มขึ้นสำหรับข้าวพันธุ์ที่มีราคาถูก

ทั้งนี้ ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าที่เคยแพร่โดยองค์กรส่งเสริมการรักษาสถียรภาพข้าวเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาคิดเป็น 67 หรือระดับ “อุปสงค์สูงกว่าอุปทาน” ด้านราคาตกลงซื้อขายข้าวระหว่างผู้ประกอบการค้าส่งกับแหล่งผลิต ณ เดือนธันวาคม 2566 คิดเป็น 15,390 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 4. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเคาะมาตรการส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่นาข้าวปีการผลิต 2567

(6 กุมภาพันธ์ 2567)

มาตรการด้านการใช้ประโยชน์พื้นที่นาข้าวปี 2567 มีความชัดเจนเพิ่มขึ้น สาระสำคัญเป็นการเพิ่มปริมาณข้าวสาลีและถั่วเหลืองที่พึงพาการนำเข้าเป็นหลัก โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จะสนับสนุนให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา ในส่วนของการส่งเสริมให้ปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์จะทยอยปรับลดเงินสนับสนุนการปลูกพันธุ์ธรรมดาเพื่อชักจูงให้เกษตรกรเลือกใช้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง สำหรับมาตรการกระตุ้นการปรับเป็นพื้นที่ไร่ ในช่วงที่ผ่านมา MAFF เน้นให้การสนับสนุนการปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนสูง เช่น ผัก แต่ในปี 2567 จะให้การสนับสนุนเท่ากับการปลูกข้าวสาลีและถั่วเหลือง

MAFF จะใช้ “เงินสนับสนุน (Direct Payment) สำหรับการใช้ประโยชน์พื้นที่นา” ในการส่งเสริมให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา ควบคู่ไปกับการให้การสนับสนุนภายใต้ “โครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่” และ “โครงการกระตุ้นการสร้างแหล่งผลิตพืชไร่” โดยในส่วนของ



เงินสนับสนุนสำหรับการใช้ประโยชน์ที่นา กรณีเกษตรกรหันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์พันธุ์ธรรมดา จะได้รับเงินสนับสนุน 75,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 120,000 เยนต่อไร่) ลดลง 10,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 16,000 เยนต่อไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เงินสนับสนุนจะแปรผันตามปริมาณผลผลิต โดยอยู่ในระดับ 55,000 – 95,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 88,000 – 152,000 เยนต่อไร่) สำหรับอัตราเงินสนับสนุนสำหรับพืชชนิดอื่นไม่มีการเปลี่ยนแปลง โดยกรณีเกษตรกรหันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์ พันธุ์เฉพาะจะได้รับเงินสนับสนุน 55,000 - 105,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 88,000 – 168,000 เยนต่อไร่) ขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และพืชอาหารสัตว์ 35,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 56,000 เยนต่อไร่) ข้าว WCS สำหรับทำอาหารสัตว์ 80,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 128,000 เยนต่อไร่) ข้าวสำหรับแปรรูป 20,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 32,000 เยนต่อไร่) และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 10,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 16,000 เยนต่อไร่) สำหรับแหล่งผลิตที่ระบุในแผนส่งเสริมของจังหวัด

ในส่วนของเงินสนับสนุนที่จ่ายให้แหล่งผลิตซึ่งแต่ละแหล่งผลิตสามารถกำหนดแนวทางการใช้เงินเองได้ จะทบทุนการจัดสรรแหล่งเงินให้แก่จังหวัด โดยที่ผ่านมามีกำหนดการจ่ายเงิน 10,000 เยนให้แก่การทำสัญญา ระยะ 2 – 3 ปี สำหรับข้าวตลาดใหม่ เช่น ตลาดส่งออก แต่ในปีนี้จะจ่ายให้เฉพาะผู้ผลิตข้าวที่ได้รับเลือกภายใต้ โครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่เท่านั้น นอกจากนี้ ยังได้กำหนดให้การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ต้นทุนต่ำเป็นเงื่อนไขสำหรับโครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่และโครงการกระตุ้นการสร้างแหล่งผลิตพืช ไร่สำหรับอัตราเงินสนับสนุนกำหนดไว้เท่ากับปีที่ผ่านมา กรณีเป็นข้าวสำหรับตลาดใหม่จะได้รับเงินสนับสนุน 40,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 64,000 เยนต่อไร่) ข้าวสำหรับแปรรูป 30,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 48,000 เยนต่อไร่) ข้าวสำหรับแปรรูปเป็นแป้งข้าวเจ้า 90,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 144,000 เยนต่อไร่) และข้าวสาลี ถั่วเหลือง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 40,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 64,000 เยนต่อไร่)

ด้านเงินสนับสนุนการกระตุ้นการปรับเป็นพื้นที่ไร่ที่กำหนดอัตราเงินสนับสนุน 140,000 เยน โดยอัตราเงินสนับสนุนการปลูกพืชผลตอบแทนสูงปรับลดลง 35,000 เยนจากปีที่ผ่านมา ขณะที่ เงินสนับสนุนในระยะ 5 ปี ยังคงใช้อัตราเดิม ปีละ 20,000 เยน และจะยังคงการจ่ายเงินช่วยเหลือให้แก่เขตปรับปรุงที่ดินเช่นเดิม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 5. ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนในปี 2566 เพิ่มขึ้นสูงกว่าระดับ 1 ล้านเยน (7 กุมภาพันธ์ 2567)

จากข้อมูลการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่าสองคนขึ้นไปในปี 2566 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารคิดเป็น 1,038,653 เยนเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน และเป็นปีแรกที่สูงกว่า 1 ล้านเยนนับตั้งแต่ปี 2543 ที่สามารถเปรียบเทียบข้อมูลได้ เนื่องจากเงินเพื่อส่งผลให้ค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านและค่าอาหารแปรรูปปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวและผักผลไม้ลดลง

เมื่อพิจารณาตามรายการแล้วพบว่าค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวคิดเป็น 20,397 เยนลดลงร้อยละ 0.9 และลดลงเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดและผลไม้สดก็ปรับลดลงเช่นกันขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับผลไม้แปรรูปปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 2 ปี ค่าใช้จ่ายสำหรับเนื้อสัตว์และนมปรับลดลงและลดลงต่ำสุดเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา สำหรับอาหารปรุงสำเร็จมีค่าใช้จ่ายลดลงร้อยละ 3.8 ขณะที่ การรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.6 เนื่องจากการฟื้นตัวจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19

ทั้งนี้รายได้ของครัวเรือน (ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปค่าเฉลี่ยต่อเดือน) คิดเป็น 608,181 เยนต่อครัวเรือนลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ด้าน Mr. Rito KOIKE นักวิจัยอาวุโสของ Sompo Institute Plus ระบุว่าค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายตามราคาปัจจุบันปรับตัวสูงขึ้น แต่อัตรา



ค่าจ้างตามมูลค่างานที่ปรับตัวลดลงและแนวโน้มการประหยัดค่าใช้จ่ายของผู้บริโภคส่งผลให้แนวโน้มการบริโภคลดลง

**ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปในปี 2566**

รายการ	ค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปี 2566 (%)	
		ค่าใช้จ่ายตามราคาปัจจุบัน	ค่าใช้จ่ายตามราคาคงที่
ข้าว	20,397	+2.9	-0.9
ขนมปัง	33,874	+4.2	-3.6
อาหารประเภทเส้น	20,672	+2.8	-7.5
อาหารทะเล	74,978	+2.5	-16.6
เนื้อสัตว์	79,811	+2.0	-4.7
เนื้อสัตว์แปรรูป	18,645	+1.4	-3.7
นม	15,726	+4.8	-6.7
ผลิตภัณฑ์จากนม	23,364	+3.7	-8.2
ไข่	13,007	+26.5	-1.7
ผักสด	71,517	+1.0	-4.7
ผลไม้สด	37,696	+3.4	-3.6
ผลไม้แปรรูป	3,678	+3.1	+1.1
ขนม	99,520	+5.5	-4.1
อาหารปรุงสำเร็จ	151,880	+4.6	-3.8
สุรา	45,700	+3.0	-3.3
การรับประทานอาหาร นอกบ้าน	173,639	+17.6	+11.6
<b>รวมอาหาร</b>	<b>1,038,653</b>	<b>+5.7</b>	<b>-2.2</b>
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด</b>	<b>3,527,961</b>	<b>+1.1</b>	<b>-2.6</b>

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**6. เปิด 10 อันดับสินค้าเกษตรส่งออกของญี่ปุ่นที่มีอัตราขยายตัวสูงสุดในปี 2566 (11 กุมภาพันธ์ 2567)**

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News จัดอันดับสินค้าเกษตรที่มีอัตราขยายตัวของมูลค่าส่งออกสูงสุดในปี 2566 อาทิ ชาเขียว ข้าว สตรอเบอร์รี่ ซึ่งล้วนมีจุดเด่นด้านรสชาติและเป็นที่ต้องการของตลาดปลายทาง นอกจากนี้ เงินเยนที่อ่อนค่ายังเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงสุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News คัดเลือกรายการสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกมากกว่า 100 ล้านเยนขึ้นไป และจัดอันดับตามอัตราการขยายตัวของมูลค่าส่งออกในปี 2566 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยอันดับ 1 ได้แก่ บุหรี่ อัตราขยายตัวร้อยละ 42.2 การผ่อนปรนมาตรการ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการของร้านปลอดภาษีในสนามบินต่างประเทศฟื้นตัว มูลค่าการส่งออกใกล้เคียงกับปี 2561

อันดับ 2 ได้แก่ ชาเขียว ขยายตัวร้อยละ 33.3 โดยมีมูลค่าส่งออกเกือบ 30,000 ล้านเยน สูงที่สุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ความต้องการของร้านค้าในต่างประเทศและกระแสการใส่ใจในสุขภาพส่งผลให้



ความต้องการชาเขียว รวมถึง Matcha ขยายตัว ขณะเดียวกัน มาตรการเพื่อรองรับมาตรฐานสารเคมีตกค้างซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกก็มีความคืบหน้า โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้เพิ่มรายการสารเคมีทางการเกษตรที่สามารถใช้สำหรับการปลูกเพื่อการส่งออก นอกจากนี้ พื้นที่ปลูกในจังหวัด Kagoshima ฯลฯ มีการหันมาใช้ระบบปลูกชาที่รองรับมาตรฐานสารเคมีตกค้างของสหภาพยุโรปและอเมริกาที่มีความเข้มงวด รวมถึงมีการขอรับรองชาอินทรีย์มาตรฐาน JAS เพิ่มขึ้นอีกด้วย

ในส่วนของข้าว อัตราขยายตัวร้อยละ 27.5 เนื่องจากการปลูกข้าวปี 2565 ในรัฐแคลิฟอร์เนียของสหรัฐอเมริกาได้ผลผลิตไม่ดี ส่งผลให้ความต้องการข้าวญี่ปุ่นจากทั่วโลกเพิ่มขึ้น มูลค่าส่งออกเกือบ 10,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ข้าวปีการผลิต 2566 ของสหรัฐฯ มีแนวโน้มฟื้นตัว จึงอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกของญี่ปุ่นในปีนี้ ขณะที่ ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานของญี่ปุ่นเริ่มได้รับความนิยมในสหรัฐฯ และได้หัน

สำหรับสตอเบอรี่ของญี่ปุ่นได้รับความนิยมในต่างประเทศเนื่องจากมีรสหวานและขนาดใหญ่ อัตราขยายตัวร้อยละ 17.6 มูลค่าส่งออกคิดเป็น 6,200 ล้านบาท สูงที่สุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา กว่าร้อยละ 70 เป็นการส่งออกไปภูมิภาคเอเชีย เช่น ฮองกง ผู้ประกอบการค้าปลีกรายใหญ่ของญี่ปุ่นขยายสาขาไปยังภูมิภาคเอเชียโดยหวังทำตลาดทั้งระดับบนและระดับกลาง

สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกขยายตัวเป็นอันดับ 3 ได้แก่ เนื้อไก่ ขยายตัวร้อยละ 27.6 ความต้องการของฮ่องกงฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยเฉพาะอย่างยิ่งความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหาร เช่นเดียวกับเนื้อโคและเนื้อสุกรที่มีอัตราการส่งออกขยายตัว โดยเฉพาะการส่งออกไปฮ่องกงและไต้หวัน

ในส่วนของมัน Nagaimo และมันเทศญี่ปุ่น มูลค่าการส่งออกขยายตัวเนื่องจากเกษตรกรในหลายพื้นที่หันมาปลูกเพื่อการส่งออก ผู้เกี่ยวข้องให้ข้อมูลว่า ยอดจำหน่ายมัน Nagaimo ในสหรัฐฯ อยู่ในเกณฑ์ดี ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการค้าส่งมีการจัดซื้อมันเทศญี่ปุ่นจากแหล่งต่างๆ เพื่อส่งจำหน่ายสินค้าให้ได้ทั้งปี ขณะที่ ฮ่องกงและไต้หวันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติ ส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง

### 10 อันดับสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงสุดในปี 2566

อันดับ	รายการ	อัตราขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2565 (ร้อยละ)	มูลค่าส่งออก (100 ล้านบาท)
1	บุหรี	+42.2	181
2	ชาเขียว	+33.3	292
3	เนื้อไก่	+27.6	26
4	ข้าว	+27.5	94
5	ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน	+26.1	10
6	มัน Nagaimo	+25.3	34
7	สตอเบอรี่	+17.6	62
8	เนื้อสุกร	+14.9	27
9	ไม้ตัดดอก	+12.8	17
10	เนื้อโค	+11.2	578

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News





## 7. ราคาขิงนำเข้าจากต่างประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง (11 กุมภาพันธ์ 2567)

ราคาขิงนำเข้าปรับตัวสูงขึ้น โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่น พบว่า ราคานำเข้าขิงสดในปี 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการร้านอาหารประเภทซูชิสายพานขนาดใหญ่หันไปใช้หัวไชเท้านำเข้าทดแทนขิง ขณะที่ การหันไปใช้ขิงที่ผลิตในประเทศ เพื่อทดแทนขิงนำเข้าที่มีราคาแพงก็ยังคงจำกัดแค่ผู้ประกอบการบางรายเท่านั้น

ร้าน Kura-Sushi เริ่มให้บริการหัวไชเท้าทดแทนขิงดองในทุกสาขาตั้งแต่เดือนธันวาคมปีที่ผ่านมามา ทั้งนี้ ร้าน Kura-Sushi ได้เริ่มเสิร์ฟขิงดองผสมกับหัวไชเท้าดองตั้งแต่ปี 2558 โดยมีการปรุงรสให้หวานและมีรสสัมผัสที่ดี ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ ระบุว่า ได้ทำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใช้หัวไชเท้าทดแทนเพื่อให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายอย่างต่อเนื่องถึงแม้ต้นทุนวัตถุดิบจะมีราคาสูงขึ้นก็ตาม โดยบริษัทฯ เลือกใช้หัวไชเท้าจากประเทศจีน เนื่องจากมีรสชาติที่อ่อนนุ่มและได้รับกระแสตอบรับที่ดีจากลูกค้าที่ไม่เคยรับประทานของดองที่เป็นเครื่องเคียงของซูชิมาก่อน

ในปี 2566 ราคานำเข้าขิงดองปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องทุกเดือน โดยในเดือนมกราคมราคา 190 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 44 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และในเดือนตุลาคมราคา 343 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 2.3 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ราคาเฉลี่ยทั้งปีคิดเป็น 272 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 98 ปริมาณนำเข้า 13,226 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปี 2565

ร้อยละ 97 ของขิงนำเข้าเป็นการนำเข้าจากประเทศจีน โดย Mr. Li Zhongju ประธานบริษัทแปรรูปอาหาร Nippon Tosen (เมือง Osaka) ระบุว่า ความต้องการขิงในประเทศจีนขยายตัวเนื่องจากผู้บริโภคมีความเชื่อว่ารับประทานขิงแล้วจะทำให้มีภูมิคุ้มกันโรคติดต่อได้ อย่างไรก็ตาม การผลิตขิงในปีนี้อยู่ในเกณฑ์ดี ราคาเริ่มปรับตัวลดลงตั้งแต่เดือนตุลาคมปีที่ผ่านมามา จึงคาดว่าราคานำเข้าก็จะเริ่มกลับเข้าสู่ระดับปกติเช่นกันในช่วงเดือนมีนาคม 2567

ในส่วนของความต้องการขิงที่ผลิตในประเทศเพื่อทดแทนสินค้านำเข้ายังอยู่ในวงจำกัด ผู้ประกอบการแปรรูปให้ข้อมูลว่า ราคาขิงในประเทศจะขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตและปริมาณในสต็อก ซึ่งเมื่อพิจารณาถึงปริมาณที่ต้องใช้แล้ว ผู้ประกอบการหลายรายยังคงมีความจำเป็นที่จะต้องพึ่งพาขิงนำเข้าจากต่างประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กรณีที่ 9 ของฤดูกาลนี้ ในจังหวัด Kagoshima (12 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จังหวัด Kagoshima แกลงตรวจพบลูกพันธุ์ไก่เนื่องจากฟาร์มในเมือง Minami-Satsuma ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และเป็นกรณีที่ 9 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ โดยในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าว ประมาณ 5,400 ตัวและฟาร์มที่เกี่ยวข้องประมาณ 7,600 ตัวแล้ว

ฟาร์มแห่งดังกล่าวส่งจำหน่ายไก่เนื้อที่ผสมติดแล้วให้แก่ฟาร์มต่างๆ ทั้งนี้ จังหวัดฯ มองว่าโอกาสที่จะมีการแพร่ระบาดผ่านไก่เนื้อที่ผสมติดแล้วค่อนข้างต่ำ และในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (หรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) ไม่มีฟาร์มแห่งอื่น ขณะที่ ในพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (หรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร) มีฟาร์มแห่งอื่นอีก 15 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 363,000 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ระบุข้อความ “การยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร” ในร่างแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท (14 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่รายละเอียดร่างแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท โดยระบุให้มีการกำหนดเป้าหมายการยกระดับ/ปรับปรุงความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่งเป็นการสะท้อนข้อคิดเห็นของพรรครัฐบาลที่ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการเพิ่มระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร ทั้งนี้ กำหนดให้มีการสำรวจและเผยแพร่ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ร่างแก้ไขกฎหมายฯ ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมร่วมด้านการเกษตรและป่าไม้ของพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) โดยในร่างดังกล่าวได้ระบุให้มี “การกำหนดเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และรายการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางด้านอาหาร” ซึ่งในตอนแรก MAFF ได้ร่างไว้เพียง “การรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร” เท่านั้น ขณะเดียวกัน ได้ปรับข้อความ “การดำเนินการเพื่อยกระดับ” ที่ปรากฏในกฎหมายฉบับปัจจุบัน เป็น “การดำเนินการเพื่อยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารและปรับปรุงรายการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร”

ในส่วนของการกำหนดราคาอาหาร (สินค้าเกษตร) อย่างเป็นทางการ ได้เห็นชอบให้ระบุเป็น “ค่าใช้จ่ายที่สมเหตุสมผลในการส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืน” ตามแนวคิดเดิม และได้คงการระบุเกี่ยวกับการกำหนดราคาสะท้อนสถานการณ์อุปสงค์อุปทานและการประเมินคุณภาพของสินค้าเกษตร เช่นเดียวกับกฎหมายฉบับปัจจุบัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 10. ญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ใช้ระบบ 5G กับโดรน (14 กุมภาพันธ์ 2567)

รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ใช้ระบบ 5G ในการควบคุมโดรนทางไกลได้ในปีงบประมาณ 2567 (ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567) ซึ่งข้อดีของระบบ 5G คือ สามารถส่งข้อมูลขนาดใหญ่ได้เร็วกว่าระบบ 4G เดิม ส่งผลให้โดรนสามารถส่งภาพถ่ายที่มีความละเอียดสูงได้ทันที รวมถึงสามารถตรวจสอบรายละเอียดความเสียหายของระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน สะพาน ฯลฯ ได้อย่างรวดเร็ว

สำหรับอุปสรรคของระบบสื่อสาร ได้แก่ การแทรกแซงของสัญญาณคลื่นส่งผลกระทบต่อระบบ ได้กำหนดช่องสัญญาณคลื่นให้แคบลงเพื่อแก้ไขปัญหา โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่นมีกำหนดจะแก้ไขกฎกระทรวงเพื่ออนุญาตให้ใช้ระบบ 5G ได้ ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีบริษัทค่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ เช่น NTT Docomo ได้ให้บริการโดรนโดยใช้ระบบ 4G

ญี่ปุ่นได้ใช้โดรนในการสำรวจพื้นที่ที่ถูกตัดขาดและความเสียหายของสะพานในเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto ในช่วงที่ผ่านมา และรัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่งจะแก้ไขกฎหมายการบินเพื่ออนุญาตการบินอัตโนมัติของโดรนทดแทนการบังคับที่ผู้บังคับต้องสังเกตการณ์อยู่บริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเริ่มมีความต้องการใช้โดรนในภาคเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 11. ชุมชนผู้ผลิตการเกษตรแห่งประเทศไทยเรียกร้องให้เกษตรกรชะลอการผลิตไข่ไก่ภายหลังราคาตกต่ำ (15 กุมภาพันธ์ 2567)

ราคาค่าส่งไข่ไก่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ภาวะขาดแคลนไข่ไก่ (Egg Shock) ในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปลดลง ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการที่หันไปใช้ไข่ไก่เข้าทดแทนก็ยังคง



ไม่หันกลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศถึงแม้ว่าปริมาณการผลิตไข่ไก่พื้นตัวแล้วก็ตาม ด้านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียกร้องให้เกษตรกรชะลอการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำ

ราคาไข่ไก่ไซส์ M ของชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดราคาไข่ไก่ของญี่ปุ่น ในเดือนกุมภาพันธ์ (ข้อมูลล่าสุดถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567) กิโลกรัมละ 183 เยน ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง ประกอบกับเหตุความไม่สงบในยูเครนส่งผลให้ราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรจึงลดปริมาณการผลิต โดยในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2566 ซึ่งเป็นช่วงที่ราคาปรับตัวสูงสุด ไข่ไก่ราคาประมาณ 350 เยนต่อกิโลกรัม

ปกติแล้วราคาค้าส่งไข่ไก่จะปรับลดลงในช่วงต้นปีหลังจากผ่านพ้นช่วงที่ความต้องการสูง จากนั้นมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น แต่สถานการณ์ราคาในปีนี่ยังคงปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรวมถึงราคาค้าปลีก ณ ซูเปอร์มาร์เก็ตด้วย

ราคาไข่ไก่ที่ปรับตัวสูงขึ้นในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง ผู้ประกอบการหลายรายหันไปใช้ไข่ผงนำเข้าทดแทนและยังไม่กลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศ ส่งผลให้ความต้องการไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศยังไม่ฟื้นตัว ขณะที่ สถานการณ์การระบาดของโรค HPAI เริ่มคลี่คลาย ปริมาณการผลิตกลับมาฟื้นตัว

ภายหลังราคาไข่ไก่ตกต่ำ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ชำระเงินส่วนต่างภายใต้โครงการเสถียรภาพการบริหารจัดการผู้ผลิตไข่ไก่ในรอบ 23 เดือน อย่างไรก็ตาม ราคาไข่ไก่ยังคงไม่ปรับตัวสูงขึ้น ราคาอาหารสัตว์เลี้ยงยังคงมีราคาแพง จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ด้าน JA-Zennoh ได้มีหนังสือถึงเกษตรกรผู้ผลิตเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อชะลอการผลิตตามปริมาณความต้องการของตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 12. ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรคอหิวาต์สุกรในรอบ 5 เดือนครึ่ง และเป็นกรณีที่ 90 ในจังหวัด Tochigi (17 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรจากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Tochigi จังหวัด Tochigi ติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ซึ่งเป็นการตรวจพบกรณีที่ 90 ของญี่ปุ่น และเป็นการตรวจพบในรอบ 5 เดือนครึ่ง ทั้งนี้ จังหวัดฯ จะเข้าสู่ขั้นตอนกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 1,100 ตัว

MAFF เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 จังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวว่าพบอาการผิดปกติในสุกรที่เลี้ยงไว้ จึงได้ดำเนินการเข้าตรวจสอบเบื้องต้น จากนั้นส่งไปตรวจอย่างละเอียดที่องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (NARO) ซึ่งผลการตรวจในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ยืนยันเป็นสุกรติดโรค CSF

การตรวจพบการระบาดในครั้งนี้นับเป็นกรณีที่ 5 ของจังหวัด Tochigi นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2564 ทั้งนี้ จังหวัดฯ มีฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน 89 แห่ง เลี้ยงสุกรรวมประมาณ 300,000 ตัว มากเป็นอันดับที่ 11 ของประเทศญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม จังหวัดมีการตรวจพบหมูป่าติดโรค CSF ตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 โดยตรวจพบไปแล้ว 148 ตัว กระจุกตัวอยู่ในพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัดฯ ขณะที่ ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่ตรวจพบโรค CSF ในครั้งนี้ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของจังหวัดฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



### 13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมกราคม 2567 ค่อนข้างใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า (17 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาและปริมาณตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมกราคม 2567 โดยมีราคาเฉลี่ย 15,358 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ลดลงกระสอบละ 32 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงเนื่องจากปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ราคาตกลงซื้อขายข้าวเพิ่มขึ้นติดต่อกัน 2 เดือนในช่วงที่ผ่านมา แต่ลดลงเล็กน้อยในเดือนมกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ยังคงสูงกว่าราคาในเดือนกันยายน 2566 ซึ่งเป็นช่วงที่ข้าวใหม่เริ่มออกสู่ตลาด นอกจากนี้ ราคาในเดือนมกราคม 2567 สูงกว่าราคาในเดือนมกราคม 2566 ประมาณร้อยละ 10

เมื่อพิจารณารายชนิดข้าวแล้วพบว่า ส่วนใหญ่ราคาเพิ่มขึ้นหรือลดลงไม่เกินร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยราคาข้าวพันธุ์ Masshigura ของจังหวัด Aomori คิดเป็น 15,364 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 ราคาข้าวพันธุ์ Ten-no-tsubu ของจังหวัด Fukushima คิดเป็น 14,326 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ราคาข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Tochigi คิดเป็น 15,301 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ขณะที่ ราคาข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido และ Akitakomachi ของจังหวัด Akita ใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวพันธุ์ Hitomebore ของจังหวัด Miyagi และ Koshihikari ของจังหวัด Niigata และทั่วไป ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ในส่วนของปริมาณการตกลงซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2567 คิดเป็น 230,018 ตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ผลิตข้าวให้ข้อมูลว่า ไม่มีข้าวสำหรับจำหน่ายเพิ่มเติมแล้ว จึงคาดการณ์ว่าราคาข้าวในช่วงหลังจากนี้仍将อยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 14. รัฐมนตรีเกษตรญี่ปุ่นนำคณะทูตอาเซียนเยี่ยมชมสินค้าประมงตลาด Toyosu (20 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) นำคณะเอกอัครราชทูตอาเซียนเข้าศึกษาดูงานตลาด Toyosu เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าประมงจากภูมิภาค Hokuriku ซึ่งได้รับความเสียหายจากเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto รวมถึงหอยเชลล์ของจังหวัด Hokkaido ฯลฯ ซึ่งได้รับผลกระทบภายหลังประเทศจีนสั่งห้ามนำเข้าสินค้าประมงสืบเนื่องจากการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล

ประเทศที่เข้าร่วม ได้แก่ อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ไทย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และมาเลเซีย โดยคณะได้เข้าชมการประมูลปลาทูน่าและทดลองชิมหอยเชลล์ของจังหวัดฮอกไกโดและปลิงทะเลจากภูมิภาค Hokuriku ด้าน Mr. SAKAMOTO กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการศึกษาดูงานว่า เอกอัครราชทูตที่เข้าร่วมได้แสดงความประทับใจในความสดและอร่อยของสินค้าประมงจากคาบสมุทร Noto

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 15. มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567 ขยายตัวร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (22 กุมภาพันธ์ 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาพบว่า ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 71,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าและเพิ่มขึ้นในรอบ 6 เดือน การสั่งห้ามนำเข้าสินค้าประมงของจีน



ยังคงส่งผลกระทบ แต่การส่งออกไปสหรัฐอเมริกาขยายตัว ด้านมูลค่านำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 708,000 ล้านบาท ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า

เมื่อจำแนกตามรายการสินค้าแล้วพบว่า มูลค่าส่งออกเนื้อสัตว์คิดเป็น 150,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.5 ธัญพืชมีมูลค่าส่งออก 92,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 11 ปริมาณส่งออก 1.67 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 5.6 ผักมีมูลค่าส่งออก 60,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 ปริมาณส่งออก 210,000 ตัน ลดลงร้อยละ 3.0 และผลไม้มีมูลค่าส่งออก 45,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.1 ปริมาณส่งออก 170,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เมื่อจำแนกตามประเทศคู่ค้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปสหรัฐฯ 12,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.1 ขณะที่ ส่งออกไปจีน 6,500 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 22.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 16. รัฐมนตรีเกษตรญี่ปุ่นย้ำเป็นเรื่องยากที่จะปรับลดปริมาณประมูลข้าวนำเข้า Minimum Access (23 กุมภาพันธ์ 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ตัวเลขภาระงบประมาณในการจัดซื้อและจัดเก็บข้าวที่ประมูลนำเข้าหรือ Minimum Access (MA) ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงบประมาณสภาผู้แทนราษฎรเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยติดลบ 67,400 ล้านบาท สูงที่สุดเมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ขณะที่ Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุว่า การลดปริมาณข้าว MA เป็นสิ่งที่ทำได้ยาก

ประเทศญี่ปุ่นนำเข้าข้าว MA ปีละไม่เกิน 767,000 ตัน (แปลงเป็นข้าวเปลือก) ส่วนใหญ่จำหน่ายเป็นข้าวสำหรับแปรรูป ผลิตภัณฑ์สัตว์ และใช้เพื่อการช่วยเหลือ MAFF ระบุว่า ราคาข้าวสากที่ปรับตัวสูงขึ้นและเงินเยนที่อ่อนค่าเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อข้าว MA ปรับตัวสูงขึ้น ส่วนต่างของมูลค่าการซื้อและมูลค่าการขายต่างกัน 59,400 ล้านบาท นอกจากนี้ ยังมีค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการ เช่น การเก็บรักษา เพิ่มเติมอีก 8,000 ล้านบาท

ปริมาณข้าว MA ถูกกำหนดโดยการเจรจาระหว่างประเทศ โดยคิดเป็นร้อยละ 7.2 ของปริมาณการบริโภคทั้งปีในช่วงปี 2529 - 2531 อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันปริมาณการบริโภคข้าวของชาวญี่ปุ่นลดลงจากปริมาณการบริโภคในช่วงที่ทำการเจรจาอย่างเห็นได้ชัด ซึ่ง Mr. Nobuhiro KOYAMA จากพรรครัฐธรรมนูญประชาธิปไตย (CDP) และ Mr. Takaaki KIMURA จากพรรคคอมมิวนิสต์ญี่ปุ่น เรียกร้องให้มีการทบทวนปริมาณดังกล่าว

ขณะที่ Mr. SAKAMOTO ชี้แจงว่า หากมีการเสนอให้มีการทบทวนจำนวนข้าว MA อาจส่งผลกระทบต่อผลประโยชน์ของประเทศในสาขาอื่นๆ ได้ นอกจากนี้ ยังต้องมีการยืนยันกับประเทศสมาชิก WTO จำนวน 164 ประเทศว่าเห็นด้วยหรือไม่ จึงเป็นเรื่องยากที่จะมีการปรับลดปริมาณข้าว MA ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 17. ผลสำรวจพบร้อยละ 80 ขององค์กรประมงได้รับผลกระทบทางด้านภาพพจน์การบริโภคภายหลังจากญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล (24 กุมภาพันธ์ 2567)

นับเป็นเวลาคี่งปีแล้วภายหลังบริษัท Tokyo Electric Power (TEPCO) เริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเลเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 โดยจากผลสำรวจสภาพสหกรณ์ประมงแห่งประเทศไทย (JF) สมาพันธ์สหกรณ์ประมงในระดับจังหวัด และสหกรณ์



ประมง รวม 42 แห่ง ซึ่งมีองค์กรที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 36 แห่ง เผยแพร่เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา พบว่า มีองค์กรทั้งหมด 29 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 80.6 เลือกตอบ “ได้รับผลกระทบทางด้านภาพพจน์ในการบริโภค” หรือ “คิดว่ามีผลกระทบทางด้านภาพพจน์ในการบริโภค” ส่วนใหญ่เป็นผลกระทบที่สืบเนื่องจากรัฐบาลจีนห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น ขณะที่ ไม่พบผลกระทบทางด้านภาพพจน์สำหรับการบริโภคในประเทศญี่ปุ่น

เมื่อจำแนกตามภูมิภาคแล้วพบว่า องค์กรประมงในจังหวัด Hokkaido และ Fukushima “ได้รับผลกระทบทางด้านภาพพจน์” จำนวน 13 องค์กร (ร้อยละ 36.1) องค์กรประมงในกรุงโตเกียว จังหวัด Kagoshima ฯลฯ “คิดว่าได้รับผลกระทบ” จำนวน 16 องค์กร (ร้อยละ 44.4) ขณะที่ องค์กรประมงในจังหวัด Shizuoka ฯลฯ จำนวน 5 องค์กร (ร้อยละ 13.9) เลือกตอบ “คิดว่าไม่ได้รับผลกระทบ” และองค์กรประมงในจังหวัด Shiga และ Okinawa จำนวน 2 องค์กร (ร้อยละ 5.6) เลือกตอบ “ไม่ได้รับผลกระทบ”

สำหรับรายละเอียดของผลกระทบ (เลือกตอบได้หลายข้อ) ที่มีองค์กรเลือกตอบมากที่สุด ได้แก่ “ส่งออกไม่ได้” จำนวน 24 องค์กร เช่น การส่งออกปลิงทะเล หอยเชลล์ ปลา Yellowtail ไปจีนและฮ่องกง รองลงมา ได้แก่ “ราคาสินค้าประมงตกต่ำ” จำนวน 18 องค์กร ซึ่งเป็นเหตุมาจากการห้ามนำเข้าสินค้าประมงของจีนเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 18. ญี่ปุ่นเดินหน้าแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารต่างประเทศที่ปลอมแปลงและแอบอ้างว่าผลิตในญี่ปุ่น (26 กุมภาพันธ์ 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และหน่วยงานต่างๆ เดินหน้าพยายามแก้ไขปัญหาสินค้าอาหารญี่ปุ่น “ปลอมแปลง” โดยคาดว่ามูลค่าความเสียหายจากการจำหน่ายสินค้าอาหารที่อ้างว่าเป็นผลิตภัณฑ์ของญี่ปุ่นและการลักลอบปลูกพันธุ์พืชโดยไม่ได้รับอนุญาตจะสูงกว่า 100,000 ล้านบาท ขณะเดียวกันยังพบการปลอมแปลงแหล่งผลิตสำหรับสินค้าที่ใช้เป็นของตอบแทนในการชำระภาษีให้แก่ท้องถิ่นอีกด้วย

ญี่ปุ่นตรวจพบการแอบอ้างสินค้า “เนื้อโค Tajima ที่ผลิตในออสเตรเลีย” และ “เมลอน Yubari ที่ผลิตในจีน” ฯลฯ ตามเว็บไซต์ e-commerce ซึ่ง MAFF ได้แจ้งให้เจ้าของเว็บไซต์ลบเนื้อหาดังกล่าวปีละมากกว่า 1,000 รายการ นอกจากนี้ MAFF ยังได้จ้างเจ้าหน้าที่เอกชนเข้าตรวจสอบเว็บไซต์ e-commerce เป้าหมายทั่วโลกปีละปีประมาณ 200 เว็บไซต์ โดยเจ้าหน้าที่ระบุว่า ได้พยายามให้เจ้าของเว็บไซต์ลบสินค้าดังกล่าวออกจากรายการอย่างต่อเนื่องแต่การแอบอ้างหรือปลอมแปลงสินค้าอาหารของญี่ปุ่นก็ยังคงตรวจพบอยู่ในปัจจุบัน

นอกจากการตรวจสอบทางเว็บไซต์ออนไลน์แล้ว MAFF ยังได้ว่าจ้างบริษัทกฎหมายท้องถิ่นในแต่ละประเทศให้ลงสำรวจพื้นที่จำหน่ายอีกด้วย โดยตรวจพบสินค้าที่เข้าข่าย เช่น “เนื้อโค Wagyu Kobe-style ของนิวซีแลนด์จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตของเยอรมนี” และ “เนื้อโค Tropical Kobe Beef จำหน่ายในร้านอาหารในสเปน” เป็นต้น

จากการประมาณการโดยหน่วยงานทรัพย์สินทางปัญญาญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2564 มูลค่าความเสียหายจากการปลอมแปลงหรือลอกเลียนแบบสินค้าอาหารของญี่ปุ่นคิดเป็นประมาณ 74,100 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของญี่ปุ่น หรือหมายถึงมูลค่าที่ญี่ปุ่นสูญเสียโอกาสในการส่งออก ขณะที่ มูลค่าความเสียหายจากการปลอมแปลงหรือลอกเลียน “เครื่องดื่มแอลกอฮอล์” คิดเป็น 41,600 ล้านบาท ซึ่งหากรวมมูลค่าดังกล่าวแล้วคิดเป็น 115,700 ล้านบาท

ด้าน MAFF และองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) ได้จัดตั้งช่องทางในการรับแจ้งเบาะแสและให้คำปรึกษาสินค้าแอบอ้างและลอกเลียนแบบในภูมิภาคเอเชีย โดยเริ่มจากประเทศที่มีมูลค่า



ความเสียหายสูง ได้แก่ ประเทศไทย (จัดตั้งเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566) และจีน (จัดตั้งเมื่อเดือนธันวาคม 2566) หลังจากนั้นมีการจัดตั้งช่องทางดังกล่าวในภูมิภาคยุโรปด้วยเช่นกัน

อีกปัญหาหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิตได้แก่ การลักลอบนำพันธุ์พืชของญี่ปุ่นไปปลูกในต่างประเทศ เช่น เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมาได้มีการตรวจพบสตอเบอร์รี่สีชาวซึ่งเป็นผลไม้ชั้นเลิศของญี่ปุ่นผลิตในเกาหลีใต้วางจำหน่ายในตลาดผลไม้เกาหลีของฮ่องกง ซึ่งผู้ประกอบการชาวฮ่องกงระบุว่า เป็นพันธุ์ Awayuki ที่พัฒนาขึ้นในญี่ปุ่นแต่มีการลักลอบนำไปปลูกในเกาหลีใต้ซึ่งราคาสูงกว่าสตอเบอร์รี่ที่ผลิตในญี่ปุ่นถึง 1 ใน 4 ทั้งนี้ MAFF เปิดเผยเพิ่มเติมว่า นอกเหนือจากสตอเบอร์รี่ยังตรวจพบผลไม้ชนิดอื่น เช่น องุ่น และแอปเปิลอย่างน้อย 36 สายพันธุ์ของญี่ปุ่นถูกลักลอบนำไปปลูกในจีนและเกาหลีใต้ และวางจำหน่ายในเว็บไซต์ออนไลน์ด้วยเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei Online

## 19. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เสนอแก้กฎหมายให้การสนับสนุนผู้ผลิตอาหารแปรรูปหันมาใช้วัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ (27 กุมภาพันธ์ 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมเดินหน้าให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากการปรับลดภาษีนำเข้าสินค้าเกษตรแปรรูป ฯลฯ โดยได้มีการเผยแพร่รายละเอียดของร่างแก้ไขกฎหมายมาตรการชั่วคราวการปรับปรุงการทำธุรกิจสินค้าเกษตรแปรรูป และขยายระยะเวลาที่มีผลของกฎหมายฯ ไปสิ้นสุดในวันที่ 30 มิถุนายน 2572 พร้อมเพิ่มมาตรการสนับสนุนผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวสาลีและถั่วเหลืองที่ปรับตัวสูงขึ้นโดยสนับสนุนให้หันมาใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศ ทั้งนี้ MAFF มีกำหนดเสนอร่างแก้ไขกฎหมายดังกล่าวต่อที่ประชุมรัฐสภาในสมัยการประชุมนี้

MAFF มีกำหนดจะขยายระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้ของกฎหมายฉบับดังกล่าวซึ่งจะสิ้นสุดลงในวันที่ 30 มิถุนายน 2567 ออกไปอีก 5 ปี เช่นเดียวกับการขยายเวลารั้งก่อน ทั้งนี้ กฎหมายฯ ให้การสนับสนุนผู้ประกอบการอาหารแปรรูปที่ได้รับผลกระทบจากการจัดทำข้อตกลงทางการค้า CPTPP และ Japan-EU EPA เช่น การให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำระยะยาว เนื่องจากคาดว่าจะมีสินค้าที่ได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้นจากการลดอัตราภาษีนำเข้าเพิ่มเติม

ขณะเดียวกัน จะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวสาลีและถั่วเหลืองปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเหตุความไม่สงบรัสเซีย-ยูเครน โดยให้หันมาใช้ข้าวสาลีและถั่วเหลืองที่ผลิตในประเทศทดแทน ทั้งนี้ MAFF จะออกกฎกระทรวงกำหนดชนิดสินค้าเกษตรและประเภทของผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์นำเข้าเพื่อเพิ่มเป็นกลุ่มเป้าหมายรับการสนับสนุน ยกตัวอย่างเช่น ผู้ผลิตขนมปัง ผู้ผลิตเส้น ผู้แปรรูปถั่วเหลือง ฯลฯ โดย MAFF จะให้ผู้ประกอบการจัดทำแผนในการจัดหาวัตถุดิบ จากนั้นจะให้การรับรอง สำหรับกิจกรรมที่เป็นเป้าหมายในการสนับสนุน เช่น การเปลี่ยนแหล่งผลิต การหันมาใช้ข้าวสาลีที่ผลิตในประเทศ การพัฒนาและใช้จริงเทคโนโลยีใหม่สำหรับผลิตสินค้าตัวใหม่ ฯลฯ ผู้ประกอบการที่เป็นกลุ่มเป้าหมายจะมีสิทธิ์ได้รับสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำระยะยาวจากบรรษัทการเงินแห่งประเทศไทย (JFC) รวมถึงการหักภาษีผู้ประกอบการบางส่วนด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 20. บริษัทญี่ปุ่นมีแผนวางจำหน่ายข้าวชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (29 กุมภาพันธ์ 2567)

บริษัท Forest Folks (ตั้งอยู่ในเมือง Minami-Uonuma จังหวัด Niigata) ซึ่งเป็นบริษัทด้านธุรกิจสิ่งแวดล้อม เตรียมเริ่มจำหน่ายข้าวที่มีการชดเชย (Offset) ก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึง



การบริโภค โดยใช้คาร์บอนเครดิตที่มีการซื้อขายสิทธิ์จากการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่ป่าไม้ เพื่อเป็นการยกระดับความสนใจด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมถึงการจัดการพื้นที่ป่าไม้จะส่งผลดีต่อการยกระดับคุณภาพข้าวอีกด้วย

บริษัทฯ จัดตั้งขึ้นเมื่อเดือนพฤษภาคม 2566 โดยได้ให้บริการสำรวจและยื่นขอ J-Credit ซึ่งเป็นระบบคาร์บอนเครดิตของรัฐบาลญี่ปุ่นจากพื้นที่ป่าไม้ของเมือง Minami-Uonuma ทั้งนี้ ได้กระตุ้นให้บริษัทเอกชนซื้อคาร์บอนเครดิตของเมืองฯ และส่งเงินดังกล่าวให้เมืองฯ รวมถึงผู้ประกอบการด้านธุรกิจป่าไม้เข้าดูแลพื้นที่ป่าซึ่งจะเป็นการสร้างคาร์บอนเครดิตเพิ่มขึ้นอีกด้วย

สำหรับข้าวที่จำหน่ายในครั้งนี้นี้ได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีความสนใจด้านการส่งเสริมธุรกิจป่าไม้ในเมือง Minami-Uonuma โดยได้คำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกจนถึงการบริโภคแล้วแปลงเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากนั้นเกษตรกรจะซื้อคาร์บอนเครดิตจากบริษัทฯ ซึ่งซื้อเครดิตมาจากเมือง Minami-Uonuma อีกต่อหนึ่ง จึงเป็นการชดเชยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตข้าว ทั้งนี้ สำหรับค่าใช้จ่ายในการซื้อคาร์บอนเครดิตของเกษตรกรจะบวกเพิ่มไปในราคาจำหน่ายข้าว โดย Mr. Takashi SAKURAI ประธานบริษัทฯ ระบุว่า กลไกดังกล่าวไม่สร้างภาระให้เกษตรกร แต่เป็นการสร้างการรับรู้ด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้บริโภค

ข้าวชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกดังกล่าวได้รับการรับรองโดยจังหวัด Niigata เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยบริษัทฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายในราคา 2,766 เยนต่อ 2 กิโลกรัม (ไม่รวมค่าจัดส่ง) ค่าใช้จ่ายสำหรับซื้อคาร์บอนเครดิตประมาณ 10 เยนต่อการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 1 กิโลกรัม ซึ่งข้าวน้ำหนัก 2 กิโลกรัมจะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 8 กิโลกรัม ดังนั้น ผู้บริโภคจะรับภาระค่าใช้จ่ายดังกล่าว 80 เยน

ประมาณ 1 ใน 4 ของก๊าซเรือนกระจกทั่วโลกมาจากภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการผลิตข้าวก่อให้เกิดปัญหามากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณ 20 เท่า Mr. SAKURAI ระบุว่า ปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรจะกลายเป็นปัญหาที่ทวีความรุนแรงขึ้นในอนาคต การซื้อคาร์บอนเครดิตเป็นอีกหนึ่งวิธีในการแก้ไขปัญหา สำหรับการจำหน่ายข้าวฯ ในครั้งนี้ การซื้อคาร์บอนเครดิตจะช่วยให้ชุมชนมีงบประมาณในการดูแลพื้นที่ป่าไม้ ก่อให้เกิดน้ำที่สะอาด ซึ่งจะช่วยปรับปรุงคุณภาพข้าวให้ดียิ่งขึ้นอีกด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei Online