



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤศจิกายน 2566

ประชาชนญี่ปุ่นกังวลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพและปริมาณการผลิตลดลง (11 พฤศจิกายน 2566)

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

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

ราคาหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิที่สูงผิดปกติในช่วงฤดูร้อน (14 พฤศจิกายน 2566)

ราคาซื้อขายหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากอุณหภูมิที่ร้อนจัดในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโต ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด โดยราคาค้าส่งเฉลี่ยตลาดสำคัญปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) ผู้ประกอบการค้าส่งหลายรายที่ส่งจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารเริ่มหันไปนำเข้าหอมหัวใหญ่จากต่างประเทศเพิ่มขึ้น



สำหรับผลผลิตในประเทศ หอมหัวใหญ่ที่ปลูกในจังหวัด Hokkaido จะเริ่มเก็บผลผลิตในช่วงเดือนกรกฎาคม และเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงฤดูใบไม้ร่วง โดยในส่วนของหอมหัวใหญ่ที่จำหน่ายในตลาดค้าส่งกรุงโตเกียวและจังหวัด Kanagawa ในช่วงนี้ไปจนถึงเดือนพฤษภาคมปีหน้าจะเป็นหอมหัวใหญ่ที่ผลิตในจังหวัด Hokkaido ทั้งหมด

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

เจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตร (JA) จังหวัด Hokkaido ให้ข้อมูลว่า ปีนี้เป็นปีแรกที่ช่วงหลังเทศกาล Obon อุณหภูมิยังค่อนข้างสูง ส่งผลให้ถูกแดดเผา และคาดว่าปริมาณส่งจำหน่ายจะต่ำกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 10 ต่อเนื่องไปอีกสักระยะ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผลผลิตในประเทศจีนก็ขาดช่วงเลยส่งผลให้ราคาซื้อขายหอมหัวใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอีก

ด้านผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ความต้องการหอมหัวใหญ่นำเข้าปรับตัวสูงขึ้น โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไปตลาดญี่ปุ่นโดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปจะต้องการหอมหัวใหญ่ที่มีขนาดผลใหญ่ ซึ่งสหรัฐอเมริกาปริมาณการผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี และคาดว่าปริมาณผลผลิตของจีนก็น่าจะเพียงพอ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นให้การรับรององค์กรส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ หอยเชลล์ และปลาเพาะเลี้ยง (15 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ให้การรับรององค์กรสินค้าเกษตรเพิ่มเติมอีก 3 องค์กรสำหรับสินค้าปศุสัตว์และสินค้าประมง ทั้งนี้ การจัดตั้งองค์กรสินค้าเกษตรเป็นการรวมตัวกันของผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่การผลิตจนถึงการจำหน่ายเพื่อกระตุ้นการส่งออก จากนั้นไปหน่วยงานรัฐบาลและองค์กรส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) จะให้การสนับสนุนองค์กรดังกล่าวในการแสวงหาตลาดในต่างประเทศ ปัจจุบัน MAFF ให้การรับรององค์กรสินค้าเกษตรแล้ว 14 องค์กร ครอบคลุมสินค้าเกษตร 26 รายการ

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

สมาคมส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ประกอบไปด้วยกลุ่มย่อยรายสินค้าอีก 6 กลุ่ม โดยจะมีการจัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลการบริโภคส่วนต่างๆ ของเนื้อสัตว์ และการสร้างแบรนด์สำหรับประชาสัมพันธ์ด้านสมาคมส่งเสริมการส่งออกหอยเชลล์จะเน้นประชาสัมพันธ์สร้างตลาดใหม่ทดแทนตลาดจีนซึ่งห้ามนำเข้าหอยเชลล์จากญี่ปุ่น

MAFF กำหนดเป้าหมายเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรให้ได้ 5 ล้านล้านเยนภายในปี 2573 และกำหนดสินค้าสำคัญจำนวน 29 รายการ โดยจัดให้มีการรับรององค์กรที่ประกอบไปด้วยผู้เกี่ยวข้องเป็นรายสินค้า/กลุ่มสินค้าเพื่อลดภาระของผู้ประกอบการแต่ละรายในการสำรวจและแสวงหาตลาดเพื่อการส่งออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



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 ชนิดเดียวกัน ได้ยกเลิกข้อความเกี่ยวกับการจำกัดการใช้ประโยชน์ และหากได้รับใบอนุญาตแล้วก็จะสามารถใช้เวชภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของกัญชาเป็นยารักษาโรคได้เช่นเดียวกับสารเสพติดอื่นๆ ที่ใช้เป็นยาแก้ปวดในปัจจุบัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

เครือข่ายสหกรณ์การเกษตรของญี่ปุ่นจัดงานนำเสนอผลงานบริษัทสตาร์ทอัพด้านการเกษตรภายใต้โครงการ JA Accelerator รุ่นที่ 5 (15 พฤศจิกายน 2566)

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

ในช่วงครึ่งปีที่ผ่านมา บริษัทสตาร์ทอัพทั้ง 10 แห่ง ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ JA Group และเกษตรกร ในการใช้เทคโนโลยีและแนวคิดเพื่อวิจัยพัฒนาและขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตร โดยบริษัท Mirai Saiken (เมือง Nagoya) ได้ทดลองใช้แอปพลิเคชันซึ่งใช้เทคโนโลยี AI ร่วมกับข้อมูลสภาพอากาศและข้อมูล แมลงศัตรูพืชในการพยากรณ์การระบาด โดยร่วมกับสหกรณ์การเกษตร (JA) จำนวน 6 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด Aichi และ Gumma สำหรับการทดลองที่สหกรณ์การเกษตร JA Toyohashi จังหวัด Aichi ได้เก็บข้อมูล มากกว่า 500 จุด และได้รับทราบความต้องการของหน่วยงานในจังหวัดในการพยากรณ์การระบาด จากนั้นไปจะมีการทดลองในจังหวัด Gumma เกี่ยวกับการนำไปใช้จริงและแนวทางการสร้างรายได้ ด้าน Mr. Tomofumi HATAKEYAMA เจ้าของบริษัทสตาร์ทอัพแห่งดังกล่าวระบุว่า ต้องการสร้างภาคเกษตรที่มีต้นทุนการผลิตต่ำ ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มผลตอบแทน

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

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



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 โคเนื้อตัวผู้คิดเป็น 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

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 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 7.8 ซึ่งมากที่สุด รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 16,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.4 จีน 10,600 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 55.0 และสหภาพยุโรป 4,600 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 10.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

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

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นให้การรับรองคาร์บอนเครดิตของโครงการสาขาเกษตรเพิ่มเติม 4 โครงการ (17 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นให้การรับรองโครงการสาขาเกษตรภายใต้ระบบ J-Credit ซึ่งเป็นโครงการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพิ่มเติมจำนวน 4 โครงการ เช่น โครงการของบริษัท NTT Communications และโครงการของบริษัท Kyushu Electric Power โดยภายหลังการรับรองครั้งนี้ส่งผลให้ญี่ปุ่นมีโครงการสาขาเกษตรที่ผ่านการรับรองภายใต้ระบบฯ แล้ว 21 โครงการ เช่น การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และการใช้ปั๊มความร้อน (Heat Pump) เป็นต้น

ในวันเดียวกันคณะกรรมการรับรองระบบ J-Credit ได้ให้การรับรองโครงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งของ 1) Co ซึ่งเป็นสถาบันภายใต้มหาวิทยาลัย Hitotsubashi 2) บริษัท NTT Communications และ 3) บริษัท Creatura 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

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว