



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 4 – 10 พฤษภาคม 2567

ญี่ปุ่น-ไทย เห็นชอบเดินทางส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม (4 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคมที่ผ่านมา หน่วยงานรัฐบาลของญี่ปุ่นและไทยเห็นชอบร่วมกันเดินทางโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบไปด้วย 4 เทคโนโลยี อาทิ เทคโนโลยีการปรับปริมาณให้ปุ๋ยตามสภาพความสมบูรณ์ของดิน ฯลฯ โดยจะมีการทดลองใช้จริงในประเทศไทยและจัดให้มีการจับคู่ธุรกิจเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้อย่างแพร่หลาย

ในวันเดียวกัน Mr. Tetsushi SAMAKOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อพบหารือกับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ญี่ปุ่นและภูมิภาคอาเซียนได้เห็นชอบ “แผนความร่วมมือ Japan-ASEAN Midori Cooperation Plan” ซึ่งจะเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อมุ่งเน้นการลดภาระของภาคเกษตรที่มีต่อสิ่งแวดล้อม การหารือในครั้งนี้ได้มีการพิจารณารายละเอียดของแผนดำเนินการภายใต้แผนความร่วมมือดังกล่าว

สำหรับเทคโนโลยีที่จะเดินทางส่งเสริมในประเทศไทย ได้แก่ 1) เทคโนโลยีปรับปริมาณให้ปุ๋ยตามสภาพความสมบูรณ์ของดิน 2) เทคโนโลยีขับเคลื่อนอัตโนมัติของรถแทรกเตอร์ 3) เทคโนโลยีควบคุมการให้น้ำจากระยะไกลในสวนผลไม้ และ 4) การปลูกมันสำปะหลังแบบหมุนเวียน ทั้งนี้ MAFF มีกำหนดจะดำเนินกิจกรรมลักษณะเดียวกันกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่นอีกด้วย

ญี่ปุ่นจัดทำ “ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว” เมื่อปี 2564 จากนั้นเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการเผยแพร่ไปยังประเทศอื่นๆ ที่มีลักษณะภูมิอากาศแบบร้อนชื้นหรือ Asia Monsoon เช่นเดียวกัน โดยหวังจะได้มีบทบาทในการกำหนดแนวทางสากลสำหรับการลดภาระของภาคเกษตรต่อสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความสัมพันธ์ Global South

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมีนาคม 2567 (7 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมีนาคม 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาถึงแม้ว่าเงินเยนจะอ่อนค่าเนื่องจากผลผลิตผักในประเทศไม่เพียงพอ ราคาผักในประเทศจึงปรับตัวสูงขึ้น ในส่วนของผลไม้ หลายรายการมีปริมาณนำเข้าลดลงเนื่องจากราคาปรับตัวสูงขึ้น ผู้ประกอบการจึงชะลอการนำเข้า ขณะที่ เนื้อสัตว์มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นทั้งเนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่

ผัก ในเดือนมีนาคม 2567 ราคาผักที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิต่ำกว่าปกติและฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลง ตลาดจึงต้องการผักนำเข้ามาทดแทน โดยแครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 44 ราคาลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยอดสั่งซื้อแครอทไซส์ใหญ่ (ไซส์ 2L) เพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า มียอดสั่งซื้อจากผู้ประกอบการที่ไม่เคยสั่งมาก่อน ในส่วนของหน่อไม้ฝรั่งมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เนื่องจากผลผลิตในประเทศน้อย หน่อไม้ฝรั่งเป็นที่นิยมของผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ต สำหรับฟักทองมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 ราคาลดลงร้อยละ 25 เนื่องจากการนำเข้าจากนิวซีแลนด์ฟื้นตัว อย่างไรก็ตาม ผักที่มีปริมาณนำเข้าลดลงได้แก่ พริกหวาน ลดลง



ร้อยละ 23 มะเขือเทศลดลงร้อยละ 35 เนื่องจากต้นทุนการผลิตของประเทศผู้ผลิตขยายตัว ผู้ประกอบการนำเข้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น

ผลไม้ ค่าเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ผลไม้หลายรายการมีราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการค้าปลีกชะลอการจำหน่ายเนื่องจากราคาค่อนข้างสูง ส่งผลให้ผลไม้หลายรายการมีปริมาณนำเข้าลดลง โดยส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 15 เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประกอบกับสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตหลักประสบภาวะฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้ส้มมีขนาดใหญ่ ราคาสูงขึ้น ความต้องการจึงลดลง นอกจากนี้ ปัญหาความไม่สงบยังส่งผลต่อการนำเข้าเกรปฟรุตจากอิสราเอล โดยมีปริมาณลดลงร้อยละ 31 ขณะเดียวกัน ปริมาณการนำเข้าส้มและมะนาวจากตุรกีก็ลดลงเช่นกัน อย่างไรก็ตาม กีวีมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเท่าตัว และราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 48 เนื่องจากเป็นที่ต้องการของซูเปอร์มาร์เก็ต

เนื้อสัตว์ ในเดือนมีนาคม 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 38,374 ตัน เพิ่มขึ้น 1,577 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการนำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์มีปริมาณน้อย ตลาดหันไปนำเข้าเนื้อโคจากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ที่มีราคาถูกทดแทนเนื้อโคจากสหรัฐฯ ที่มีปริมาณการผลิตลดลง ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 74,415 ตัน เพิ่มขึ้น 5,293 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการแปรรูปรายใหญ่ระบุว่า ผู้ประกอบการนำเข้าล่วงหน้าเนื่องจากคาดการณ์ว่าราคาจะปรับตัวสูงขึ้น โดยความต้องการสำหรับประกอบอาหารประเภทบาร์บีคิวจะเพิ่มสูงขึ้น ในช่วงฤดูร้อน ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 52,670 ตัน เพิ่มขึ้น 5,125 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เนื่องจากความต้องการตามแหล่งท่องเที่ยวขยายตัว ประกอบกับผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่ายจึงเลือกซื้อเนื้อสัตว์ที่มีราคาถูก ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 38,329 ตัน ลดลง 2,221 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 6 เดือน

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนมีนาคม 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	2,047	224	88	87	จีน 1,997 ไทย 49
มะม่วง	399	676	89	120	ไทย 204 เวียดนาม 138

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

นายกรัฐมนตรียุโรปเยือนประเทศบราซิลยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร (8 พฤษภาคม 2567)

ในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวต้นเดือนพฤษภาคมหรือ Golden week ที่ผ่านมานี้ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นเดินทางเยือนบราซิล โดยได้ประกาศจะยกระดับความร่วมมือสาขาเกษตรและมีการออกถ้อยแถลงร่วมกันที่จะร่วมมือกันฟื้นฟูที่ดินทางการเกษตรเพื่อยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหาร ฯลฯ นอกจากนี้ ยังเห็นชอบร่วมกันที่จะหารือการเปิดตลาดเนื้อโคบราซิลเพื่อส่งออกสู่ญี่ปุ่น

ระหว่างวันที่ 1 – 6 พฤษภาคมที่ผ่านมา Mr. KISHIDA เยือนประเทศฝรั่งเศส บราซิล และปารากวัย โดยในวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ได้พบหารือกับประธานาธิบดีบราซิลซึ่งจะทำหน้าที่ประธานการประชุม G20 ในปีนี้และยังเป็นประเทศสำคัญในกลุ่ม Global South อีกด้วย

สาระสำคัญของถ้อยแถลงร่วมกันที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ได้แก่ การยกระดับความร่วมมือ/การหารือในการขยายการค้าขายสินค้าเกษตร สำหรับประเด็นการเปิดตลาดเนื้อโคบราซิลส่งออกสู่ญี่ปุ่นและการเพิ่ม



รายชื่อรัฐที่สามารถส่งออกเนื้อสุกรไปญี่ปุ่นได้ ได้มีการระบุว่า จะมีการหารือร่วมกันอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่เป็นที่พอใจของทั้งสองฝ่าย ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีญี่ปุ่นห้ามการนำเข้าเนื้อโคจากบราซิลเนื่องจากความกังวลต่อโรคปากและเท้าเปื่อย

ในส่วนของการมาตรการต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้เห็นชอบร่วมกันจะจัดตั้งกรอบความร่วมมือระหว่างรัฐบาลในการดำเนินการ นอกจากนี้ ญี่ปุ่นจะให้ความร่วมมือแก่บราซิลในการฟื้นฟูที่ดินทางการเกษตร รกร้างเพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตถั่วเหลือง ขณะเดียวกัน บริษัทเอกชนญี่ปุ่นได้มีการจัดทำบันทึกความร่วมมือด้านการเกษตรอีก 36 ฉบับ เพื่อพัฒนาความร่วมมือภาครัฐ-ภาคเอกชนของทั้งสองประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ความต้องการในช่วงเทศกาลวันแม่และการพัฒนาคุณภาพการผลิตส่งผลให้ราคาซื้อขายมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้น (9 พฤษภาคม 2567)

ราคาซื้อขายมะม่วงที่ผลิตในญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) เนื่องจากความต้องการเป็นของขวัญในช่วงเทศกาลวันแม่ในวันที่ 12 พฤษภาคมนี้ สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยส่งผลให้การเจริญเติบโตล่าช้า ปริมาณการส่งจำหน่ายลดลง ประกอบกับการปรับปรุงเทคนิคการปลูกส่งผลให้สัดส่วนของมะม่วงที่ผ่านการคัดเลือกสูงขึ้น ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น

ราคาตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ 7 แห่งของญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคมที่ผ่านมา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4,712 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ โดยปริมาณซื้อขายในช่วงปลายเดือนเมษายนลดลงประมาณร้อยละ 30 และในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมก็มีปริมาณซื้อขายน้อยกว่าทุกปี

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร JA Miyazaki Keizairen จังหวัด Miyagi ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญระบุว่า ในปีนี้การส่งจำหน่ายเร็วกว่าทุกปีเนื่องจากฤดูหนาวที่มีอากาศอุ่นและปริมาณแสงแดดที่เพียงพอ อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนเมษายนอากาศไม่เอื้ออำนวยส่งผลให้การเจริญเติบโตล่าช้า ปริมาณส่งจำหน่ายในช่วงปลายเดือนเมษายนลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปีปกติ

ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า นอกจากปริมาณการส่งจำหน่ายที่ลดลงแล้ว สัดส่วนของสินค้าคุณภาพชั้นเยี่ยมก็เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคามีแนวโน้มสูงขึ้น โดย JA Miyazaki Keizairen ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการพัฒนาเทคนิคการปลูกส่งผลให้มีการรับรองคุณภาพมะม่วงแบรนด์ของจังหวัด “Taiyo no Tamago” เพิ่มขึ้นทุกปี

ทั้งนี้ เทศกาลวันแม่ส่งผลให้ความต้องการมะม่วงเป็นของขวัญขยายตัว โดยความต้องการสำหรับการซื้อขายออนไลน์และห้างสรรพสินค้าปรับตัวสูงขึ้นกว่าทุกปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนเมษายน 2567 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง (9 พฤษภาคม 2567)

จากข้อมูลโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวเผยแพร่เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนเมษายน 2567 คิดเป็น 75 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน ยอดจำหน่ายข้าวที่มีราคาถูกขยายตัว และยอดจำหน่ายข้าวสำหรับบริโภคในครัวเรือนที่มีราคาสูงก็เริ่มจะปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดว่าปริมาณอุปสงค์จะเพิ่มขึ้นสูงกว่าอุปทานมากกว่านี้



ดัชนีดังกล่าวคำนวณจากผลการสอบถามแหล่งผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการร้านอาหาร และผู้เกี่ยวข้อง โดยค่ามาตรฐานอยู่ในระดับ 50 และหากดัชนีเข้าใกล้ 100 หมายความว่าปริมาณอุปสงค์จะสูงกว่าอุปทานมากขึ้น ราคาจะมีแนวโน้มสูงขึ้น

การจำหน่ายข้าวอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง สาเหตุจากการฟื้นตัวของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ อีกทั้งคนในประเทศก็มีการเดินทางเพิ่มขึ้น ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารปรุงสำเร็จขยายตัว นอกจากนี้ ความต้องการในครัวเรือนก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ผู้ค้าส่งรายใหญ่ระบุว่า ความต้องการข้าวที่มีราคาสูงก็เริ่มจะขยับตัว

ขณะที่ ผู้ประกอบการบางรายเริ่มประสบปัญหาในการจัดหาข้าว ผู้ค้าส่งให้ข้อมูลว่า ได้รับการติดต่อจากผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตที่ไม่เคยติดต่อมาก่อน แต่ไม่สามารถจัดหาข้าวให้กับกลุ่มลูกค้าใหม่ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว