

มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วม
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง



บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขรับ 13321
เสนอ กษอ.
วันที่ ๔ ธ.ค. ๒๕๖๖

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ โทร ๐ ๒๘๑ ๙๓๐๘

ที่ กษ ๐๒๐๔/ว๑๐๘๕๒ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งสรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖

เสนอ กรมส่งเสริมการเกษตร

เพื่อโปรดทราบ รายงานสรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โดยมีรายละเอียดตาม QR Code ที่แนบท้ายหนังสือฉบับนี้

กนิษฐา นก

(นางสาววนิดา กำเนิดเพ็ชร)

ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์
เลขรับ 1422
วันที่ 14 ธ.ค. ๖๖
เวลา 15.30 น.

กนิษฐา



<https://me-qr.com/3viZkxZO>

ศุภชัชพงศ์

- ออปล.วิเทศ พอ. กษอ

- ปรธก.วิเทศ พอ. กษอ SSN ๕๔

พธิดารัตน์

15 ธ.ค. ๖๖

กองแผนงาน
เลขรับ 8223
วันที่ 14 ธ.ค. ๖๖
เวลา 14.59 น.

กนิษฐา

กนิษฐา



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว

 www.opsmoac.go.th/tokyo-home

 OAA TOKYO

สรุปข่าวด้านการเกษตร
ที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือน
พฤศจิกายน 2566





สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้สัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (1 พฤศจิกายน 2566)	3
2. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเดินทางจับคู่ธุรกิจบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อฟื้นฟูภาคเกษตรยูเครน (4 พฤศจิกายน 2566)	3
3. ต้นทุนการผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (6 พฤศจิกายน 2566)	4
4. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้ายังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (7 พฤศจิกายน 2566)	5
5. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ กลับมาขยายตัวในรอบ 3 เดือน (8 พฤศจิกายน 2566)	5
6. กระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยแพร่รายละเอียดงบประมาณเพิ่มเติมปี 2566 ด้านการเกษตร (9 พฤศจิกายน 2566)	6
7. ประชาชนญี่ปุ่นกังวลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพและปริมาณการผลิตลดลง (11 พฤศจิกายน 2566)	7
8. ราคาหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิที่สูงผิดปกติในช่วงฤดูร้อน (14 พฤศจิกายน 2566)	8
9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นให้การรับรององค์กรส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ หอยเชลล์ และปลาเพาะเลี้ยง (15 พฤศจิกายน 2566)	8
10. ที่ประชุมสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของญี่ปุ่นผ่านร่างแก้ไขกฎหมายควบคุมกัญชา (15 พฤศจิกายน 2566)	9
11. เครื่องสกรีนการเกษตรของญี่ปุ่นจัดงานนำเสนอผลงานบริษัทสตาร์ทอัพด้านการเกษตร ภายใต้โครงการ JA Accelerator รุ่นที่ 5 (15 พฤศจิกายน 2566)	9
12. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2566 ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (16 พฤศจิกายน 2566)	10
13. มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนตุลาคม 2566 ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (17 พฤศจิกายน 2566)	10
14. ราคานำเข้าข้าวประมูลแบบ OMA จากสหรัฐฯ สูงกว่าราคาข้าวที่ผลิตในประเทศ (17 พฤศจิกายน 2566)	11
15. ญี่ปุ่นให้การรับรองคาร์บอนเครดิตของโครงการสาขาเกษตรเพิ่มเติม 4 โครงการ (17 พฤศจิกายน 2566)	11
16. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า (18 พฤศจิกายน 2566)	12
17. รัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่มเทคนิคการใช้กรดอะมิโนบายพาสสำหรับโคเนื้อเป็นหนึ่งในรายการรับรองคาร์บอนเครดิต (23 พฤศจิกายน 2566)	13
18. สถาบันวิจัยด้านการตลาดของญี่ปุ่นคาดการณ์ตลาดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะจะเติบโตอีกเท่าตัวภายใน 6 ปีข้างหน้า (23 พฤศจิกายน 2566)	13



หัวข้อข่าว	หน้าที่
19. ญี่ปุ่นจัดตั้งช่องทางให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปลอมแปลงและลอกเลียนสินค้าเกษตรและอาหารของญี่ปุ่นในต่างประเทศ (25 พฤศจิกายน 2566)	14
20. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีแรกของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Saga (26 พฤศจิกายน 2566)	14
21. ประชาชนญี่ปุ่นร้อยละ 72 คิดว่าญี่ปุ่นไม่สามารถบรรลุเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารร้อยละ 45 ภายในปี 2573 ได้ (26 พฤศจิกายน 2566)	15
22. ผลสำรวจโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบพื้นที่ปลูกไม้ผลและชาของญี่ปุ่นในปี 2566 ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง (27 พฤศจิกายน 2566)	16
23. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กรณีที่ 2 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Ibaraki (28 พฤศจิกายน 2566)	16
24. ประเทศออสเตรเลียเดินหน้าขยายการส่งออกมะม่วงมายังประเทศญี่ปุ่น (28 พฤศจิกายน 2566)	17
25. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมแก้ไขกฎหมายเพื่อยกระดับการป้องกันการนำที่ดินทางการเกษตรไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่น (28 พฤศจิกายน 2566)	17
26. ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS เริ่มปรับตัวดีขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า (30 พฤศจิกายน 2566)	18
27. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีที่ 3 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Saitama (1 ธันวาคม 2566)	18



1. สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้สัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (1 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ตัวเลขอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ปีการผลิต 2566 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2566 โดยคิดเป็นร้อยละ 59.6 ต่ำที่สุดนับตั้งแต่มีการใช้ระบบตรวจสอบปัจจุบันเมื่อปีการผลิต 2547 อากาศที่ร้อนผิดปกติส่งผลให้อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ของแหล่งปลูกสำคัญในภูมิภาค Tohoku และ Hokuriku ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวในจังหวัด Niigata มีอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ร้อยละ 60.9 ลดลงร้อยละ 13.5 อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ที่ลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกร

อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ปีการผลิต 2566 ลดลงร้อยละ 16.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจังหวัดที่มีอัตราส่วนฯ ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 ได้แก่ จังหวัด Niigata, Akita, Miyagi, Yamagata, Fukushima, Ibaraki, Toyama ฯลฯ ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุถึงสาเหตุว่า อุณหภูมิที่สูงและปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอส่งผลให้เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์และจำนวนข้าวท้องไข่มากขึ้น

ทั้งนี้ ณ สิ้นเดือนกันยายน 2566 MAFF จะตรวจสอบข้าวประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด โดยเจ้าหน้าที่ MAFF มองว่าสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 จะเพิ่มขึ้น เมื่อมีการตรวจสอบข้าวที่ปลูกใน Hokkaido และภูมิภาค Tohoku เพิ่มเติม รวมถึงข้าวพันธุ์ที่ออกช้า

เมื่อพิจารณาเป็นรายพันธุ์แล้วพบว่า สัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 ของพันธุ์ Koshihikari คิดเป็นร้อยละ 47.4 ลดลงร้อยละ 23.2 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ปลูกจังหวัด Niigata คิดเป็นร้อยละ 3.6 ลดลงร้อยละ 76.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ พันธุ์ Shin-nosuke ของจังหวัด Niigata และพันธุ์ Fufufu ของจังหวัด Toyama ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ทนความร้อนได้ดีและไม่ค่อยเป็นข้าวท้องไข สามารถรักษาระดับอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ไว้ได้สูงกว่าร้อยละ 90

อย่างไรก็ตาม สัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 ของพันธุ์อื่นๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำ เช่น พันธุ์ Koshiibuki คิดเป็นร้อยละ 15.9 ลดลงร้อยละ 46.2 พันธุ์ Kinumusume ร้อยละ 68.4 ลดลงร้อยละ 16.9 และพันธุ์ Tsuyahime ร้อยละ 66.3 ลดลงร้อยละ 5.8 ทั้งนี้ หากรวมสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 และชั้น 2 พันธุ์ข้าวส่วนใหญ่สามารถรักษาระดับไว้ได้สูงกว่าร้อยละ 90

ด้าน Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีว่า การปรับเปลี่ยนไปใช้พันธุ์ที่ทนความร้อนสูงและการใช้เทคโนโลยีเข้ามาแก้ไขปัญหาเป็นสิ่งจำเป็น และจะมีการจัดทำรายละเอียดไว้ในคำขอขบประมาณปี 2566 เพิ่มเติม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเดินทางจับคู่ธุรกิจบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อฟื้นฟูภาคเกษตรยูเครน (4 พฤศจิกายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการประชุมแนวทางการฟื้นฟูภาคเกษตรในประเทศยูเครนโดยมีหน่วยงานราชการและภาคเอกชนของประเทศญี่ปุ่นและยูเครนเข้าร่วม โดยในการประชุมดังกล่าวฝ่ายญี่ปุ่นได้แนะนำรายการสินค้าและเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของญี่ปุ่นที่ใช้ในการฟื้นฟูภาคเกษตร จากนั้นไป ญี่ปุ่นจะเดินทางจับคู่ระหว่างภาคเอกชนญี่ปุ่นกับหน่วยงานราชการของยูเครนเป็นรายกรณี

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นในลักษณะออนไลน์เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 โดยมีเข้าร่วมเป็นผู้บริหารระดับอธิบดี ทั้งนี้ ทั้งสองประเทศมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการสนับสนุนการฟื้นฟูประเทศยูเครน และ



การจัดการประชุมครั้งแรกในครั้งนี้นับเป็นก้าวสำคัญของการเกษตรที่ประเทศไทยให้ความสำคัญ และมีบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรของญี่ปุ่นเข้าร่วม

ภายหลังสงครามรัสเซีย-ยูเครนเริ่มขึ้น เครื่องจักรกลทางการเกษตรได้รับความเสียหายจำนวนมาก รวมถึงการผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรก็หยุดชะงัก ทั้งนี้ ภาคเกษตรของยูเครนมีความคล้ายคลึงกับญี่ปุ่น โดยเป็นการเกษตรขนาดเล็ก - กลาง เน้นการปลูกผักและผลไม้ ดังนั้นจึงมีความต้องการรถแทรกเตอร์ที่มีความคล่องตัว ขณะเดียวกัน ฝ่ายยูเครนยังให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะที่สามารถทราบถึงระดับการเจริญเติบโตของพืชได้อีกด้วย

จากนี้ไป MAFF จะเดินทางตรวจสอบคุณสมบัติและช่วงราคาของฝ่ายยูเครนที่ต้องการ รวมถึงระบบการจ่ายเงินสนับสนุนของรัฐบาลยูเครน และจะกระตุ้นให้มีการจับคู่ระหว่างบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรของญี่ปุ่นกับหน่วยงานรัฐบาลของยูเครน ด้าน Mr. Markyan Dumitrasevich ปลัดกระทรวงนโยบายการเกษตรและอาหารของยูเครนระบุว่า ญี่ปุ่นมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเครื่องจักรกลทางการเกษตรมีความก้าวหน้า จึงต้องการนำคำแนะนำจากญี่ปุ่นไปปรับใช้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. ต้นทุนการผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (6 พฤศจิกายน 2566)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ต้นทุนการผลิตข้าวปีการผลิต 2565 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564 โดยเกษตรกรทั่วไปมีต้นทุนการผลิต 128,932 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 206,291.20 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 ขณะที่ เกษตรกรนิติบุคคลมีต้นทุนการผลิต 96,875 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 155,000 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้า โดยถึงแม้ว่า ต้นทุนค่าแรงจะปรับตัวลดลง แต่สถานการณ์ไม่สงบในยูเครนและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ต้นทุนค่าวัสดุ เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์และค่าปุ๋ย ปรับตัวสูงขึ้น

ต้นทุนการผลิตจำแนกเป็นค่าปุ๋ย 9,810 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 15,696 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.9 สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 9,066 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 14,505.60 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.5 สำหรับเกษตรกรนิติบุคคล ค่าเมล็ดพันธุ์ 4,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 6,400 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 4,390 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 7,024 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.6 สำหรับเกษตรกรนิติบุคคล ค่าเชื้อเพลิง 5,567 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 8,970.20 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.1 สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 3,934 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 6,294.40 เยนต่อไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 สำหรับเกษตรกรนิติบุคคล ขณะที่ ค่าสารเคมีทางการเกษตรลดลงเนื่องจากการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชมีน้อย โดยต้นทุนของเกษตรกรทั่วไปลดลงร้อยละ 22.5 แต่เกษตรกรนิติบุคคลมีต้นทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เนื่องจากมีการใช้ยาฆ่าหญ้าในการกำจัดหญ้าบริเวณขอบคันนา

ในส่วน of ต้นทุนค่าแรง คิดเป็น 33,478 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 53,564.80 เยนต่อไร่) ลดลงร้อยละ 0.1 สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 20,895 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 33,432 เยนต่อไร่) ลดลงร้อยละ 5.4 สำหรับเกษตรกรนิติบุคคล เนื่องจากพื้นที่ทำการเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพการผลิตจึงดีขึ้น

ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยคิดเป็น 15,273 เยนต่อผลผลิตข้าว 60 กิโลกรัม (หรือ 254,550 เยนต่อตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 สำหรับเกษตรกรทั่วไป และ 11,933 เยนต่อผลผลิตข้าว 60 กิโลกรัม (หรือ 198,883 เยนต่อตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 สำหรับเกษตรกรนิติบุคคล



ราคาปุ๋ยในปี 2565 ยังคงปรับตัวสูงขึ้น ดังนั้นคาดการณ์ว่าต้นทุนการผลิตข้าวปีการผลิต 2566 จะปรับตัวสูงขึ้นอีกถึงแม้ว่ารัฐบาลจะกำหนดเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตข้าวให้เหลือ 9,600 เยนต่อผลผลิตข้าว 60 กิโลกรัม (หรือ 160,000 เยนต่อตัน)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้ายังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (7 พฤศจิกายน 2566)

หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าปริมาณความต้องการข้าวจะปรับตัวสูงขึ้น โดยจากผลการสำรวจสถานการณ์ตลาดข้าวโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาสีเขียวข้าวเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าคิดเป็น 64 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และปรับตัวสูงขึ้นกว่าระดับ 60 เป็นครั้งแรกในรอบ 6 ปี เนื่องจากคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 มีปริมาณลดลง ประกอบกับปัญหาสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ต่ำส่งผลให้ปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาดลดลง

ดัชนีความต้องการข้าวคำนวณจากปริมาณอุปสงค์และอุปทานข้าวของแหล่งผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ร้านอาหาร ฯลฯ โดยระดับสมดุลอยู่ที่ 50 และหากดัชนีมีค่าเข้าใกล้ 100 หมายความว่า ปริมาณความต้องการเพิ่มขึ้น ราคาข้าวมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

ดัชนีความต้องการข้าวปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้การตรวจสอบสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวจึงคาดการณ์ว่าปริมาณข้าวที่สีแล้วจะออกสู่ตลาดลดลง ทั้งนี้ ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 คาดการณ์มีจำนวน 6.62 ล้านตัน (ณ วันที่ 25 กันยายน 2566) ซึ่งส่งผลให้การคาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าว ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 ลดลงต่ำกว่าระดับที่เหมาะสมหรือ 1.80 ล้านตัน

สำหรับดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 68 ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าราคาข้าวในช่วงหลังจากรนี้จะปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่งขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ กลับมาขยายตัวในรอบ 3 เดือน (8 พฤศจิกายน 2566)

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนกันยายน 2566 คิดเป็น 117,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นในรอบ 3 เดือน โดยถึงแม้ว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด แต่มูลค่าการส่งออกสินค้าสำคัญ เช่น เนื้อโค ชาเขียว และผลไม้ ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกในภาพรวมขยายตัว ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสะสมทั้งปี (เดือนมกราคม – กันยายน 2566) แตะระดับ 1 ล้านล้านเยนเร็วขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน

ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งคำนวณจากมูลค่าสินค้าเกษตรทั้งหมดหักออกด้วยมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปคิดเป็น 35,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการส่งออกแอปเปิ้ลคิดเป็น 1,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 142 สาลีญี่ปุ่นคิดเป็น 700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 141 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตลดลง ราคาปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการในช่วงเทศกาลไหว้พระจันทร์ของประเทศที่มีเชื้อสายจีน ขณะเดียวกัน



ชาเขียวมีมูลค่าส่งออก 3,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 76 เนื่องจากเมนูชาเขียวในร้านกาแฟของยุโรปได้รับความนิยม

อย่างไรก็ตาม มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนคิดเป็น 800 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 91 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลกระทบของการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล และมูลค่าการส่งออกเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เช่น เหล้าสาเก ไปจีนคิดเป็น 10,900 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 12 เนื่องจากการส่งออกในปีที่ผ่านมาขยายตัวอย่างมาก

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2566

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับเดือนกันยายน 2565 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	794	+3
- อาหารแปรรูป	436	-3
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	358	+11
-- สินค้าปศุสัตว์	110	-6
-- ธัญพืช	60	+13
-- ผักผลไม้	68	+32
-- อื่นๆ	119	+18
สินค้าป่าไม้	52	+9
สินค้าประมง	249	+3
รวม	1,176	+3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6. กระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยรายละเอียดงบประมาณเพิ่มเติมปี 2566 ด้านการเกษตร (9 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยรายละเอียดงบประมาณเพิ่มเติมปี 2566 ด้านการเกษตร วงเงิน 818,200 ล้านบาท โดยเป็นงบประมาณสำหรับการปรับโครงสร้างการผลิตเพื่อรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารวงเงิน 211,300 ล้านบาท ในส่วนของ “โครงการส่งเสริมการปรับพื้นที่นาเป็นพื้นที่ไร่” ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 75,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3 เท่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยจะส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไปปลูกข้าวสาลีและถั่วเหลืองซึ่งเป็นพืชที่พึ่งพาการนำเข้าสูง

MAFF ชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวต่อที่ประชุมร่วมด้านการเกษตรและป่าไม้กับพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) โดยบางส่วนมีความเห็นว่างบประมาณเพิ่มเติมฯ อยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา หรือ 820,600 ล้านบาท ทั้งนี้ คาดว่ารัฐบาลจะเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติงบประมาณเพิ่มเติมฯ ในเร็วๆ นี้ และจะได้นำเสนอให้ที่ประชุมรัฐสภาพิจารณาเพื่อมีผลบังคับใช้ในลำดับแรกต่อไป

ในส่วนของ “โครงการส่งเสริมการปรับพื้นที่นาเป็นพื้นที่ไร่” ที่มีการลงทะเบียนมากกว่างบประมาณที่จัดสรรไว้ในปีงบประมาณ 2565 MAFF ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 75,000 ล้านบาท เพื่อบริหารจัดการลงทะเบียนที่เป็นไปตามเงื่อนไขทุกกรณี ขณะเดียวกัน ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 18,000 ล้านบาท สำหรับ “โครงการส่งเสริมการปลูกพืชไร่” สำหรับการปลูกข้าวสาลีและถั่วเหลือง



ด้านมาตรการรองรับค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 100,100 ล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นงบประมาณสำหรับ “มาตรการเพิ่มความต้องการเนื้อโควากิวเร่งด่วน” วงเงิน 5,000 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาราคาเนื้อโควากิวปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการลดลง ควบคู่ไปกับการสนับสนุนการส่งเสริมการบริโภคโดยนักท่องเที่ยวต่างชาติ

สำหรับมาตรการรองรับผลกระทบจากการเข้าร่วมข้อตกลง CPTPP ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 252,700 ล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นงบประมาณสำหรับ “โครงการยกระดับพื้นฐานการผลิต” ที่ให้การสนับสนุนการผลิตที่มีการวางแผนเพื่อเพิ่มผลตอบแทนวงเงิน 31,000 ล้านบาท และ “โครงการคลังสต็อกสินค้าปศุสัตว์” เพื่อสนับสนุนการจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและการปรับปรุง Facility เพื่อการส่งออกวงเงิน 29,100 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. ประชาชนญี่ปุ่นกังวลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพและปริมาณการผลิตลดลง (11 พฤศจิกายน 2566)

จากผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยสำนักงานคณะรัฐมนตรีร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นเผยแพร่เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า ในบรรดาผลกระทบต่อธรรมชาติและชีวิตความเป็นอยู่ในด้านต่างๆ ประชาชนกว่าร้อยละ 90 มีความกังวลต่อ “สินค้าเกษตรมีคุณภาพและปริมาณการผลิตลดลง ปริมาณการจับปลาลดลง” มากที่สุดเมื่อเทียบกับผลกระทบด้านอื่นๆ และเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อนเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา ด้านเจ้าหน้าที่กระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นวิเคราะห์ว่า ความกังวลของประชาชนเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่ร้อนมากเป็นประวัติศาสตร์ในปีนี้ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้น

การสำรวจดังกล่าวจัดให้มีขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม – ต้นเดือนกันยายน 2566 สุ่มสำรวจประชาชนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป จำนวน 3,000 คนทั่วประเทศ โดยจัดส่งแบบสอบถามทางไปรษณีย์ ประกอบด้วยคำถาม 22 ข้อที่ครอบคลุมรายละเอียดเกี่ยวกับความสนใจและมาตรการต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีอัตราการตอบแบบสอบถามคิดเป็นร้อยละ 50.9

ในส่วนของคำถามเกี่ยวกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่คิดว่า “เป็นปัญหา” ได้กำหนดให้ผู้ตอบสามารถเลือกตอบได้หลายข้อจากตัวเลือกทั้งหมด 10 รายการ ผลปรากฏว่ามีผู้เลือกตอบ “มีความกังวลต่อการผลิตอาหาร ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพและปริมาณการผลิตลดลง” ร้อยละ 86 สูงที่สุด รองลงมาได้แก่ “ภัยธรรมชาติเพิ่มขึ้น” ร้อยละ 76 และ “ระบบสาธารณสุขโรคได้รับความเสียหายจากฝนตกหนักต่อเนื่องและวาตภัย” ร้อยละ 70 ตามลำดับ นอกจากนี้ ยังพบว่า ความกังวลต่อการผลิตอาหารจะเพิ่มสูงขึ้นเมื่อผู้ตอบมีช่วงอายุสูงขึ้น โดยผู้ตอบที่มีช่วงอายุ 18 – 29 ปี เลือกตอบร้อยละ 72 น้อยที่สุด ขณะที่ผู้ตอบที่มีช่วงอายุ 70 ปีขึ้นไป เลือกตอบร้อยละ 90 มากที่สุด ในส่วนของคำถามเกี่ยวกับมาตรการที่อยากดำเนินการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพบว่า มีผู้เลือกตอบ “ให้การสนับสนุนเกษตรกรและชาวประมง” เพียงร้อยละ 17 เท่านั้น

สำหรับผลกระทบอื่นๆ ได้แก่ “การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์ป่า” ร้อยละ 57 ลดลงร้อยละ 7.5 “ความเสี่ยงของการเป็นโรคลมแดดเพิ่มขึ้น” ร้อยละ 67 เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน ด้านการรับรู้ต่อ “สังคมคาร์บอนต่ำ” มีผู้เลือกตอบร้อยละ 84 เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.3 สำหรับการดำเนินการเพื่อให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำ มีผู้เลือกตอบ “การปิดไฟบ่อยๆ” ร้อยละ 70 มากที่สุด



“การเลือกใช้เสื้อผ้าให้เหมาะกับสภาพอากาศ” ร้อยละ 61 และ “การเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน” ร้อยละ 48

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. ราคาหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิที่สูงผิดปกติในช่วงฤดูร้อน (14 พฤศจิกายน 2566)

ราคาซื้อขายหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิที่ร้อนจัดในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโต ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด โดยราคาค้าส่งเฉลี่ยตลาดสำคัญปรับตัว สูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) ผู้ประกอบการค้าส่งหลายรายที่ส่งจำหน่ายให้แก่ ร้านอาหารเริ่มหันไปนำเข้าหอมหัวใหญ่จากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

สำหรับผลผลิตในประเทศ หอมหัวใหญ่ที่ปลูกในจังหวัด Hokkaido จะเริ่มเก็บผลผลิตในช่วงเดือน กรกฎาคม และเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงฤดูใบไม้ร่วง โดยในส่วนของหอมหัวใหญ่ที่จำหน่ายในตลาดค้าส่ง กรุงโตเกียวและจังหวัด Kanagawa ในช่วงนี้ไปจนถึงเดือนพฤษภาคมปีหน้าจะเป็นหอมหัวใหญ่ที่ผลิตในจังหวัด Hokkaido ทั้งหมด

ผลผลิตหอมหัวใหญ่ในปีนี้มีขนาดเล็กและมีปริมาณน้อย โดยปริมาณซื้อขายในตลาดค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง ในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2566 ลดลงร้อยละ 13 และในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีปกติ ด้านราคาซื้อขายกิโลกรัมละ 128 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 58 เมื่อเทียบกับปีปกติ และเพิ่มขึ้น ร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งเป็นปีที่ได้ผลผลิตไม่ดี สำหรับราคาซื้อขายล่าสุด ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 กิโลกรัมละ 140 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ

เจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตร (JA) จังหวัด Hokkaido ให้ข้อมูลว่า ปีนี้นับเป็นปีแรกที่ช่วงหลังเทศกาล Obon อุณหภูมิยังค่อนข้างสูง ส่งผลให้ถูกแดดเผา และคาดว่าปริมาณส่งจำหน่ายจะต่ำกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 10 ต่อเนื่องไปอีกสักระยะ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผลผลิตในประเทศจีนก็ขาดช่วง เลยส่งผลให้ราคาซื้อขายหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอีก

ด้านผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ความต้องการหอมหัวใหญ่นำเข้าปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วงเดือน พฤศจิกายนเป็นต้นไปตลาดญี่ปุ่นโดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปจะต้อง การหอมหัวใหญ่ที่มีขนาดผลใหญ่ ซึ่งสหรัฐอเมริกาปริมาณการผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี และคาดว่าปริมาณผลผลิต ของจีนก็น่าจะเพียงพอ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นให้การรับรององค์กรส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ หอยเชลล์ และ ปลาเพาะเลี้ยง (15 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ให้การรับรอง องค์กรสินค้าเกษตรเพิ่มเติมอีก 3 องค์กรสำหรับสินค้าปศุสัตว์และสินค้าประมง ทั้งนี้ การจัดตั้งองค์กรสินค้า เกษตรเป็นการรวมตัวกันของผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่การผลิตจนถึงการจำหน่ายเพื่อกระตุ้นการส่งออก จากนั้นไป หน่วยงานรัฐบาลและองค์กรส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) จะให้การสนับสนุนองค์กรดังกล่าว ในการแสวงหาตลาดในต่างประเทศ ปัจจุบัน MAFF ให้การรับรององค์กรสินค้าเกษตรแล้ว 14 องค์กร ครอบคลุมสินค้าเกษตร 26 รายการ



องค์กรที่ได้รับการรับรองครั้งนี้ ได้แก่ 1) สมาคมส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ครอบคลุมเนื้อโค เนื้อสุกร เนื้อไก่ ไข่ไก่ นมและผลิตภัณฑ์จากนม 2) สมาคมส่งเสริมการส่งออกหอยเชลล์ญี่ปุ่น และ 3) สมาคมส่งเสริมการส่งออกปลาเพาะเลี้ยง ครอบคลุมปลา Yellowtail (Buri) และปลากะพง (Tai)

สมาคมส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ประกอบไปด้วยกลุ่มย่อยรายสินค้าอีก 6 กลุ่ม โดยจะมีการจัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลการบริโภคส่วนต่างๆ ของเนื้อสัตว์ และการสร้างแบรนด์สำหรับประชาสัมพันธ์ ด้านสมาคมส่งเสริมการส่งออกหอยเชลล์จะเน้นประชาสัมพันธ์สร้างตลาดใหม่ทดแทนตลาดจีนซึ่งห้ามนำเข้าหอยเชลล์จากญี่ปุ่น

MAFF กำหนดเป้าหมายเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรให้ได้ 5 ล้านล้านเยนภายในปี 2573 และกำหนดสินค้าสำคัญจำนวน 29 รายการ โดยจัดให้มีการรับรององค์กรที่ประกอบไปด้วยผู้เกี่ยวข้องเป็นรายสินค้า/กลุ่มสินค้าเพื่อลดภาระของผู้ประกอบการแต่ละรายในการสำรวจและแสวงหาตลาดเพื่อการส่งออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. ที่ประชุมสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของญี่ปุ่นผ่านร่างแก้ไขกฎหมายควบคุมกัญชา (15 พฤศจิกายน 2566)

ร่างแก้ไขกฎหมายควบคุมกัญชาผ่านการพิจารณาของที่ประชุมสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยร่างแก้ไขฯ ดังกล่าวจะอนุญาตให้มีการใช้เวชภัณฑ์ที่มีส่วนผสมสกัดจากกัญชาได้ หากตรวจสอบแล้วว่าปลอดภัยและมีประสิทธิภาพจริง ในส่วนของมาตรการควบคุมในแง่ของสารเสพติด จะกำหนดให้กัญชาเป็นหนึ่งในรายการภายใต้กฎหมายควบคุมสารเสพติดซึ่งจะกำหนดบทลงโทษในการใช้เป็นสารเสพติด

ทั้งนี้ ภายใต้กฎหมายควบคุมกัญชาในปัจจุบัน ผู้เกี่ยวข้องสามารถทดลองเวชภัณฑ์ที่ผลิตจากกัญชา โดยจัดทำแผนดำเนินการแต่ยังไม่สามารถนำมาใช้จริงในทางการแพทย์ได้ ขณะที่ ในภูมิภาคยุโรปและอเมริกา ยารักษาโรคมะเร็งที่มีส่วนผสมของ CBD Oil ได้รับการรับรองแล้ว ดังนั้น จึงเกิดเป็นช่องว่างด้านการแพทย์ ระหว่างญี่ปุ่นกับประเทศในยุโรปและอเมริกา และเป็นที่มาให้องค์กรผู้ป่วยโรคมะเร็งเรียกร้องให้มีการแก้ไขกฎหมายในครั้งนี้

สำหรับร่างแก้ไขกฎหมายควบคุมกัญชาได้กำหนดให้ “กัญชา” และ “สาร THC” เป็นสารเสพติด ขณะเดียวกัน ได้ยกเลิกข้อความเกี่ยวกับการจำกัดการใช้ประโยชน์ และหากได้รับใบอนุญาตแล้วก็จะสามารถใช้เวชภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของกัญชาเป็นยารักษาโรคได้เช่นเดียวกับสารเสพติดอื่นๆ ที่ใช้เป็นยาแก้ปวดในปัจจุบัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. เครือสหกรณ์การเกษตรของญี่ปุ่นจัดงานนำเสนอผลงานบริษัทสตาร์ทอัพด้านการเกษตรภายใต้โครงการ JA Accelerator รุ่นที่ 5 (15 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา Agventure Lab (AGLAB) ภายใต้เครือสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Group) จัดงานนำเสนอผลงานของบริษัทสตาร์ทอัพจำนวน 10 แห่งที่ได้รับการสนับสนุนภายใต้โครงการ JA Accelerator รุ่นที่ 5 เช่น การทดลองใช้ AI ในการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช การคิดค้นผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้ป่วยที่มีอาการแพ้อาหาร ฯลฯ

ในช่วงครึ่งปีที่ผ่านมา บริษัทสตาร์ทอัพทั้ง 10 แห่ง ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ JA Group และเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีและแนวคิดเพื่อวิจัยพัฒนาและขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตร โดยบริษัท Mirai Saen (เมือง Nagoya) ได้ทดลองใช้แอปพลิเคชันซึ่งใช้เทคโนโลยี AI ร่วมกับข้อมูลสภาพอากาศและข้อมูล



แมลงศัตรูพืชในการพยากรณ์การระบาด โดยร่วมกับสหกรณ์การเกษตร (JA) จำนวน 6 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด Aichi และ Gumma สำหรับการทดลองที่สหกรณ์การเกษตร JA Toyohashi จังหวัด Aichi ได้เก็บข้อมูลมากกว่า 500 จุด และได้รับทราบความต้องการของหน่วยงานในจังหวัดในการพยากรณ์การระบาด จากนั้นจะมีการทดลองในจังหวัด Gumma เกี่ยวกับการนำไปใช้จริงและแนวทางการสร้างรายได้ ด้าน Mr. Tomofumi HATAKEYAMA เจ้าของบริษัทสตาร์ทอัพแห่งดังกล่าวระบุว่า ต้องการสร้างภาคเกษตรที่มีต้นทุนการผลิตต่ำ ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มผลตอบแทน

ในส่วนของบริษัท RelieFood (เขต Shibuya กรุงโตเกียว) ได้พัฒนาขนมที่ทำจากแป้งข้าวเจ้าสำหรับผู้ป่วยที่มีอาการแพ้อาหารให้มีรสชาติอร่อย นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างร่วมกับสหกรณ์การเกษตร JA Okinawa ใช้น้ำตาลแดงผลิตเป็นอาหารเพื่อกระตุ้นปริมาณการบริโภค โดย Mr. Hayato KANO เจ้าของบริษัทฯ ระบุว่า ต้องการกระตุ้นการบริโภคแป้งจากข้าวเจ้าและสินค้าเกษตรในชุมชน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2566 ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (16 พฤศจิกายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 120.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงแต่ดัชนีราคาสัตว์สำหรับการทำปศุสัตว์ เช่น ลูกโค คิดเป็น 82.8 ลดลงร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคิดเป็น 113.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.4 เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณผลผลิตผักไม่เพียงพอต่อความต้องการ

ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 141.3 ลดลงร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาแต่ใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า ดัชนีราคาปุ๋ยยูเรียคิดเป็น 177.4 ลดลงร้อยละ 12.3 และปุ๋ย NPK คิดเป็น 146.4 ลดลงร้อยละ 8.2 ด้านดัชนีราคาอาหารสัตว์คิดเป็น 145.1 ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ขณะที่ ดัชนีราคาสัตว์สำหรับการทำปศุสัตว์ซึ่งประกอบไปด้วยลูกโค ลูกสุกร ลูกไก่ ฯลฯ ดัชนีราคาโคแม่พันธุ์คิดเป็น 72.9 ลดลงร้อยละ 19.1 โคนเนื้อตัวผู้คิดเป็น 79.9 ลดลงร้อยละ 13.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ต้นทุนการเลี้ยง เช่น ต้นทุนอาหารสัตว์ ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรชะลอการซื้อสัตว์ตัวใหม่ ราคาจึงปรับตัวลดลง

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตร ดัชนีราคาผักคิดเป็น 131.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.3 ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 173.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.3 และดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 91.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนตุลาคม 2566 ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (17 พฤศจิกายน 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนตุลาคม 2566 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 94,000 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 12.1



เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน มาตรการห้ามการนำเข้าสินค้าประมงของจีนส่งผลให้มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารไปจีนลดลงประมาณครึ่งหนึ่ง

เมื่อจำแนกรายประเทศ/ภูมิภาคแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปอาเซียน 17,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 7.8 ซึ่งมากที่สุด รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 16,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.4 จีน 10,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 55.0 และสหภาพยุโรป 4,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 10.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของการนำเข้า ในเดือนตุลาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 795,600 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 7.3 และลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน โดยเป็นการนำเข้าเนื้อสัตว์ 157,700 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.7 ธัญพืช 111,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 22.5 ผัก 62,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 และผลไม้ 51,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

14. ราคานำเข้าข้าวประมูลแบบ OMA จากสหรัฐฯ สูงกว่าราคาข้าวที่ผลิตในประเทศ (17 พฤศจิกายน 2566)

Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยในที่ประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมงของวุฒิสภาเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายนที่ผ่านมาว่า ข้าวนำเข้าจากสหรัฐอเมริกาภายใต้การประมูลแบบ OMA ปีการผลิต 2565 มีราคา 14,000 เยนต่อ 60 กิโลกรัม สูงกว่าราคาเฉลี่ยของข้าวที่ผลิตในประเทศในปีการผลิตเดียวกัน

การเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งในการตอบกระทู้ของ Ms. Tomoko KAMI จากพรรคคอมมิวนิสต์ญี่ปุ่น โดย Ms. KAMI เรียกร้องให้มีการทบทวนระบบการประมูลข้าวนำเข้าเนื่องจากไม่ได้รับความเข้าใจจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ด้าน Mr. MIYASHITA ระบุว่า จะขับเคลื่อนระบบดังกล่าวไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวในประเทศพร้อมเรียกร้องความเข้าใจจากทุกฝ่าย

Mr. MIYASHITA ระบุว่า ในการประมูลข้าวนำเข้าแบบ OMA ครั้งที่ 15 ราคาประมูลเฉลี่ย (แปลงเป็นราคาข้าวกล้อง) 8,370 เยนต่อ 60 กิโลกรัม โดยข้าวจากสหรัฐอเมริกามีราคา 14,169 เยนต่อ 60 กิโลกรัม ขณะที่ ราคาตกลงซื้อขายข้าวที่ผลิตในประเทศมีราคาเพียง 13,849 เยนต่อ 60 กิโลกรัม

ทั้งนี้ ข้าวประมูลนำเข้าแบบ OMA เป็นข้าวที่รัฐบาลประมูลซื้อจากต่างประเทศ จากนั้นส่วนใหญ่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศเพื่อนำมาใช้ในวัตถุประสงค์อื่นที่นอกจากการรับประทานโดยตรง (Table Rice) เช่น การนำไปทำเป็นอาหารสัตว์ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาและส่วนต่างของราคาที่รัฐบาลซื้อจากต่างประเทศกับราคาที่จำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศซึ่งกลายเป็นภาระของรัฐบาล และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น Mr. MIYASHITA ระบุว่า จะลดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเก็บรักษาควบคู่ไปกับการหาช่องทางจำหน่ายที่มีราคาสูง เช่น การนำไปทำเป็นขนมอบกรอบจากข้าว และเต้าเจี้ยวญี่ปุ่น (Miso) เป็นต้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. ญี่ปุ่นให้การรับรองคาร์บอนเครดิตของโครงการสาขาเกษตรเพิ่มเติม 4 โครงการ (17 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรองโครงการสาขาเกษตรภายใต้ระบบ J-Credit ซึ่งเป็นโครงการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพิ่มเติมจำนวน 4 โครงการ เช่น โครงการของบริษัท NTT Communications และโครงการของบริษัท Kyushu Electric Power โดยภายหลังการรับรองครั้งนี้ส่งผลให้



ญี่ปุ่นมีโครงการสาขาเกษตรที่ผ่านการรับรองภายใต้ระบบฯ แล้ว 21 โครงการ เช่น การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และการใช้ปั๊มความร้อน (Heat Pump) เป็นต้น

ในวันเดียวกันคณะกรรมการรับรองระบบ J-Credit ได้ให้การรับรองโครงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งของ 1) Co ซึ่งเป็นสถาบันภายใต้มหาวิทยาลัย Hitotsubashi 2) บริษัท NTT Communications และ 3) บริษัท Creattura และให้การรับรองการใช้เครื่องปรับอากาศแบบปั๊มความร้อน (Heat Pump) สำหรับการปลูกพืชในโรงเรือนของบริษัท Kyushu Electric Power

ระบบ J-Credit จะให้การรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซมีเทนเป็นคาร์บอนเครดิต ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า หน่วยงานที่การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งได้รับการรับรองทั้ง 3 หน่วยงานในครั้งนี้นำมาลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณ 300,000 ตันภายในปีงบประมาณ 2573 หรือ 2593 โดยใช้วิธีคำนวณว่าในการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งจะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 1 – 3.6 ตันต่อปีต่อเฮกตาร์ (หรือ 6.25 – 22.5 ตันต่อปีต่อไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า (18 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2566 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 15,181 เยนต่อ 1 กระจอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 1,283 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ข้าวพันธุ์ที่มีราคาถูกในปีที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยในภาพรวมปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ข้าวพันธุ์ที่มีราคาสูงจึงมียอดจำหน่ายชะลอตัว

การเผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวในครั้ง นี้ มีราคาตกลงซื้อขายข้าวรวม 101 พันธุ์ เพิ่มขึ้น 26 พันธุ์ เมื่อเทียบกับการเผยแพร่ของเดือนที่ผ่านมา เช่น ข้าวจากภูมิภาค Kanto, Chubu, Kansai และ Kyushu ทั้งนี้ราคาตกลงซื้อขายข้าวเฉลี่ยประจำเดือนตุลาคม 2566 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ข้าวพันธุ์ที่มีราคาตกลงซื้อขายปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ข้าวพันธุ์ Koshihikari จากพื้นที่ Nakadori จังหวัด Fukushima ราคา 14,575 เยนต่อ 1 กระจอบญี่ปุ่น เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 และข้าวพันธุ์ Fusakogane จากจังหวัด Chiba ราคา 13,542 เยนต่อ 1 กระจอบญี่ปุ่น เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการร้านอาหารมีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกัน ผู้บริโภคทั่วไปมีความต้องการข้าวพันธุ์ที่มีราคาไม่แพง

ขณะที่ ข้าวพันธุ์ที่มีราคาตกลงซื้อขายปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ Tsuyahime จากจังหวัด Yamagata ราคา 18,784 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 และข้าวพันธุ์ Koshihikari ชั้นธรรมดาจากจังหวัด Niigata ราคา 17,208 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า

ข้าวปีการผลิต 2566 บางพันธุ์มีผลผลิตลดลงและสัดส่วนปริมาณข้าวชั้น 1 ลดลงเนื่องจากอากาศที่ร้อนผิดปกติในช่วงที่ผ่านมา ขณะที่ ผู้บริโภคและผู้ประกอบการมีความต้องการข้าวพันธุ์ที่มีราคาถูก



ราคากลางซื้อขายข้าวพันธุ์สำคัญประจำเดือนตุลาคม 2566

แหล่งผลิต	พันธุ์ข้าว	ราคา (เยนต่อกระสอบญี่ปุ่น หรือ 60 กิโลกรัม)	ส่วนต่างเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา
Hokkaido	Nanatsuboshi	15,520	+14%
Akita	Akitakomachi	15,261	+9%
Yamagata	Tsuyahime	18,784	+1%
Chiba	Fusakogane	13,542	+17%
Niigata	Koshihikari ชั้นธรรมดา	15,181	+9%

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

17. รัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่มเทคนิคการใช้กรดอะมิโนบายพาสสำหรับโคเนื้อเป็นหนึ่งในรายการรับรองคาร์บอนเครดิต (23 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นเพิ่ม “การให้ Bypass amino acid เป็นอาหารโคเนื้อ” เป็นหนึ่งในรายการรับรองคาร์บอนเครดิตซึ่งเป็นระบบรับรองการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มกรดอะมิโนที่ผ่านการเคลือบไปในอาหารสัตว์แบบเดิมจะช่วยให้โคเนื้อได้รับกรดอะมิโนอย่างมีประสิทธิภาพ ระยะเวลาการเลี้ยงสั้นลง ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซมีเทน ฯลฯ จากการเรอและการขับปัสสาวะของโคเนื้อได้

หากได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิตแล้วจะสามารถจำหน่ายเครดิตการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซมีเทน ฯลฯ ให้แก่ผู้ประกอบการรายอื่นได้ โดยก่อนหน้านี้ที่ในภาคปศุสัตว์รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การรับรองคาร์บอนเครดิตไปแล้ว 2 รายการ ได้แก่ “การใช้อาหารสัตว์ที่มีการปรับสภาพสมดุลของกรดอะมิโน” และ “การปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการสิ่งปฏิกูลจากการเลี้ยงปศุสัตว์”

Bypass amino acid คือ กรดอะมิโนจำเป็นที่ผ่านการเคลือบเพื่อให้กรดอะมิโนผ่านจากกระเพาะที่ 1 (Rumen) ไปจนถึงลำไส้เล็กของโคได้ การเพิ่ม Bypass amino acid ในอาหารเลี้ยงสัตว์แบบเดิมจะช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโต อย่างไรก็ตาม เทคนิคดังกล่าวครอบคลุมเฉพาะโคเนื้อเท่านั้น ขณะที่เทคนิคการใช้อาหารสัตว์ที่มีการปรับสภาพสมดุลของกรดอะมิโนครอบคลุมโคนม สุกร ฯลฯ ด้วย

การป้องกันการย่อยสลายของกรดอะมิโนในกระเพาะที่ 1 จะช่วยให้เกษตรกรสามารถย่นระยะเวลาการเลี้ยง ซึ่งจะเป็นการลดปริมาณการเรอซึ่งเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซมีเทนและลดปริมาณปัสสาวะซึ่งเป็นสาเหตุในการปล่อยก๊าซมีเทนและก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ นอกจากนี้ ยังช่วยให้ได้ปริมาณเนื้อเพิ่มขึ้นอีกด้วย

ทั้งนี้ ได้มีการประมาณการว่า ในปีงบประมาณ 2564 ประมาณร้อยละ 30 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรของญี่ปุ่น เป็นก๊าซจากการเรอและการขับถ่ายของเสียของปศุสัตว์ที่เลี้ยงไว้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. สถาบันวิจัยด้านการตลาดของญี่ปุ่นคาดการณ์ตลาดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะจะเติบโตอีกเท่าตัวภายใน 6 ปีข้างหน้า (23 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายนที่ผ่านมา สถาบัน Yano Research Institute ซึ่งเป็นบริษัทวิจัยด้านการตลาดเผยแพร่ผลการคาดการณ์แนวโน้มของตลาดสินค้าที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ในปี 2572 โดยจะมีขนาดสูงถึง 70,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับขนาดตลาดในปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งหุ่นยนต์เครื่องจักรกลทางการเกษตรและเทคโนโลยีเซนเซอร์จะมีความแพร่หลายมากขึ้น



สถาบันฯ ดำเนินการสำรวจผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Smart Agriculture และนิติบุคคลด้านการเกษตรระหว่างเดือนพฤษภาคม – ตุลาคมที่ผ่านมา โดยพบว่าในปีงบประมาณ 2566 ตลาดมีขนาด 32,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ราคาปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่สามารถปรับปริมาณการให้ปุ๋ยตามสภาพความต้องการของดินและระบบเซนเซอร์ที่สามารถตรวจระดับการเจริญเติบโตของพืชได้มีความแพร่หลายมากขึ้น

ปัจจัยหนึ่งที่ช่วยให้ตลาดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเติบโตอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การแชร์ข้อมูล และการจัดทำความร่วมมือร่วมกัน ส่งผลให้เกษตรอัจฉริยะในภาพรวมมีความแพร่หลายมากขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. ญี่ปุ่นจัดตั้งช่องทางให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปลอมแปลงและลอกเลียนสินค้าเกษตรและอาหารของญี่ปุ่นในต่างประเทศ (25 พฤศจิกายน 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เดินหน้าจัดตั้งช่องทางให้ข้อมูลและให้คำปรึกษากรณีการปลอมแปลงและลอกเลียนแบบสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในต่างประเทศ โดยจะร่วมกับสำนักงานสิทธิบัตรญี่ปุ่นกระตุ้นให้ผู้ประกอบการยื่นจดสิทธิบัตรคุ้มครองสินค้าของญี่ปุ่นในต่างประเทศ ฯลฯ พร้อมมุ่งหวังให้การคุ้มครองแบรนด์สินค้าของญี่ปุ่นจะช่วยขยายการส่งออกสินค้าเกษตรราของญี่ปุ่นได้ในอนาคต

จากข้อมูลของสำนักงานสิทธิบัตรญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2563 มูลค่าความเสียหายจากการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นคิดเป็น 74,100 ล้านบาท ขณะที่ MAFF ระบุว่า พบเห็นการปลอมแปลงแหล่งผลิตและการลอกเลียนผลิตสินค้าที่มีลักษณะคล้ายคลึงกับสินค้าของญี่ปุ่น

ช่องทางที่จัดตั้งขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของ “แพลตฟอร์มส่งเสริมการส่งออก (PF)” เพื่อสนับสนุนการจัดหาช่องทางจำหน่ายสินค้าในต่างประเทศโดยความร่วมมือของสถานทูตญี่ปุ่นและองค์การการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) ทำหน้าที่ให้ข้อมูลและให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ เช่น การแนะนำโครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขอจดทะเบียนคุ้มครองสินค้าญี่ปุ่นในต่างประเทศและการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการส่งหนังสือแจ้งเตือนผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าลอกเลียนแบบอีกด้วย

ทั้งนี้ MAFF มีกำหนดจะจัดตั้งช่องทางดังกล่าวขึ้นที่กรุงเทพฯ เป็นแห่งแรก โดยจะประชาสัมพันธ์วิธีการเข้าถึงข้อมูลไว้ในเว็บไซต์แพลตฟอร์มส่งเสริมการส่งออก ปัจจุบัน ญี่ปุ่นมีการจัดตั้งแพลตฟอร์มฯ แล้ว 13 เมืองใน 8 ประเทศ และมีกำหนดจะจัดตั้งช่องทางเพิ่มเติมในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

20. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีแรกของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Saga (26 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่จากฟาร์มไก่ในเมือง Kashima จังหวัด Saga ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีแรกที่ตรวจพบจากฟาร์มเลี้ยงไก่ในฤดูกาลนี้ โดยในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 40,000 ตัวแล้ว ด้าน MAFF ได้มีหนังสือถึงทุกจังหวัดให้ยกระดับมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่ญี่ปุ่นตรวจพบโรค HPAI ระบาดในฟาร์มเลี้ยงไก่ติดต่อกันเป็นปีที่ 4 และญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ในจังหวัด Saga ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคมของปีที่ผ่านมา



จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น. สำนักงานสุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มดังกล่าวว่าพบไก่ล้มตายมากขึ้น ผลการตรวจอย่างง่ายได้ผลเป็น Positive และผลการตรวจพันธุกรรมโดย MAFF ยืนยันเป็นไก่ต้องสงสัยติดโรคฯ ทั้งนี้ ภายในพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตร หรือพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายไม่มีฟาร์มเลี้ยงไก่แห่งอื่น แต่ในพื้นที่รัศมี 3 – 10 กิโลเมตร หรือพื้นที่จำกัดการขนย้ายมีฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 12 แห่ง

ด้าน Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุในที่ประชุมศูนย์บัญชาการมาตรการป้องกันโรคไข้หวัดนกฯ จากนี้ไปมีความเป็นไปได้ที่จะมีการพบการระบาดในพื้นที่อื่นด้วย จึงเรียกร้องให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด

ในฤดูกาลที่ผ่านมาญี่ปุ่นตรวจพบไก่ติดโรค HPAI รวม 84 กรณี ในพื้นที่ 26 จังหวัด มีการกำจัดสัตว์ปีก 17.71 ล้านตัว ขณะที่ ปัจจุบันโรค HPAI กำลังแพร่ระบาดในหลายประเทศทั่วโลก และในฤดูกาลนี้ญี่ปุ่นได้ตรวจพบนกป่าติดโรค HPAI ก่อนหน้านี้แล้ว

ในวันเดียวกันรัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ระบาดของโรค HPAI ณ สำนักงานนายกรัฐมนตรี โดย Mr. Hirokazu MATSUNO เลขาธิการคณะรัฐมนตรีระบุถึงข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ได้แก่ 1) ให้เร่งดำเนินการมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด 2) การเก็บรวบรวมข้อมูล 3) การให้คำแนะนำและช่วยเหลือเรื่องมาตรการป้องกัน และ 4) การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่ถูกต้องกับประชาชน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. ประชาชนญี่ปุ่นร้อยละ 72 คิดว่าญี่ปุ่นไม่สามารถบรรลุเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารร้อยละ 45 ภายในปี 2573 ได้ (26 พฤศจิกายน 2566)

จากผลการสำรวจโดยบริษัทเอกชนพบว่า ร้อยละ 72 ของประชาชนญี่ปุ่นเชื่อว่าญี่ปุ่นไม่สามารถบรรลุเป้าหมายการยกระดับอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร (คิดตามแคลอรี) ให้ได้ร้อยละ 45 ตามที่ตั้งเป้าไว้ ขณะที่ ร้อยละ 60 ของประชาชนญี่ปุ่นเห็นด้วยต่อการเพิ่มอำนาจให้รัฐบาลกรณีเกิดวิกฤตด้านอาหารภายใต้การแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท

การสำรวจดังกล่าวดำเนินการโดยบริษัทให้คำปรึกษา (Consulting Company) Kioicho (ตั้งอยู่ในเขต Chiyoda กรุงโตเกียว) โดยสุ่มสอบถามประชาชนชายหญิงที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป จำนวน 1,000 คนทั่วประเทศทางออนไลน์

อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร (คิดตามแคลอรี) ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) คิดเป็นร้อยละ 38 ซึ่งยังคงต่ำกว่าเป้าหมายค่อนข้างมาก ผลการสำรวจพบว่า ประชาชนญี่ปุ่นร้อยละ 72 คิดว่า “ไม่สามารถบรรลุเป้าหมาย” ขณะที่ มีเพียงร้อยละ 6 เท่านั้นที่คิดว่า “สามารถบรรลุได้ตามเป้าหมาย” สาเหตุเนื่องจากจำนวนเกษตรกรลดลงและเกษตรกรมีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น

สำหรับการปรับเพิ่มอำนาจให้แกรัฐบาลในการสั่งให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตรเมื่อเกิดวิกฤตการณ์อาหารไม่เพียงพอ พบว่าประชาชนร้อยละ 60 “เห็นด้วย” และ “เห็นด้วยเล็กน้อย” ขณะเดียวกัน ในส่วนของการขยายขอบเขตให้บริษัทเอกชนสามารถถือครองที่ดินทางการเกษตรได้ พบว่าประชาชนร้อยละ 81 คิดว่า “ควรขยายขอบเขต” และ “ควรขยายขอบเขตแต่ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ” ขณะที่ สำหรับคำถามเกี่ยวกับผลกระทบของการขยายขอบเขตการถือครองที่ดินทางการเกษตรซึ่งอาจเป็นการรื้อฟื้นความสัมพันธ์แบบเจ้าของที่ดินกับเกษตรกรรายย่อย ประชาชนร้อยละ 67 เลือกตอบ “มีความเป็นไปได้” และ “มีความเป็นไปได้เล็กน้อย” ในส่วนของการควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ประชาชนร้อยละ 23 ระบุว่า



“ควรส่งเสริมให้มีการผลิตข้าวเพิ่มขึ้นและหันไปส่งออก” และประชาชนร้อยละ 50 ระบุว่า “ควรคำนึงถึงการเพิ่มปริมาณการผลิตและการขยายการส่งออก”

นอกจากนี้ ยังได้มีการสอบถามเกี่ยวกับอาชีพที่ควรมีการเพิ่มจำนวนเป็นลำดับแรก มีผู้เลือกตอบ “เกษตรกรรม” ร้อยละ 75 มากที่สุดเป็นอันดับ 1 และเมื่อสอบถามเกี่ยวกับแนวทางการเพิ่มเกษตรกรพบว่า ร้อยละ 62 เลือกตอบ “การจัดให้มีมาตรการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร” และร้อยละ 52 เลือกตอบ “การสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้ออำนวยต่อเกษตรกรผู้หญิงและเกษตรกรรุ่นใหม่”

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

22. ผลสำรวจโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบพื้นที่ปลูกไม้ผลและชาของญี่ปุ่นในปี 2566 ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง (27 พฤศจิกายน 2566)

พื้นที่ปลูกไม้ผลและชายังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจากสถิติการสำรวจไม้ผล 15 ชนิด และชาปี 2566 โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกผลไม้หลักลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากจำนวนเกษตรกรลดลง เกษตรกรมีอายุสูงขึ้น ส่งผลให้ขาดแคลนคนงาน

ส้มซึ่งมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด มีพื้นที่ปลูก 37,300 เฮกตาร์ (หรือ 233,125 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เกษตรกรหลายรายเลิกการทำสวนส้มเนื่องจากพื้นที่สวนตั้งอยู่ในพื้นที่ภูเขา ต้นส้มมีอายุมาก ส่งผลให้ต้องใช้แรงงานในการดูแลและปลูกใหม่ โดยพื้นที่ปลูกส้มในจังหวัด Ehime คิดเป็น 5,290 เฮกตาร์ (หรือ 33,062.5 ไร่) ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ในส่วนของแอปเปิลมีพื้นที่ปลูก 35,900 เฮกตาร์ (หรือ 224,375 ไร่) ลดลงร้อยละ 1 โดยในจังหวัด Nagano มีพื้นที่ปลูก 6,930 เฮกตาร์ (หรือ 43,312.5 ไร่) ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนหันไปปลูกองุ่น สำหรับองุ่นมีพื้นที่ปลูก 17,600 เฮกตาร์ (หรือ 110,000 ไร่) ลดลงร้อยละ 1 พื้นที่ปลูกในจังหวัด Hokkaido ซึ่งส่วนใหญ่ใช้ทำไวน์ได้รับความเสียหายจากสัตว์ศัตรูพืช

ห่อมีพื้นที่ปลูก 9,950 เฮกตาร์ (หรือ 62,187.5 ไร่) ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ พื้นที่ปลูกในภูมิภาค Tohoku 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Aomori, Yamagata และ Fukushima มีพื้นที่เท่าเดิมหรือเพิ่มขึ้น ในจำนวนดังกล่าว จังหวัด Yamagata มีพื้นที่ปลูก 697 เฮกตาร์ (หรือ 4,306.25 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เนื่องจากการดูแลง่ายกว่าเชอร์รี่และแอปเปิลส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูกเพิ่มขึ้น

ในส่วนของชา มีพื้นที่ปลูก 36,000 เฮกตาร์ (หรือ 225,000 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเกษตรกรบางส่วนในจังหวัด Shizuoka และ Kagoshima หันไปปลูกส้มทดแทน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

23. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) กรณีที่ 2 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Ibaraki (28 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่จากฟาร์มไก่ไข่ในเมือง Kasama จังหวัด Ibaraki ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 2 ของฤดูกาลนี้ ในวันเดียวกันจังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 72,000 ตัวแล้ว นอกจากนี้ ยังกำหนดให้พื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร ซึ่งมีฟาร์มเลี้ยงไก่อีก 6 แห่ง เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และพื้นที่รัศมี 3 – 10 กิโลเมตร ซึ่งมีฟาร์มเลี้ยงไก่อีก 16 แห่ง เป็นพื้นที่จัดการขนย้ายออก



จากข้อมูล ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2566 พบว่า จังหวัด Ibaraki เลี้ยงไก่ไข่ประมาณ 12 ล้านตัวมากที่สุดเป็นอันดับที่ 2 ของญี่ปุ่น จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 เวลา 11.00 น. ได้รับแจ้งจากฟาร์มเลี้ยงไก่แห่งดังกล่าวว่า พบไก่ล้มตายจำนวน 450 ตัว ผลการตรวจพันธุกรรมโดยสำนักงานสุขอนามัยปศุสัตว์จังหวัดพบพันธุกรรมของไวรัสโรค HPAI สายพันธุ์ H5 ทั้งนี้ จังหวัดตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร มีจำนวนเลี้ยงไก่รวม 640,000 ตัว และพื้นที่รัศมี 3 - 10 กิโลเมตร มีจำนวนเลี้ยงไก่รวม 630,000 ตัว โดยจังหวัดฯ ได้ดำเนินมาตรการการควบคุมการเคลื่อนที่และขนย้ายแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจเช็คฟาร์มเลี้ยงไก่ที่มีจำนวนเลี้ยงไก่มากกว่า 100 ตัวขึ้นไป จำนวน 4 แห่ง ในพื้นที่รัศมีภายใน 3 กิโลเมตร โดยคาดว่าจะทราบผลในวันที่ 1 ธันวาคมนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

24. ประเทศออสเตรเลียเดินหน้าขยายการส่งออกมะม่วงมายังประเทศญี่ปุ่น (28 พฤศจิกายน 2566)

ออสเตรเลียเดินหน้าขยายการส่งออกมะม่วงมายังประเทศญี่ปุ่น โดยกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ ออสเตรเลียมองว่าญี่ปุ่นเป็นตลาดที่มีศักยภาพในการเติบโต เนื่องจากทางการญี่ปุ่นเพิ่งจะอนุญาตให้นำเข้ามา มะม่วงจากออสเตรเลียได้ทุกสายพันธุ์ และช่วงเวลาของฤดูร้อนกับฤดูหนาวตรงข้ามกับญี่ปุ่น

ปัจจุบันออสเตรเลียผลิตมะม่วงปีละประมาณ 70,000 ตัน และส่งออกประมาณร้อยละ 10 ของผลผลิตไปยังประเทศต่างๆ เช่น นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ และจีน (รวมฮ่องกง) โดยในช่วงปี 2533 ออสเตรเลียเริ่มได้รับอนุญาตให้ส่งออกมะม่วงมายังญี่ปุ่นเฉพาะสายพันธุ์ที่มีความเสี่ยงของแมลงศัตรูพืชต่ำ จำนวน 5 สายพันธุ์ เช่น พันธุ์ Kensington อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ทางการญี่ปุ่นได้ยกเลิกข้อกำหนดการอนุญาตให้นำเข้าเป็นรายสายพันธุ์ ภายหลังจากกระบวนการรอบไอน้ำตามมาตรฐานสากลใหม่สามารถแก้ปัญหาความเสี่ยงของศัตรูพืชได้

ฤดูกาลของมะม่วงออสเตรเลียอยู่ในช่วงฤดูร้อนซึ่งตรงกับเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ของปีถัดไป โดยเป็นคนละช่วงกับมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นและมะม่วงที่นำเข้าจากอาเซียน เม็กซิโก ฯลฯ จึงนับว่าเป็นโอกาสที่ดีสำหรับมะม่วงออสเตรเลีย และคาดว่าจะมีมะม่วงพันธุ์ Calypso ที่ผิวมีสีแดงและได้รับความนิยมในออสเตรเลีย และพันธุ์ Honey Gold ที่ผิวมีสีเหลืองทองเข้าสู่ตลาดญี่ปุ่นภายหลังการยกเลิกข้อกำหนดเรื่องสายพันธุ์ ด้าน Mr. Murray Watt รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย ระบุว่า ต้องการเพิ่มชนิดของสินค้าเกษตรที่ส่งออกมาญี่ปุ่นโดยตั้งใจให้มะม่วงเป็นจุดเริ่มต้นดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

25. รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมแก้ไขกฎหมายเพื่อยกระดับการป้องกันการนำที่ดินทางการเกษตรไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่น (28 พฤศจิกายน 2566)

แหล่งข่าวรายงานเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายนที่ผ่านมาว่า รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไขกฎหมายการพัฒนาพื้นที่ส่งเสริมการเกษตร โดยจะเพิ่มความเข้มงวดเงื่อนไขการยกเลิกข้อกำหนดเกี่ยวกับการห้ามนำที่ดินทางการเกษตรไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่น และจะเพิ่มบทบาทของหน่วยงานราชการ ขณะเดียวกัน จะจัดให้มีการหารือระหว่างหน่วยงานราชการกับหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อรักษาจำนวนที่ดินทางการเกษตรในภาพรวมทั้งนี้ ตั้งเป้าจะนำเสนอร่างแก้ไขกฎหมายฉบับดังกล่าวต่อที่ประชุมรัฐสภาสมัยสามัญปีหน้า

กฎหมายการพัฒนาพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นกฎหมายที่ใช้แบ่งประเภทของที่ดินด้านการเกษตร โดยจังหวัดจะเป็นผู้กำหนด “พื้นที่ส่งเสริมการเกษตร” จากนั้นหน่วยงานในระดับท้องถิ่นจะเป็นผู้กำหนด “เขตที่ดินทางการเกษตร” หากเป็นไปตามเงื่อนไข เพื่อป้องกันการนำที่ดินทางการเกษตรไปใช้ในวัตถุประสงค์



อื่น อย่างไรก็ตาม สามารถยกเว้นข้อกำหนดดังกล่าวได้หากเป็นการใช้สำหรับสร้างถนนและสถานที่สาธารณะ และไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้เพื่อการเกษตร

ขณะที่ “แนวทางขับเคลื่อนใหม่” สำหรับการแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งได้รับความเห็นชอบโดยคณะรัฐมนตรีเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ได้ระบุถึงการเพิ่มบทบาทของหน่วยงานราชการในการขอปรับเปลี่ยนวัตถุประสงค์ในการใช้ที่ดินทางการเกษตร ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จึงได้จัดทำร่างแก้ไขกฎหมายฯ โดยเพิ่มความเข้มงวดของเงื่อนไขในการขอยกเว้นข้อจำกัดการใช้เฉพาะวัตถุประสงค์เพื่อการเกษตร และกำหนดให้มีการหารือระหว่างหน่วยงานราชการกับหน่วยงานในท้องถิ่น ขณะเดียวกัน อยู่ระหว่างพิจารณามาตรการกระตุ้นให้ผนวกรวมที่ดินทางการเกษตรที่กำหนดไว้ใน “แผนในระดับพื้นที่” ให้เป็นส่วนหนึ่งของ “เขตที่ดินทางการเกษตร” อีกด้วย

นอกจากนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นยังอยู่ระหว่างพิจารณาแก้ไขกฎหมายที่ดินทางการเกษตร โดยในส่วนของนิติบุคคลที่มีคุณสมบัติถือครองที่ดินทางการเกษตร จะยกระดับความร่วมมือกับองค์กรที่มีความใกล้ชิดกับภาคเกษตร เช่น ธุรกิจอาหาร กองทุนของธนาคารในภูมิภาค ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

26. ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS เริ่มปรับตัวดีขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า (30 พฤศจิกายน 2566)

ความต้องการข้าวประมูลนำเข้าเริ่มปรับตัวดีขึ้น โดยผลการประมูลข้าวแบบ SBS ประจำปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) ล่าสุด มีข้าวที่ประมูลได้สะสมประมาณเพียงร้อยละ 20 ของโควตาทั้งปี อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวที่ผลิตในประเทศที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวนำเข้าที่เริ่มปรับตัวลดลง ส่งผลให้ปริมาณประมูลข้าวได้ ณ ปัจจุบัน มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ญี่ปุ่นจำเป็นต้องประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ที่ผูกพันกับ WTO และที่เป็นไปตามข้อกำหนด CPTPP กับออสเตรเลียรวมประมาณ 107,000 ตัน โดยจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณประมูลข้าวแบบ SBS ได้รวม 21,600 ตัน ต่ำกว่าปีงบประมาณ 2562 ซึ่งราคาข้าวในประเทศอยู่ในเกณฑ์สูง แต่มากกว่าปีงบประมาณ 2563 และ 2564 ซึ่งราคาข้าวในประเทศอยู่ในเกณฑ์ต่ำ

เมื่อพิจารณาเป็นรายประเทศแล้วพบว่า ญี่ปุ่นประมูลข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกาประมาณ 4,300 ตัน ราคา กิโลกรัมละ 237 เยน ลดลงจากปีงบประมาณที่ผ่านมาที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารมีความต้องการเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการบางส่วนยังคงรอดูสถานการณ์เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ในส่วนของข้าวเมล็ดกลางจากออสเตรเลียมีปริมาณประมูลได้ประมาณ 2,700 ตัน ราคา กิโลกรัมละ 212 เยน ซึ่งถูกกว่าราคาข้าวที่ผลิตในประเทศ เลยเป็นผลให้ปริมาณการประมูลได้ขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

27. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีที่ 3 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Saitama (1 ธันวาคม 2566)

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่จากฟาร์มเลี้ยงไก่ไขในเมือง Moroyama จังหวัด Saitama ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 3 ของญี่ปุ่น และกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ ในฤดูกาลนี้ ในวันเดียวกันจังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวแล้วประมาณ 45,000 ตัว



ในพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตร ซึ่งกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายมีฟาร์มเลี้ยงไก่อื่น 7 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 148 ตัว และในพื้นที่รัศมี 3 – 10 กิโลเมตร ซึ่งกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกมีฟาร์มเลี้ยงไก่อื่น 47 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 104,757 ตัว

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัดฯ ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวว่าพบไก่ล้มตายจำนวนเพิ่มขึ้น ผลการตรวจอย่างง่ายได้ผลเป็น Positive จำนวน 11 ตัวจากที่ตรวจ 13 ตัว ซึ่งผลการตรวจทางพันธุกรรมต่อมาในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ยืนยันเป็นเชื้อไวรัส HPAI สายพันธุ์ H5

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News