



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 24 – 30 มิถุนายน 2566

ญี่ปุ่นเร่งเดินหน้าผลักดันการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับภาคเกษตรให้มากยิ่งขึ้น (24 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เริ่มหารือเกี่ยวกับการทบทวน “แนวคิดการเกษตร DX (Digital Transformation)” ซึ่งเป็นการกระตุ้นให้เกิดการปฏิรูปการทำการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น AI และ Big Data เป็นต้น โดยตั้งเป้าให้รองรับ Metaverse และ Chat GPT เพื่อนำมาใช้ในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร

ในวันเดียวกัน MAFF จัดตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญเพื่อทบทวนแนวคิดดังกล่าว และได้จัดการประชุมครั้งแรก โดยได้พิจารณาเครื่องมือเพื่อส่งเสริมการใช้ DX ในภาคเกษตรที่สะท้อนกับสถานการณ์โลกในปัจจุบัน และตั้งเป้าทบทวนให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคมนี้

แนวคิดดังกล่าวจัดทำขึ้นโดยคาดการณ์ถึงอนาคตในปี 2573 เน้นถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประหยัดแรงงาน การประมาณการความต้องการของผู้บริโภคที่มีความแม่นยำ ฯลฯ เพื่อพลิกโฉมภาคเกษตรให้มีการผลิตอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ ตัวอย่างเช่น การส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) การสอนการทำเกษตรผ่านระบบออนไลน์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ในการประชุมของคณะผู้เชี่ยวชาญ จะมีการพิจารณาเกี่ยวกับแนวทางในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารให้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการประเมินสถานการณ์การใช้เทคโนโลยีฯ ในปัจจุบัน สำหรับการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 23 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่ประชุมได้มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของจังหวัดและสหกรณ์การเกษตร (JA) ที่สามารถขับเคลื่อน DX ในระดับพื้นที่ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

พื้นที่เกษตรอินทรีย์ JAS ในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 (25 มิถุนายน 2566)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่าในปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) ญี่ปุ่นมีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ JAS จำนวน 15,276 เฮกตาร์ (หรือ 95,475 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยพื้นที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์อินทรีย์มีจำนวน 4,038 เฮกตาร์ (หรือ 25,237.5 ไร่) ขยายตัวร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้ตัวเลขในภาพรวมเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ตัวเลขดังกล่าวยังคงไม่ถึงเป้าหมายตามที่ MAFF กำหนดไว้

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ JAS เป็นมาตรฐานที่รับรองการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งรับรองโดยหน่วยงานภายนอก นอกจากจะไม่ใช้สารเคมีทางการเกษตรและปุ๋ยเคมีแล้ว ยังกำหนดให้วัสดุทางการเกษตรที่ใช้จะต้องไม่ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม หากได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าวแล้วเกษตรกรจะสามารถแสดงคำว่า “อินทรีย์” เวลาจำหน่ายสินค้าเกษตรได้ ทั้งนี้ จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองฯ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยขยายตัวร้อยละ 60 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

จังหวัดที่มีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ JAS มากที่สุด ได้แก่ จังหวัด Hokkaido จำนวน 6,226 เฮกตาร์ (หรือ 38,912.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ในจำนวนดังกล่าวเป็นพื้นที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ 3,926 เฮกตาร์ (หรือ 24,537.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ MAFF เริ่มจ่ายเงินสนับสนุนให้แก่พืชอาหารสัตว์ เช่น หญ้าอาหารสัตว์ ที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ในอัตราสูงสุด 45,000 เยนต่อเฮกตาร์ (หรือ 72,000 เยนต่อไร่) ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 เป็นต้นมา



จังหวัดที่มีพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองฯ รองลงมาได้แก่ จังหวัด Kagoshima จำนวน 1,095 เฮกตาร์ (หรือ 6,843.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เนื่องจากมีการผลิตซาอินทรีย์ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป และ จังหวัด Kumamoto จำนวน 699 เฮกตาร์ (หรือ 4,368.75 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ขณะที่ จังหวัด Miyazaki มีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองฯ จำนวน 413 เฮกตาร์ (หรือ 2,581.25 ไร่) ลดลงร้อยละ 4 จังหวัด Akita จำนวน 408 เฮกตาร์ (หรือ 2,550 ไร่) ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกทำการเกษตร

ภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว MAFF กำหนดเป้าหมายเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองและพื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ได้รับการรับรองให้ได้ร้อยละ 25 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ภายในปี 2593 อย่างไรก็ตาม จากตัวเลขในปีงบประมาณ 2564 พบว่า ญี่ปุ่นมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองฯ คิดเป็นเพียงร้อยละ 0.35 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาค้าส่งไข่ไก่ทุกแหล่งปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกของปี 2566 (27 มิถุนายน 2566)

ราคาค้าส่งไข่ไก่จากแหล่งต่างๆ เริ่มปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกของปีนี้ เนื่องจากราคาไข่ไก่ที่มีแนวโน้มสูงอย่างต่อเนื่องประกอบกับอุณหภูมิที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการไข่ไก่เริ่มลดลง โดยราคาค้าส่งไข่ไก่ทุกเกรดในกรุงโตเกียว นครโอซากา เมืองนาโกยา และจังหวัดฟูกูโอกะ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา ปรับตัวลดลงประมาณ 5 – 10 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ยังคงทำให้ปริมาณไข่ไก่ไม่เพียงพอ ราคายังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง โดยสูงกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 80

ราคาค้าส่งไข่ไก่ไซส์ M ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ซึ่งใช้เป็นราคามาตรฐาน ประจำวันที่ 26 มิถุนายน 2566 กิโลกรัมละ 345 เยน ลดลง 5 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า นับเป็นการปรับลดครั้งแรกในรอบครึ่งปี และเป็นครั้งแรกของปี 2566 ผู้ประกอบการค้าส่งไข่ไก่วิเคราะห์ว่า ปริมาณการผลิตยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ แต่ความต้องการลดลงตามฤดูกาล และคาดว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลดลงไปเรื่อยๆ จนถึงช่วงฤดูใบไม้ร่วง (ประมาณเดือนตุลาคม)

ทั้งนี้ จากการสำรวจแนวโน้มราคาสินค้าอาหารโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในช่วงวันที่ 12 – 14 มิถุนายน 2566 ราคาจำหน่ายไข่ไก่ (คละไซส์ แพ้คละ 10 ฟอง) คิดเป็น 305 เยน สูงกว่าปีปกติร้อยละ 40

ด้านผู้ผลิตในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกเปิดเผยว่า ปริมาณการผลิตจะเริ่มฟื้นตัวในช่วงฤดูร้อนเป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม ราคาสินค้าสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อการผลิตของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องจับตาแนวโน้มราคาอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

คณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ญี่ปุ่นเริ่มตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับระบายน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล (29 มิถุนายน 2566)

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา คณะกรรมการควบคุมนิวเคลียร์ของญี่ปุ่นเริ่มกระบวนการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล ซึ่งเป็นการตรวจสอบก่อนเริ่มใช้งานจริง โดยคาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในวันที่ 30 มิถุนายนนี้ และจะ



สามารถแจ้งผลผ่านการตรวจสอบได้อย่างเร็วภายในสัปดาห์หน้า เพื่อเตรียมความพร้อมการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล

Mr. Shinsuke YAMANAKA ประธานคณะกรรมการฯ ระบุในการแถลงข่าวเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 ว่าหากไม่มีรายการต้องแก้ไข ทางคณะกรรมการฯ จะใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ในการออกเอกสารยืนยันการผ่านการตรวจสอบ และจะมีการรายงานผลต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ จากนั้นจะนำส่งเอกสารผลการตรวจสอบอย่างเป็นทางการให้แก่บริษัท TEPCO เจ้าของโรงไฟฟ้า

รัฐบาลญี่ปุ่นและบริษัท TEPCO ตั้งเป้าเริ่มปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลในช่วงฤดูร้อนปีนี้ อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องเดินหน้าสร้างความเข้าใจให้แก่กลุ่มชาวประมงซึ่งมีความกังวลต่อปัญหาภาพลักษณ์ความปลอดภัยของสินค้าประมง ทั้งนี้ บริษัท TEPCO ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา และเริ่มทดลองการปล่อยน้ำสะอาดตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายนเป็นต้นไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นย่นระยะเวลาห้ามนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลเมื่อมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก (30 มิถุนายน 2566)

รัฐบาลญี่ปุ่นย่นระยะเวลาห้ามนำเข้าเนื้อไก่และไก่ไข่จากบราซิลเมื่อเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยที่ผ่านมามาตราการกักโรคในรัฐที่ตรวจพบการระบาดเสร็จสิ้นแล้ว ต้องรอให้ครบ 90 วันก่อนจึงจะสามารถกลับมาส่งออกได้ แต่การปรับปรุงเงื่อนไขในครั้งนี้ได้ปรับลดระยะเวลาดังกล่าวเหลือเพียง 28 วัน โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ขอสรุปจากการหารือร่วมกับรัฐบาลบราซิล จึงได้ดำเนินการแก้ไขเงื่อนไขเข้าดังกล่าวเมื่อวันที่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา

บราซิลเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ทั้งนี้ บราซิลตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในรัฐ Espirito Santo ญี่ปุ่นจึงได้ออกคำสั่งระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐดังกล่าวเป็นเวลา 28 วัน โดยภายหลังสิ้นสุดมาตรการกักโรคเป็นเวลา 28 วันแล้วไม่พบการระบาดเพิ่มเติม ญี่ปุ่นก็จะหารือกับประเทศบราซิลและอนุญาตให้กลับมาส่งออกได้อีกครั้ง

ปริมาณที่ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลคิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ทั้งหมด โดยประเทศบราซิลมีการจัดทำมาตรการโซนนิ่ง (Regionalization) กับรัฐบาลญี่ปุ่น ซึ่งถึงแม้ว่าจะมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก แต่บราซิลยังคงสามารถส่งออกเนื้อไก่จากรัฐที่ไม่มีการระบาดได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว