



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Tokyo



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) (1 พฤศจิกายน 2567)	2
2. จังหวัด Ehime ตรวจพบโรคคอตีบในฟาร์มเป็นครั้งแรก (1 พฤศจิกายน 2567)	2
3. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนกันยายน 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อนหน้า (6 พฤศจิกายน 2567)	3
4. ญี่ปุ่นตรวจพบโรค lumpy skin เป็นครั้งแรกในจังหวัด Fukuoka (8 พฤศจิกายน 2567)	4
5. ไม้หั่นและออสเตอเรียระงับการนำเข้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากนมของญี่ปุ่น (9 พฤศจิกายน 2567)	4
6. แดลงข่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรญี่ปุ่น (13 พฤศจิกายน 2567)	4
7. รัฐบาลญี่ปุ่นแต่งตั้งผู้ช่วยรัฐมนตรี (14 พฤศจิกายน 2567)	5
8. ผู้บริโภคญี่ปุ่น ยังไม่รู้จักผลิตภัณฑ์อาหารที่แก้ไขจีโนม (15 พฤศจิกายน 2567)	6
9. ต้นทุนการผลิตข้าวในปีผลิต 2566 สูงที่สุดในรอบ 10 ปี (17 พฤศจิกายน 2567)	6
10. จังหวัด Fukuoka เริ่มฉีดวัคซีนโรค lumpy skin (19 พฤศจิกายน 2567)	7
11. รถไฟขนส่งสินค้าตกค้าง กระทบการขนส่งสินค้าเกษตร 4,500 ตัน (19 พฤศจิกายน 2567)	7
12. ปริมาณผลผลิตข้าวลดลง 40,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (20 พฤศจิกายน 2567)	7
13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 เป็น 23,820 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (20 พฤศจิกายน 2567)	8
14. ญี่ปุ่นประมวลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2567 ได้ปริมาณที่เปิดประมวลทั้งหมด (23 พฤศจิกายน 2567)	9
15. ดัชนีราคาข้าวอยู่ในระดับสูง (25 พฤศจิกายน 2567)	9
16. การบริโภคผักของผู้ใหญ่ญี่ปุ่นอยู่ในระดับต่ำเป็นประวัติการณ์ (26 พฤศจิกายน 2567)	10
17. งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมด้านการเกษตร 867,800 ล้านเยน (27 พฤศจิกายน 2567)	10
18. ญี่ปุ่น ยืนยันตรวจพบโคเนื้อโรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)	11
19. รัฐบาลญี่ปุ่นชดเชยค่าจัดการโคที่โรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)	11
20. พันธมิตรสหกรณ์ระหว่างประเทศ (ICA) จัดการประชุมใหญ่ (30 พฤศจิกายน 2567)	11
21. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้	12



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2567

กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) (1 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ปรับปรุงแนวปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยยกเลิกพื้นที่ที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) และเป็นพื้นที่ที่จำกัดการขนย้ายออก (ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร) แล้ว ยังคงกำหนดให้เป็นพื้นที่การติดตามต่อไป ซึ่งฟาร์มต้องรายงานจำนวนซากไก่ทุกวัน หลังจากกำหนดพื้นที่การติดตามเป็นเวลา 28 วันแล้ว จะยกเลิกตามเงื่อนไขที่กำหนด

เมื่อตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์ม จังหวัดจะกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และเป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก ซึ่งพื้นที่จำกัดหรือห้ามขนย้ายออกไข่ไก่ สัตว์ปีก และมูลสัตว์ โดยจำนวนวันที่ยกเลิก สำหรับพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย จะใช้เวลา 21 วัน และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกใช้เวลา 10 วันหลังจากเสร็จสิ้นมาตรการจัดการไก่ นอกจากนี้ เมื่อยกเลิกกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายแล้ว ต้องตรวจโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ที่มีผลเป็น Negative ก่อน ขณะที่พื้นที่จำกัดการขนย้ายออก ไม่ต้องมีผลเป็น Negative ก็ได้ อย่างไรก็ตาม ตามแนวปฏิบัติใหม่ เมื่อยกเลิกกำหนดพื้นที่ ทั้ง 2 ประเภท ต้องตรวจโรคต่อไป

ในวันเดียวกันนั้น ได้มีการแก้ไขแนวปฏิบัติในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อในสัตว์เลี้ยง โดยเฉพาะ จำนวน 6 ประเภท โดยระบุว่าหากมีการระบาดในฟาร์ม ฟาร์มมีหน้าที่รับผิดชอบหลัก และแจ้งเผยแพร่ข้อมูลโดยทั่วถึง แม้ว่ากฎหมายระบุไว้ชัดเจนสำหรับหน้าที่ของฟาร์มก็ตาม แต่ก็มีฟาร์มที่ไม่ให้ความร่วมมือในบางกรณี ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าว ได้รับการแก้ไขอย่างน้อย 1 ครั้งในรอบ 3 ปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Ehime ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรในฟาร์มเป็นครั้งแรก (1 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อค่ำวันที่ 1 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Ehime แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Shikoku-chuo นับเป็นครั้งแรกที่ตรวจพบการระบาดในจังหวัด Ehime ซึ่งเป็นจังหวัดที่ 23 ของประเทศญี่ปุ่น โดยนับเป็นกรณีที่ 94 จากการตรวจพบครั้งล่าสุดในเมือง Shibata จังหวัด Niigata ทั้งนี้ ในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 60 ตัว แล้ว จากข้อมูลโดยจังหวัดฯ พบว่า เมื่อวันที่ 31 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้รับรายงานจากฟาร์มว่า พบซากลูกสุกร 5 ตัว จังหวัดฯ จึงตรวจ PCR ได้ผลเป็น Positive และโดยหน่วยงานของรัฐบาลเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ยืนยันการติดโรค CSF ซึ่งซากลูกสุกรดังกล่าว มีสุกรอายุ 40 - 50 วันที่ยังไม่ได้รับวัคซีน

ทั้งนี้ จังหวัด Ehime มีจำนวนสุกรเลี้ยงมากที่สุดในภาค Chugoku และ Shikoku และมูลค่าสินค้าสุกรออกสู่ตลาด คิดเป็นร้อยละ 10 ของมูลค่าสินค้าเกษตรออกสู่ตลาดของจังหวัดฯ Mr.Tokihiko NAKAMURA ผู้ว่าจังหวัด Ehime กล่าวในการแถลงข่าว หลังการประชุมศูนย์ปฏิบัติว่า จังหวัดฯ จะยกระดับการป้องกันเฝ้าระวังต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนกันยายน 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกับปีก่อนหน้า (6 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยข้อมูลพบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้น ซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนกันยายน 2567 คิดเป็น 38,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน 2567 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร รวมเป็น 1,046,300 ล้านดอลลาร์ เป็นครั้งแรกที่เกิน 1 ล้านล้านเยน โดยข้าวและสาเกญี่ปุ่นมียอดเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 และขนมทำจากข้าว เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามความต้องการบริโภคอาหารญี่ปุ่นในสหรัฐและยุโรป ทั้งนี้ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดในเดือนกันยายน คิดเป็น 126,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อพิจารณารายการต่างๆแล้วพบว่า มูลค่าส่งออกข้าว คิดเป็น 1,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เช่น สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 ไต้หวันและสิงคโปร์เพิ่มขึ้น สภาส่งเสริมการส่งออกอาหารข้าวญี่ปุ่นชี้ให้เห็นว่าได้รับความนิยมจากผู้บริโภค เช่น ข้าวปั้น และซูชิ ในส่วนเหล้าสาเก มีมูลค่า 3,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 34 ส่วนเกาหลีใต้และสหภาพยุโรปก็เพิ่มขึ้น สภาส่งเสริมการส่งออกกระบอกอีกกว่า มีสต็อกลดลง ปริมาณการส่งออกจึงเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ขนมทำจากข้าวมีมูลค่า 600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสหรัฐและไต้หวันมียอดเพิ่มขึ้นจากซาเซียว มีมูลค่า 350 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 จากเยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และแคนาดา จากข้อมูลของกองแผนการส่งออกของ MAFF รายงานว่า ยังมีความต้องการบริโภคผงใบชา และส่วนสินค้าเนื้อสัตว์ เนื้อโค 5700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ซึ่งเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 โดยภูมิภาคเอเชียเพิ่มขึ้น ขณะที่เนื้อสุกรลดลงร้อยละ 27 และไข่ไก่ก็ลดลงเช่นกัน

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านดอลลาร์)	เทียบกับในเดือนกันยายน 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	847	+7
- อาหารแปรรูป	459	+5
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	388	+8
-- สินค้าปศุสัตว์	117	+6
-- ธัญพืช	65	+8
-- ผักผลไม้	68	-1
-- อื่นๆ	137	+15
สินค้าป่าไม้	51	-1
สินค้าประมง -	284	+14
รวม	1,260	+7

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่นตรวจพบโรค lumpy skin เป็นครั้งแรกในจังหวัด Fukuoka (8 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) แถลงยืนยันพบโรค lumpy skin เป็นครั้งแรกในญี่ปุ่น ในฟาร์มโคนมในจังหวัด Fukuoka แม้โรคดังกล่าวมีอัตราการเสียชีวิตไม่สูงก็ตาม แต่มีไข้และผลผลิตนมจะลดลง จังหวัดฯ จึงออกมาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรคดังกล่าว เช่น ให้ฟาร์มแยกโคที่มีอาการ จากข้อมูลโดยจังหวัดฯ พบว่ายังไม่ยืนยันการแพร่กระจายไปยังฟาร์มโดยรอบ

จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า การระบาดในฟาร์มแห่งนี้ได้รับการยืนยันเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ซึ่งมีช่องทางการระบาดจากแมลงดูดเลือด เช่น แมลงวัน Sashibae และอาหารสัตว์ที่ปนเปื้อนไวรัส และกำลังแพร่กระจายในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น เกาหลีใต้ แต่วัคซีนมีประสิทธิภาพ และรัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมวัคซีนไว้แล้ว

MAFF ออกประกาศไปยังทุกจังหวัด เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยระบุว่า การตรวจหาและป้องกันการแพร่กระจายเป็นสิ่งสำคัญ และเมื่อพบโคที่มีอาการ เช่น ก้อนที่ผิวหนัง ตุ่มพอง มีไข้ และผลผลิตนมลดลง ควรแยกโคที่มีอาการและตรวจสอบสุขภาพก่อนส่งออกสู่ตลาด

ทั้งนี้ โรคดังกล่าวอาจต้องใช้เวลาหลายเดือนกว่าในการรักษา ต้องห้ามขนย้ายออก และทิ้งนม อย่างไรก็ตาม โรคดังกล่าวเป็นโรคที่ต้องรายงาน จึงไม่มีการชดเชยจากรัฐบาลในกรณีที่กำลังจัดโค

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ไต้หวันและออสเตรเลียระงับการนำเข้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากนมของญี่ปุ่น (9 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า เนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากนมญี่ปุ่นบางส่วนถูกระงับส่งออก เนื่องจากการระบาดของโรค lumpy skin ในญี่ปุ่น เช่น นมโค และผลิตภัณฑ์จากนมไปยังไต้หวัน และเนื้อโคส่งไปยังออสเตรเลียถูกระงับชั่วคราว

จากข้อมูลสถิติการค้าโดยกระทรวงการคลังพบว่า ไต้หวันเป็นประเทศนำเข้านมและผลิตภัณฑ์จากนมเป็นอันดับสอง โดยมีปริมาณ 5,919 ตันในปี 2566 ขณะที่ปริมาณส่งออกเนื้อโคไปยังออสเตรเลียอยู่ที่ 90 ตัน หรือร้อยละ 1 เท่านั้น อย่างไรก็ตาม ระหว่างญี่ปุ่นและออสเตรเลียมีข้อตกลงด้านสุขอนามัยปศุสัตว์ ในกรณีที่มีการระบาดของโรคดังกล่าวในญี่ปุ่น ญี่ปุ่นจะหยุดการส่งออกเนื้อโคไปยังออสเตรเลีย

MAFF ระบุว่า จะเริ่มหารือเกี่ยวกับการกลับมาส่งออกได้อีกครั้ง เพื่อลดผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยคาดว่าจะไม่ถูกระงับสำหรับการส่งออกไปยังยุโรป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

แถลงข่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรญี่ปุ่น (13 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายนที่ผ่านมา Mr. Taku ETO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) คนใหม่ (ดำรงตำแหน่งครั้งที่ 2) แถลงข่าวในด้านนโยบายการเกษตรที่เน้นย้ำว่า จำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ และรัฐมนตรีจะเป็นผู้นำอย่างกล้าหาญ โดยยื่นร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับราคาสินค้าที่สะท้อนต้นทุนการผลิต ต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรสมัยสามัญในช่วงต้นปีให้ได้ นอกจากนี้ Mr. ETO แสดงความคิดเห็นเรื่องการปรับเงื่อนไขการเติมน้ำในนาข้าวเพื่อรับเงินอุดหนุนแบบโดยตรงสำหรับการใช้น้ำข้าวเช่นกัน

ในช่วง 5 ปีแรกหลังจากมีผลบังคับใช้กฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับใหม่ รัฐบาลวางแผนที่จะเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรอย่างเข้มข้น Mr. Shigeru ISHIBA นายกรัฐมนตรีจึงได้สั่งการให้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอย่างระมัดระวัง Mr. ETO กล่าวเพิ่มเติมว่า ไม่ใช่เพียงความต่อเนื่องของนโยบายการเกษตรในอดีต กระทรวงเกษตรจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงและแยกตัวออกจากกรอบ



เนื่องจากพรรครัฐบาลขาดเสียงข้างมากในสภาผู้แทนราษฎร ต้องเจรจากับพรรคฝ่ายค้าน Mr. ETO กล่าวว่า พยายามตอบอย่างสุภาพและหวังว่าการประชุมแบบไตร่ตรอง ในส่วนของพรรคฝ่ายค้าน Mr. ETO กล่าวว่า หวังว่าพรรคฝ่ายค้านจะให้คำแนะนำเชิงนโยบายที่อิงจากพื้นฐานความเป็นจริง ในสถานการณ์การเมือง พรรค LDP หรือเชิงนโยบายกับพรรค DPP ซึ่งมีนโยบายผ่อนคลายเป็นข้อกำหนดการเติมน้ำสำหรับเงินอุดหนุน ทั้งนี้ MAFF ปรับเงื่อนไขที่กรณีนาข้าวที่ไม่เติมน้ำภายใน 5 ปี ไม่มีสิทธิได้เงินอุดหนุน Mr. ETO กล่าวว่า ยังไม่พบทวนใหม่ แต่คาดว่าแสดงทิศทางใหม่ได้ ในส่วนโครงการจ่ายเงินอุดหนุนสำหรับพื้นที่ชนบท กรณีพื้นที่เนินเขาและภูเขา ไม่มีสิทธิได้รับเงินอุดหนุน เนื่องจากไม่เป็นแปลงใหญ่ โดย Mr. ETO กล่าวว่า จะพิจารณาวิธีการช่วยเหลือ และในส่วนการช่วยเหลือเกษตรกรกรเลี้ยงโคเนื้อ Wagyu ที่มีปัญหาทางการเงิน Mr. ETO กล่าวว่า สิ่งที่เป็นปัญหาในการแก้ปัญหาขั้นพื้นฐาน คือแผนการส่งออก (ช่องทางการขาย) หมายถึงต้องพัฒนาช่องทางการขาย เช่น การส่งออกเนื้อโค Wagyu ไปยังจีนและประเทศอิสลาม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

รัฐบาลญี่ปุ่นแต่งตั้งผู้ช่วยรัฐมนตรี (14 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมคณะรัฐมนตรีแบบชั่วคราว และตัดสินใจแต่งตั้งผู้ช่วยรัฐมนตรีของคณะรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรี Mr. ISHIBA สมัยที่ 2 ในส่วนของผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (MAFF) จำนวน 2 ราย ได้แก่ Mr. Hiroyoshi SASAGAWA (สภาผู้แทนราษฎรของพรรค LDP เขตเลือกตั้ง Gumma) และ Mr. Hirofumi TAKINAMI (วุฒิสภาของพรรค LDP เขตเลือกตั้ง Fukui) และผู้ช่วยรัฐมนตรี (ฝ่ายการเมือง) จำนวน 2 ราย ได้แก่ Mr. Kennichi SHOJI (สภาผู้แทนราษฎรของพรรค New Komei เขตเลือกตั้งบัญชีรายชื่อเขต Tohoku) และ Ms. Sachiko YAMAMOTO (สภาผู้แทนราษฎรของพรรค LDP เขตเลือกตั้ง Mie)

Mr. SASAGAWA เป็นอดีตสมาชิกสภาจังหวัด Gumma และเคยเป็นประธานคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของสภาผู้แทนราษฎร และผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม Mr. Takinami เป็นอดีตเจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง และเคยเป็นสมาชิกของคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของวุฒิสภา และสมาชิกคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของพรรค LDP Mr. SHOJI เป็นอดีตสมาชิกสภาจังหวัด Miyagi และเป็นเคยสมาชิกของคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของสภาผู้แทนราษฎร และ Ms. YAMAMOTO เป็นพนักงานธนาคาร และเคยเป็นสมาชิกคณะกรรมการวิจัยประมงของพรรค New Komei

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ผู้บริโภคนิปปอน ยังไม่รู้จักผลิตภัณฑ์อาหารที่แก้ไขจีโนม (15 พฤศจิกายน 2567)

จากข้อมูลการสำรวจโดยหน่วยงานดูแลผู้บริโภคพบว่า ร้อยละ 94 ของผู้บริโภคนิปปอนตอบว่า ไม่ค่อยรู้จักผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการประมงที่ทำด้วยเทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม ซึ่งใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า ขณะที่ร้อยละ 56 ของผู้บริโภคนิปปอนตอบว่า ต้องการติดฉลากบนสินค้าในกรณีใช้วัตถุดิบใช้เทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม

ข้อมูลดังกล่าวระบุในรายงานการสำรวจแนวโน้มผู้บริโภคเกี่ยวกับการติดฉลากอาหารในปี 2566 การสำรวจโดยการสุ่มตัวอย่างคำตอบ 10,000 รายจากคำตอบ 50,000 ราย และช่วงการสำรวจในวันที่ 1-10 มีนาคม 2567

จากข้อมูลการสำรวจพบว่า ร้อยละ 6 ของผู้บริโภคนิปปอนตอบว่า รู้จักผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการประมงที่ทำด้วยเทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม ร้อยละ 43 ตอบว่า เคยได้ยินแต่ไม่รู้จัก และร้อยละ 51 ตอบว่า ไม่เคยได้ยินและไม่รู้จัก ซึ่งมากกว่าร้อยละ 90 ตอบว่าไม่รู้จัก ซึ่งร้อยละ 93 ในการสำรวจ 2565



ในส่วนของการติดฉลากอาหาร ร้อยละ 27 ตอบว่า จำเป็นต้องการให้มีการติดฉลาก ร้อยละ 13 ตอบว่า ต้องการติดฉลากอาหารโดยมีอัตราการใช้ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการประมงที่ทำด้วยเทคโนโลยีการแก้ไขจีโนมสูง และร้อยละ 16 ตอบว่า ไม่ต้องการให้มีการลงทะเบียน แม้ว่าไม่ได้ติดฉลากอาหารก็ตาม

ทั้งนี้ เทคโนโลยีการแก้ไขจีโนมสามารถเปลี่ยนคุณสมบัติได้โดยไม่ต้องมีการดัดแปลง เช่น มะเขือเทศที่มียูเรอไมด์ไม่มีบิวทีริก หรือ GABA สูง และปลาโอที่มีเนื้อมากกว่าเดิม ตามกฎหมาย ไม่จำเป็นต้องติดฉลากที่ระบุว่าอาหารที่ใช้เทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม แต่ผู้ผลิตแสดงบนผลิตภัณฑ์โดยสมัครใจ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ต้นทุนการผลิตข้าวในปีผลิต 2566 สูงที่สุดในรอบ 10 ปี (17 พฤศจิกายน 2567)

ต้นทุนการปลูกข้าวที่ผลิตในปี 2566 ยังคงสูงอยู่ จากข้อมูลโดยการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ต้นทุนการผลิตต่อ 60 กิโลกรัม หน่วยทำการเกษตรเป็นรายบุคคล อยู่ที่ 15,948 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 (675 เยน) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งสูงสุดในรอบ 10 ปี โดยการรุกรานยูเครนของรัสเซีย ส่งผลต่อราคาปุ๋ยเพิ่มขึ้น ขณะที่นิติบุคคลด้านการเกษตร อยู่ที่ 11,841 เยน ลดลงร้อยละ 0.8 (92 เยน) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง

การเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว เช่น หน่วยทำการเกษตรเป็นรายบุคคล ตั้งแต่ ปี 2494 และนิติบุคคลด้านการเกษตร ตั้งแต่ปี 2560 เมื่อพิจารณาขนาดต่างๆ พบว่า เมื่อขนาดใหญ่ขึ้น ต้นทุนการผลิตจะลดลง เช่น สำหรับพืชที่มีพื้นที่ปลูกน้อยกว่า 3 เฮกตาร์ ต้นทุนจะเกิน 17,000 เยน ในขณะที่สำหรับพืชผล 15 เฮกตาร์ขึ้นไป ต้นทุนอยู่ในช่วง 11,000 เยน และราคาตกลงการซื้อขายสำหรับปีผลิต 2566 อยู่ที่ 15,314 เยน ต่อ 60 กิโลกรัม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Fukuoka เริ่มฉีดวัคซีนโรค lumpy skin (19 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Fukuoka แถลงว่า เริ่มฉีดวัคซีนโรค lumpy skin ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน สำหรับพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มโคนมที่ยืนยันฯ 50 แห่ง จำนวน 5,000 ตัว และมีแผนที่จะให้ฉีดวัคซีนเสร็จภายในสิ้นเดือนมีนาคม 2568

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ยืนยันตรวจพบโรค lumpy skin เป็นครั้งแรกในญี่ปุ่นในจังหวัด Fukuoka และฟาร์มที่ยืนยันพบโรคที่เป็นโรค lumpy skin รวม 8 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567) วัคซีนที่ใช้สำหรับการฉีดในครั้งนี้ วัคซีนที่รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมไว้ และเกษตรกรเลี้ยงโค ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

สำหรับการจัดส่งสินค้านมโคสามารถออกสู่ตลาดได้ ส่วนเนื้อโคต้องรอฉีดวัคซีนเสร็จ 20 วันแล้ว จึงสามารถออกสู่ตลาดได้ จังหวัด Fukuoka ชี้ให้เห็นว่า การตัดสินใจการฉีดวัคซีนโรคฯ ดังกล่าว ตามความต้องการจากเกษตรกรเลี้ยงโค คาดว่ามีผลกระทบต่อราคา

การฉีดวัคซีนโดยเจ้าหน้าที่กักกันสัตว์เลี้ยง และพื้นที่สำหรับการฉีดวัคซีน เช่น ฟาร์มที่ยืนยันพบโรค lumpy skin สำหรับทุกกรณี ตั้งอยู่ที่เมือง Itoshima และพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มฯ เป็นพื้นที่เมือง Itoshima Fukuoka และ Nakagawa

จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า สหรัฐฯห้ามนำเข้าเนื้อโคที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว ออสเตรเลียกำลังระงับนำเข้าเนื้อโคจากญี่ปุ่น ทั้งนี้โรคดังกล่าว มีอัตราการเสียชีวิตต่ำ แต่มีไข้และผลผลิตนมจะลดลง และช่องทางการระบาด เช่น ติดจากโคที่มีไวรัส และแมลงดูดเลือด แต่ไม่ติดกับคน เมื่อยืนยันฯ แยกตัวที่ติดโรค ห้ามขนย้ายออก และทิ้งนม ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ยืนยันพบโรค lumpy skin ในจังหวัด Kumamoto ด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



รถไฟขนส่งสินค้าตกราง กระทบการขนส่งสินค้าเกษตร 4,500 ตัน (19 พฤศจิกายน 2567)

รถไฟสาย Hakodate ของบริษัทรถไฟ JR Hokkaido ในจังหวัด Hokkaido หยุดชะงัก เนื่องจากรถไฟขนส่งสินค้าตกราง โดยสหกรณ์การเกษตร Hokuren จังหวัด Hokkaido แถลงว่า สินค้าการเกษตร 4,500 ตัน ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ตกรางเกิดขึ้นในช่วงเช้าของวันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ข้อมูล ณ เวลา 15.00 น. วันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า ตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 600 ตู้ (บรรจุ ตู้ละ 5 ตัน) ได้รับผลกระทบหลังจากเกิดอุบัติเหตุ ตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 300 ตู้ ถูกขนส่งด้วยรถบรรทุก เนื่องจากความล่าช้าในการขนส่ง ทั้งนี้ สินค้าที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์ เช่น มันฝรั่ง หัวหอม ข้าว และน้ำตาล เป็นต้น

เมื่อวันที่ 19 บริษัทรถไฟ JR Freight ประกาศว่า จะกลับมาดำเนินการอีกครั้งในวันที่ 19 โดยชี้ให้เห็นว่ามีผลกระทบที่จำกัด เนื่องจากมีกรณีรถไฟขนส่งสินค้าหยุด 2-3 วัน โดยสภาพอากาศ

ในส่วนการซื้อขายในตลาดกลาง มีผลกระทบเล็กน้อย เช่น ปริมาณการซื้อขายของผู้ค้าส่งรายใหญ่ 7 ราย อยู่ในระดับปกติ สำหรับมันฝรั่งและหัวหอม และราคาก็ทรงตัวเช่นกัน ผู้ค้าส่งในกรุงโตเกียวกล่าวว่าผลกระทบมีเล็กน้อยเช่นกัน เนื่องจากสามารถเปลี่ยนจากการขนส่งสินค้ามาเป็นการขนส่งทางรถบรรทุกได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ปริมาณผลผลิตข้าวลดลง 40,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (20 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 โดยอยู่ในระดับ 101 (ใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย 5 ปี) ลดลงจาก 102 (ค่อนข้างดี) ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 เนื่องจากความร้อนจัดเป็นประวัติการณ์ในภูมิภาค Kyushu ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) คิดเป็น 6,792,000 ตัน ลดลง 41,000 ตัน เมื่อเทียบกับข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 และตัวเลขคาดการณ์ปริมาณสต็อกภาคเอกชน น้อยกว่า 1.6 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 ซึ่งอยู่ระดับน้อยสุดจากปีก่อนหน้า

เมื่อสิ้นเดือนตุลาคม MAFF คาดว่า ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าวภาคเอกชน อยู่ที่ 1.62 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 ขณะที่หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News คำนวณว่า อยู่ที่ 1.58 ล้านตัน ตามข้อมูลตัวเลขดังกล่าว ภาคเอกชนการค้าส่งข้าวชี้ให้เห็นว่า 1.8 – 2.0 ล้านตัน เป็นปริมาณสต็อกข้าวที่เหมาะสม ขณะที่ ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ 1.53 ล้านตัน ซึ่งปริมาณน้อยที่สุด นับตั้งแต่ปีผลิต 2542 MAFF จึงพิจารณาเพื่อปรับตัวเลขคาดการณ์ปริมาณบริโภคข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice)

เมื่อจำแนกภูมิภาคพบว่า ในภูมิภาค Kinki เพิ่ม 1 จุด โดยอากาศดี ส่งผลให้เมล็ดใหญ่ขึ้น ขณะที่ในภูมิภาค Tokai และ Kyushu ลดลง 1 จุด โดยพายุไต้ฝุ่นและความร้อนจัด ส่งผลต่อผลผลิตลดลง และเมื่อพิจารณาแหล่งต่างๆ พบว่า จังหวัดที่ดัชนีเพิ่มขึ้น 8 จังหวัด เท่าเดิม 22 จังหวัด และลดลง 17 จังหวัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 เป็น 23,820 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น สูงสุดเป็นประวัติการณ์ (20 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนตุลาคม 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 23,820 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า โดยปรับขึ้นเงินจ่ายล่วงหน้าของสหกรณ์การเกษตร JA

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi ของจังหวัด Hokkaido เพิ่มขึ้นร้อยละ 63 ข้าวพันธุ์ Hitomebore ของจังหวัด Miyagi เพิ่มขึ้นร้อยละ 74 ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Akita เพิ่มขึ้นร้อยละ 55 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Niigata เพิ่มขึ้นร้อยละ



ละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ ราคาของข้าวพันธุ์ที่เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 90 เช่น ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Ibaraki และข้าวพันธุ์ Tennotsubu ของจังหวัด Fukushima

นอกจากนี้ ราคาตกลงซื้อขายข้าวแบบ spot ก็เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ราคา spot อยู่ในระดับ 27,000 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า แนวโน้มราคา spot อยู่ในระดับสูง เนื่องจากผู้ค้าส่งรู้สึกขาดแคลนสินค้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2567 ได้ปริมาณที่เปิดประมูลทั้งหมด (23 พฤศจิกายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 3/2567 โดยเปิดประมูลข้าวรวม 25,000 ตัน มีปริมาณข้าวที่ประมูลได้ 25,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของปริมาณการเปิดประมูล ปริมาณข้าวที่ประมูลแล้ว รวม 75,000 ตัน ในปี 2567 เนื่องจากผู้ค้าส่งข้าวต้องการข้าวนำเข้าแทนข้าวญี่ปุ่น ดังนั้น ราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศก็เพิ่มขึ้น มีราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศกิโลกรัมละ 478 เยน เพิ่มขึ้น 79 เยน เมื่อเทียบกับครั้งก่อนหน้า จากข้อมูลโดย MAFF พบว่า ราคาจำหน่ายครั้งนี้ สูงสุดในประวัติศาสตร์ และปริมาณที่ผู้ประมูลต้องการ เป็น 3 เท่า ปริมาณที่ประมูล

เมื่อจำแนกประเภทต่างๆ พบว่า ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกามีราคา 417 เยน ข้าวเมล็ดกลางจากออสเตรเลีย 473 เยน และข้าวเมล็ดสั้นจากเวียดนาม 471 เยน ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า ราคาที่ได้ประมูล ใกล้เคียงกับราคาข้าวญี่ปุ่น ทั้งนี้ มีโควตาปริมาณนำเข้าข้าวแบบ SBS สูงสุด 100,000 ตัน ต่อปี คาดว่าการประมูลข้าวครั้งนี้ จะเต็มโควตาปริมาณนำเข้าข้าวสำหรับปี 2567

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีราคาข้าวอยู่ในระดับสูง (25 พฤศจิกายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาข้าว คิดเป็น 120.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งดัชนีสูงกว่า 120 เป็นครั้งแรกในรอบปี 2547 นอกจากนี้ ปุ๋ยและวัสดุทางการเกษตรก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน เช่น ดัชนีราคาก๊าซหุงต้มปรับตัวสูงสุดในประวัติศาสตร์ ทั้งนี้ ราคาเฉลี่ยของข้าวชั้นที่ 1 อยู่ที่ 16,140 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ในเดือนกันยายน 2567 เพิ่มขึ้น 3,000 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยราคาตกลงซื้อขายข้าวสำหรับปีผลิต 2567 เพิ่มขึ้น

ในส่วนดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตร ดัชนีราคาอาหารสัตว์ คิดเป็น 142.5 ลดลงร้อยละ 0.3 ปุ๋ย คิดเป็น 139.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 วัสดุทางการเกษตร คิดเป็น 117.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เสื่อทางการเกษตร คิดเป็น 114.6 และเครื่องจักรทางการเกษตร 109.4 ทั้งนี้ ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 121.1

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 118.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 นอกจากนี้ดัชนีราคาข้าว เช่น ผัก คิดเป็น 137.6 ไม้ดอก คิดเป็น 145.8 และไข่ไก่ คิดเป็น 153.3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



การบริโภคผักของผู้ใหญ่ญี่ปุ่นอยู่ในระดับต่ำเป็นประวัติการณ์ (26 พฤศจิกายน 2567)

จากการสำรวจสุขภาพและโภชนาการแห่งชาติของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (MHLW) ซึ่งเผยแพร่เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ระบุว่า ปริมาณการบริโภคผักสำหรับผู้ใหญ่ อยู่ที่ 256 กรัมต่อวัน ซึ่งต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2544 ทั้งนี้ MHLW ตั้งเป้าหมายอยู่ที่ 350 กรัมต่อวัน แต่มีแนวโน้มจะลดลงทั้งชายและหญิง เจ้าหน้าที่ MHLW กล่าวว่า จะเสริมสร้างการสนับสนุนเพื่อเพิ่มปริมาณการบริโภค

การสำรวจดังกล่าว ดำเนินการปีละครั้ง ในปี 2566 สำรวจเดือนพฤศจิกายน โดยมีครัวเรือนตอบแบบสอบถาม 2,921 ครัวเรือน จากกลุ่มตัวอย่าง 6,014 ครัวเรือน ขณะที่ไม่สำรวจในปี 2563 และ 2563 เนื่องจากการระบาด COVID-19

การสำรวจดังกล่าวพบว่า การบริโภคผักสำหรับผู้ที่อยู่ 20 ปีขึ้นไปคือ 256 กรัมต่อวัน ซึ่งวัย 20 ต่ำที่สุด และน้อยกว่าร้อยละ 30 ของทุกวัย ปริมาณการบริโภค มากกว่า 350 กรัมต่อวัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมด้านการเกษตร 867,800 ล้านเยน (27 พฤศจิกายน 2567)

จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า รัฐบาลญี่ปุ่นร่างงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีงบประมาณ 2567 สำหรับดำเนินนโยบายการเกษตร ป่าไม้ และการประมง มีมูลค่า รวม 867,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 49,600 ล้านเยน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร เช่น มีการจัดสรรงบประมาณ 40,000 ล้านเยน เพื่อจัดโครงการช่วยเหลือปรับปรุงโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรที่ใช้เวลานานแล้ว และจัดโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโค wagyu มีมูลค่า 17,000 ล้านเยน

ร่างงบประมาณดังกล่าว จะนำเสนอต่อการประชุมเกษตรและป่าไม้ของพรรค LDP ก่อนในวันที่ 27 พฤศจิกายน ซึ่งในส่วนของงบประมาณสำหรับมาตรการฟื้นฟูเศรษฐกิจ รวม 13,900,000 ล้านเยน รัฐบาลญี่ปุ่นจะนำเสนอประชุมรัฐสภาวิสามัญที่เริ่มวันที่ 28 พฤศจิกายน โดยมีเป้าหมายที่บังคับใช้ภายในปีนี้

ในด้านการเกษตร ดำเนินนโยบายต่างๆ เช่น งบประมาณ มีมูลค่า 40,000 ล้านเยน ในโครงการรวบรวมและปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตรที่ใช้เวลานานแล้ว และใช้ร่วมกัน ซึ่งความต้องการจากเกษตรกร และมีมูลค่า 17,000 ล้านเยน สำหรับโครงการช่วยเหลือเกษตรกรเลี้ยงโค โดยประสบปัญหาค่าอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น และความต้องการบริโภคเนื้อโค Wagyu ลดลง มีมูลค่า 2,900 ล้านเยน เพื่อจัดโครงการจ่ายเงินอุดหนุนมาตรการค่าเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น สำหรับเกษตรกรที่ใช้โรงเรือน นอกจากนี้ มีมูลค่า 45,000 ล้านเยน สำหรับนโยบายที่แหล่งผลิตที่หันมาปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าว มีมูลค่า 200 ล้านเยน สำหรับโครงการขยายความต้องการแปงข้าวเจ้า มีมูลค่า 600 ล้านเยน สำหรับโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนจากผักนำเข้ามาใช้ผักที่ผลิตในประเทศ และมีมูลค่า 600 ล้านเยนสำหรับโครงการทดลองสาธิตตัวบ่งชี้ต้นทุนที่สะท้อนต้นทุนการผลิต

ทั้งนี้ โครงการฟื้นฟูจากความเสียหายโดยแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่คาบสมุทร Noto และผ่นตงหนัก มีมูลค่า 71,600 ล้านเยน

เมื่อจำแนกประเภทของงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมสำหรับดำเนินนโยบายการเกษตรในครั้งนี้ มาตรการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างความมั่นคงด้านอาหาร มีมูลค่า 253,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 42,400 ล้านเยน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า รัฐบาลญี่ปุ่นและพรรคฝ่ายรัฐบาล จะมุ่งเน้นไปที่นโยบายการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการเกษตรระยะเวลา 5 ปี แต่ยังคงเป็นปัญหาการจัดงบประมาณ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่น ยืนยันตรวจพบโคเนื้อเป็นโรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) แถลงยืนยันตรวจพบโคเนื้อและโคนมที่ติดโรค lumpy skin ในจังหวัด Fukuoka ซึ่งเป็นครั้งแรกที่พบในฟาร์มโคเนื้อ และรวมเป็น 10 แห่ง จากข้อมูลโดยจังหวัด Fukuoka พบว่า ฟาร์มดังกล่าว ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน และเมื่อวันที่ 25 ยืนยันตรวจพบในฟาร์มโคนม และวันที่ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ยืนยันตรวจพบในฟาร์มโคเนื้อ ทั้งนี้ จังหวัด Fukuoka ดำเนินการฉีดวัคซีนโรค lumpy skin ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน สำหรับพื้นที่ภายในรัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มโคนมที่ยืนยันตรวจพบโรคฯ 50 แห่ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

รัฐบาลญี่ปุ่นชดเชยค่าจัดการโคที่โรค lumpy skin (29 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังพิจารณาให้เงินอุดหนุนบางส่วนสำหรับค่าใช้จ่ายในการซื้อโคใหม่สำหรับการชดเชยค่าจัดการโคที่โรค lumpy skin โดยมีเป้าหมายเริ่มภายในสิ้นปีนี้ ผู้ที่ได้รับเงินอุดหนุนดังกล่าว เกษตรกรเลี้ยงโคที่จะจัดการโคที่โรค lumpy skin ด้วยตัวเอง และกำลังพิจารณาสำหรับเกษตรกรเลี้ยงโคที่ได้จัดการโคในอดีตย้อนหลังเช่นกัน โดยคำนวณตามการพิจารณาจากสายพันธุ์ อายุ และประวัติการคลอด

วิธีการป้องกันการระบาดฯ จัดการโคที่โรค lumpy skin เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพ แต่ไม่มีความแตกต่างกันของกรณีเหมือนกับโรคปากและเท้าเปื่อย เนื่องจากไม่บังคับการจัดการโคและไม่มีเงินอุดหนุนตามกฎหมาย ซึ่งเป็นเหตุผลหนึ่ง ส่งผลให้ดำเนินการจัดการล่าช้า

ทั้งนี้ ประเทศได้นำวัคซีนโรค lumpy skin จำนวน 200,000 ตัวออกจากคลังแล้ว และจังหวัด Fukuoka กำลังดำเนินการฉีดวัคซีน และรัฐบาลญี่ปุ่นจ่ายเงินอุดหนุนสำหรับค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งในมาตรการการจัดการแมลงดูดเลือด และค่าใช้จ่ายการทิ้งนมในช่วงจำกัดในการออกสู่ตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

พันธมิตรสหกรณ์ระหว่างประเทศ (ICA) จัดการประชุมใหญ่ (30 พฤศจิกายน 2567)

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พันมิตรสหกรณ์ระหว่างประเทศ (ICA) จัดการประชุมใหญ่สามัญที่กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เพื่อเร่งการปรึกษาหารือเกี่ยวกับการแก้ไขข้อขัดแย้งอัตลักษณ์สหกรณ์ครั้งแรก ซึ่งกำหนดค่าจำกัดความ คำนิยม และหลักการของสหกรณ์ ข้อเสนอฉบับแก้ไขที่นำเสนอโดย ICA รวมถึงบทบัญญัติใหม่ เช่น การส่งเสริมกิจกรรมที่เน้นสิ่งแวดล้อมโลก และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสหกรณ์ แต่ละประเทศจะหารือเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวต่อไป

ข้อขัดแย้งดังกล่าว ได้รับการรับรองในปี 2538 แต่มีประเด็นปัญหาทางสังคมที่หลากหลายมากขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความแตกต่างทางเศรษฐกิจที่กว้างขึ้น ICA จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขข้อขัดแย้งดังกล่าว ทั้งนี้ ICA ได้รวบรวมร่างข้อแก้ไขที่ปรับปรุง ตามคำแนะนำจากประเทศต่างๆ เช่น ญี่ปุ่น เพื่อที่จะตระหนักถึงสังคมที่ยั่งยืนและรักษาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ คำนิยมของสหกรณ์จึงได้รับการเพิ่มเข้ามาใหม่ ซึ่งระบุว่า สหกรณ์มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในฐานะผู้พิทักษ์สำหรับคนรุ่นอนาคต และพร้อมระบุดูแลเกินกว่า ICA ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างสหกรณ์ ในส่วนของความร่วมมือกับองค์กรภายนอกสหกรณ์นั้น ตนเน้นย้ำว่าสหกรณ์ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วยสมาชิก ควรรักษาความเป็นอิสระของสหกรณ์ไว้ และสหกรณ์ควรเข้าไปมีส่วนร่วมในชุมชนท้องถิ่นให้มากขึ้น ทั้งนี้ ประชุมใหญ่มติจัดการประชุมเพื่ออนุมัติข้อแก้ไขใหม่ และวันที่จัดการประชุมจะกำหนดในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (18 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2567)

พบ 11 กรณี ในฟาร์ม 13 แห่ง ใน 9 จังหวัด และจำนวนที่จัดการไปแล้ว รวม 1.213 ล้วนตัว
แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)