



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 3 – 9 กุมภาพันธ์ 2567

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นจัดการประชุมออนไลน์ชี้แจงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ
(3 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JA Zen-noh) จัดการประชุม “Smart Agriculture Acceleration Summit” เป็นครั้งแรกทางระบบออนไลน์เพื่อชี้แจงข้อมูลการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้สหกรณ์การเกษตร (JA) รับทราบ โดยได้นำเสนอตัวอย่างของ JA จำนวน 5 แห่งที่ใช้ระบบบริหารจัดการฟาร์ม Z-GIS และระบบบริหารจัดการการปลูก Zarblio Field Manager เพื่อชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการจัดหาระบบรองรับการคำนวณต้นทุนผลตอบแทนและการให้คำแนะนำเชิงเทคนิคต่อเกษตรกร ทั้งนี้ 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 Zarblio เป็นเครื่องมือวิเคราะห์ระดับการเจริญเติบโตของพืชโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ซึ่งจะช่วยคำนวณปริมาณการให้ปุ๋ย โดย Mr. Manabu SEKINE เจ้าหน้าที่ JA Miyagi Asahina ยกตัวอย่างว่าได้ใช้ Zarblio ในการปรับปริมาณการให้ปุ๋ยส่งผลให้ปริมาณผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น โดยได้ส่งเสริมให้เกษตรกรให้ปุ๋ยตามแผนที่วิเคราะห์ ซึ่งช่วยให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวภายในแปลงมีความสม่ำเสมอ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 7,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 11,200 เยนต่อไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

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 เดือนข้างหน้าที่เคยเผยแพร่โดยองค์การส่งเสริมการค้าเสถียรภาพข้าวเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา คิดเป็น 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

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเคาะมาตรการส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่นาข้าวปีการผลิต 2567 (6 กุมภาพันธ์ 2567)

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

MAFF จะใช้ “เงินสนับสนุน (Direct Payment) สำหรับการใช้ประโยชน์ที่นา” ในการส่งเสริมให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา ควบคู่ไปกับการให้การสนับสนุนภายใต้ “โครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่” และ “โครงการกระตุ้นการสร้างแหล่งผลิตพืชไร่” โดยในส่วนของเงินสนับสนุนสำหรับการใช้ประโยชน์ที่นา กรณีเกษตรกรหันไปปลูกข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์พันธุ์ธรรมดา จะได้รับเงินสนับสนุน 75,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 120,000 เยนต่อไร่) ลดลง 10,000 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 16,000 เยนต่อไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เงินสนับสนุนจะแปรผกผันตามปริมาณผลผลิต 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

ในส่วนของเงินสนับสนุนที่จ่ายให้แก่แหล่งผลิตซึ่งแต่ละแหล่งผลิตสามารถกำหนดแนวทางการใช้เงินเองได้ จะทบทุนการจัดสรรแหล่งเงินให้แก่จังหวัด โดยที่ผ่านมากำหนดการจ่ายเงิน 10,000 เยนให้แก่การทำสัญญา ระยะ 2 - 3 ปี สำหรับข้าวตลาดใหม่ เช่น ตลาดส่งออก แต่ในปีนี้จะจ่ายให้เฉพาะผู้ผลิตข้าวที่ได้รับเลือกภายใต้ โครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่เท่านั้น นอกจากนี้ ยังได้กำหนดให้การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ต้นทุนต่ำเป็นเงื่อนไขสำหรับโครงการส่งเสริมการแสวงหาตลาดใหม่และโครงการกระตุ้นการสร้างแหล่งผลิตพืชไร่ สำหรับอัตราเงินสนับสนุนกำหนดไว้เท่ากับปีที่ผ่านมา 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)

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

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนในปี 2566 เพิ่มขึ้นสูงกว่าระดับ 1 ล้านเยน (7 กุมภาพันธ์ 2567)

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

เมื่อพิจารณาตามรายการแล้วพบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวคิดเป็น 20,397 เยน ลดลงร้อยละ 0.9 และลดลงเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดและผลไม้สดก็ปรับลดลงเช่นกัน ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับผลไม้แปรรูปปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 2 ปี ค่าใช้จ่ายสำหรับเนื้อสัตว์และนมปรับลดลงและลดลงต่ำสุดเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา สำหรับอาหารปรุงสำเร็จมีค่าใช้จ่ายลดลงร้อยละ 3.8 ขณะที่ การรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.6 เนื่องจากการฟื้นตัวจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19

ทั้งนี้ รายได้ของครัวเรือน (ครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไป ค่าเฉลี่ยต่อเดือน) คิดเป็น 608,181 เยนต่อครัวเรือน ลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ด้าน Mr. Rito KOIKE นักวิจัยอาวุโสของ Sompo Institute Plus ระบุว่า ค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายตามราคาปัจจุบันปรับตัวสูงขึ้น 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
รวมอาหาร	1,038,653	+5.7	-2.2
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	3,527,961	+1.1	-2.6

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนธันวาคม 2566 (7 กุมภาพันธ์ 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนธันวาคม 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตผักในประเทศ เช่น หอมหัวใหญ่ ออกสู่ตลาดน้อย ความต้องการสินค้านำเข้าทดแทนจึงขยายตัว ในส่วนของผลไม้



ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 ขณะที่ กล้วยซึ่งเป็นสินค้านำเข้าหลักมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ขยายตัว

ผัก ในเดือนธันวาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าหอมหัวใหญ่เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า หอมหัวใหญ่ของจีนราคาลงละ 2,000 เยน (20 กิโลกรัม) ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารจึงเพิ่มขึ้น ขณะที่ หอมหัวใหญ่ของสหรัฐอเมริกาขนาดเล็กยอดสั่งซื้อไม่เพิ่มขึ้น ในส่วนของฟักทอง มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เนื่องจากผลผลิตในประเทศหมดฤดูกาลเร็วกว่าทุกปี ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ฟักทองจากนิวซีแลนด์ยังไม่ฟื้นตัวจากผลกระทบของพายุไต้ฝุ่นในปีที่ผ่านมา ขณะที่ ฟักทองจากเม็กซิโกมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น สำหรับแครอทและต้นหอมมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 67 และร้อยละ 48 ตามลำดับ สินค้าในประเทศยังมีราคาแพงส่งผลให้ผู้ประกอบการหันไปใช้สินค้านำเข้าจากจีนที่มีราคาถูกกว่า ด้านขิงมีราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 53 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาแต่คาดว่าราคาจะปรับลดลงเนื่องจากผลผลิตของประเทศจีนเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ผลไม้ ปริมาณนำเข้ากล้วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในฟิลิปปินส์เริ่มฟื้นตัว ประกอบกับยอดสั่งซื้อจากจีนลดลง ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เนื่องจากราคา ณ ประเทศผู้ผลิตและต้นทุนค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ในส่วนขององุ่นมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 29 ปริมาณนำเข้าองุ่นจากเปรูที่เพิ่งจะเปิดตลาดเพิ่มขึ้นสูงสุด ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า องุ่นจากเปรูมีราคาถูกกว่าองุ่นจากสหรัฐฯ ทำให้ตลาดมีความสนใจ และคาดว่าปริมาณความต้องการจะเพิ่มขึ้นจนถึงช่วงต้นเดือนมกราคม 2567 หลังจากนั้นตลาดจะหันไปนำเข้าองุ่นจากชิลี ด้านส้มมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 32 เนื่องจากการเจริญเติบโตและการขนส่งในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายนล่าช้า สินค้าเพิ่งจะส่งถึงญี่ปุ่น ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 เนื่องจากราคา ณ ประเทศผู้ผลิตปรับตัวสูงขึ้น

เนื้อสัตว์ ในเดือนธันวาคม 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 36,018 ตัน ลดลง 1,333 ตัน หรือลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า เหตุประหวังของพนักงาน ณ ท่าเรือของออสเตรเลีย ส่งผลให้การขนส่งสินค้าล่าช้า ผู้ประกอบการเนื้อสัตว์ให้ข้อมูลว่า ผู้บริโภคหันไปบริโภคเนื้อสุกรและเนื้อไก่ทดแทนเนื่องจากมีราคาถูกกว่า ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 67,752 ตัน ลดลง 1,181 ตัน หรือลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า การจำกัดจำนวนเรือส่งผลต่อการส่งออกของสหภาพยุโรป ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้น ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 50,981 ตัน เพิ่มขึ้น 6,702 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 44,292 ตัน เพิ่มขึ้น 3,892 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการเนื้อไก่ในช่วงปลายปี – ต้นปี ปรับตัวสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



TEPCO ตรวจพบน้ำรั่วในพื้นที่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi 55,000 ตัน (7 กุมภาพันธ์ 2567)

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา บริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) แถลงตรวจพบมีน้ำที่มีสารกัมมันตรังสีรั่วในพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ทั้งนี้ จากการตรวจสอบล่าสุดยังไม่พบผลกระทบต่อพื้นที่ภายนอกโรงไฟฟ้าฯ และจากการคำนวณเบื้องต้นคาดว่าน้ำรั่วปริมาณ 55,000 ตัน สารกัมมันตรังสี 22,000 ล้านเบคเคอเรล

TEPCO เปิดเผยว่า ในช่วงเช้าของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่ตรวจพบน้ำรั่วบริเวณกำแพงด้านตะวันออกของอาคารใกล้เตาปฏิกรณ์หมายเลข 4 ทั้งนี้ อาคารดังกล่าวมีการกักเก็บน้ำปนเปื้อนเป็นระยะชั่วคราวตั้งแต่เกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฯ เมื่อปี 2554

เบื้องต้นจากการตรวจสอบพบว่าน้ำรั่วออกจากท่อระบายของเครื่องกำจัดสารกัมมันตรังสี Cesium ที่ติดตั้งที่อาคารแห่งดังกล่าวและอยู่ระหว่างปิดการใช้งานเพื่อทำความสะอาด ด้าน TEPCO จะเก็บดินบริเวณโดยรอบไปตรวจสอบเนื่องจากมีความเป็นไปได้ว่าน้ำที่รั่วออกมาได้ซึมลงไปดินบริเวณด้านข้างของอาคารฯ นอกจากนี้ มีการตรวจพบค่าสารกัมมันตรังสีจากจุดตรวจสอบบริเวณใกล้เคียงเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยแต่ปัจจุบันกลับเข้าสู่ระดับปกติแล้ว

ในวันเดียวกัน TEPCO ได้รายงานกรณีดังกล่าวต่อคณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ของญี่ปุ่น (Nuclear Regulation Authority: NRA) พร้อมระบุว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจสอบสาเหตุ และจะเร่งดำเนินการมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุลักษณะเดียวกันอีกในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei Online

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว