



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 6 – 12 กรกฎาคม 2567

ราคาผักสดและอาหารปรุงสำเร็จที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน (6 กรกฎาคม 2567)

จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคมที่ผ่านมา พบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนคิดเป็น 87,511 เยน ลดลงร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาผักสดปรับตัวสูงขึ้นจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและอาหารปรุงสำเร็จปรับขึ้นราคา

ในบรรดาอาหารสดสำหรับซื้อไปบริโภคที่บ้าน ค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดลดลงร้อยละ 7.7 และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 11.8 ลดลงเป็นเดือนที่ 11 ติดต่อกัน ขณะที่ ผลไม้แปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.2 เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน และเนื้อสัตว์ลดลงร้อยละ 1.7 ลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน

ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการขยายตัว ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ค่าใช้จ่ายสำหรับนมลดลงร้อยละ 3.3 ลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน อาหารปรุงสำเร็จลดลงร้อยละ 2.5 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 3 เดือน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 8.4 ลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน ในส่วนของค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านลดลงร้อยละ 1.9 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน

เจ้าหน้าที่ MIC ระบุว่า ยอดการซื้อผักสดที่มีราคาสูงขึ้น เช่น กะหล่ำปลีและบร็อกโคลี และอาหารปรุงสำเร็จลดลง ส่งผลให้ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารในภาพรวมหดตัว

ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือนพฤษภาคม 2567

รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ เดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายภาพรวม	290,328	-1.8
- อาหารภาพรวม	87,511	-3.1
-- ข้าว	1,894	+9.7
-- ขนมปัง	2,904	-4.2
-- อาหารประเภทเส้น	1,746	-3.0
-- อาหารทะเล	5,833	-3.9
-- เนื้อสัตว์	6,688	-1.7
-- เนื้อสัตว์แปรรูป	1,609	-3.5
-- นมสด	1,338	-3.3
-- ผลิตภัณฑ์จากนม	2,009	-1.7



รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ เดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
-- ไข่ไก่	993	-1.3
-- ผักสด	6,635	-7.7
-- ผลไม้สด	2,642	-11.8
-- ผลไม้แปรรูป	313	+10.2
-- ขนมนม	8,410	-3.5
-- อาหารปรุงสำเร็จ	12,320	-2.5
-- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3,603	-8.4
-- รับประทานอาหารนอกบ้าน	15,347	-1.9

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรหลายรายการในเดือนพฤษภาคม 2567 ยังอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง (8 กรกฎาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 134.1 และอาหารสัตว์คิดเป็น 139.5 ยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 120 ลดลงร้อยละ 0.2 และดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 115.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าต้นทุนวัสดุการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นยังไม่สะท้อนไปสู่ราคาผลผลิตทางการเกษตรเท่าที่ควร

ดัชนีราคาอาหารสัตว์ใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้าแต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ถึงแม้ว่าจะปรับลดจาก 149.8 ในเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงสูงสุด ด้านขุมนุ้มนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ได้ประกาศจะปรับขึ้นราคาจำหน่ายอาหารสัตว์แบบผสมสำหรับช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2567 เนื่องจากต้นทุนการจัดหาปรับตัวสูงขึ้นจากเงินเยนที่อ่อนค่า และคาดว่าดัชนีจะปรับตัวสูงขึ้นอีกหลังจากนี้

ดัชนีปุ๋ยก็ปรับลดจาก 155.3 ในเดือนเมษายน 2566 ซึ่งเป็นช่วงสูงสุด แต่ JA Zen-noh ได้ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายปุ๋ยสำหรับช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2567 และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อดัชนีราคาในอนาคต สำหรับดัชนีราคาอุปกรณ์/เครื่องจักรกลทางการเกษตรในภาพรวม เช่น จอบ เคียว รถแทรกเตอร์ คิดเป็น 107.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตปรับขึ้นราคา ดัชนีราคาอุปกรณ์ขนาดเล็กคิดเป็น 113.9 และเครื่องจักรขนาดใหญ่ คิดเป็น 106.6 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์

สำหรับดัชนีราคาต้นและเมล็ดพันธุ์คิดเป็น 109.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 ราคาข้าวเปลือก เมล็ดพันธุ์พืช และต้นกล้าไม้ผล ทอยปรับตัวสูงขึ้น โดยบริษัทเมล็ดพันธุ์ระบุว่ามีความเสี่ยงจากค่าวัสดุที่ใช้ในการผลิต ค่าเชื้อเพลิง ค่าแปรรูปเมล็ดพันธุ์ และค่าแรง ปรับตัวสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



สับปะรดใต้หวันรุกตลาดญี่ปุ่น ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของปริมาณผลผลิตในประเทศ
(10 กรกฎาคม 2567)

สับปะรดใต้หวันรุกเข้าสู่ตลาดญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น โดยปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่ปี 2564 ภายหลังจีนสั่งห้ามการนำเข้าสับปะรดจากใต้หวัน สับปะรดจากใต้หวันเริ่มเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น โดยตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมาปริมาณนำเข้าสับปะรดจากใต้หวันคิดเป็นประมาณ 2 เท่าของปริมาณผลผลิตในประเทศ บางฝ่ายเริ่มมีความกังวลเนื่องจากฤดูที่นำเข้าสับปะรดจากใต้หวันเป็นฤดูเดียวกับที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศโดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ก่อนหน้าปี 2564 ญี่ปุ่นนำเข้าสับปะรดจากใต้หวันอย่างมากประมาณ 2,000 ตัน แต่ในปี 2564 ที่จีนเริ่มสั่งห้ามนำเข้าสับปะรดจากใต้หวัน ปริมาณนำเข้ามายังญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 17,599 ตัน เนื่องจากได้รับแรงสนับสนุนจากผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น จากนั้นปริมาณนำเข้ายังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 ปริมาณนำเข้าคิดเป็น 15,269 ตัน

ยอดจำหน่ายสับปะรดใต้หวันของซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่แห่งหนึ่งในภูมิภาค Kanto ในปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากสับปะรดใต้หวันมีความหวานและเริ่มเป็นที่รู้จักแพร่หลายในประเทศญี่ปุ่น และคาดว่าจะกลายเป็นสินค้าประจำช่วงฤดูใบไม้ผลิ - ฤดูร้อนทุกปี

บริษัท Farmind ซึ่งเป็นบริษัทผู้จัดจำหน่ายผักผลไม้รายใหญ่ เริ่มจำหน่ายสับปะรดใต้หวันตั้งแต่ปี 2564 และคาดว่าปริมาณจำหน่ายในปีนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าของปี 2564 ก่อนหน้านี้จะจำหน่ายเฉพาะช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน แต่ในปีนี้จะขยายช่วงการจำหน่ายไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม

สับปะรดที่ผลิตในประเทศซึ่งส่วนใหญ่ปลูกที่จังหวัด Okinawa จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม บางฝ่ายมีความกังวลว่าจะเผชิญการแข่งขันกับสับปะรดที่นำเข้าจากใต้หวัน แต่เจ้าหน้าที่ด้านการผลิตในจังหวัด Okinawa ระบุว่า จะเป็นโอกาสให้ปริมาณการบริโภคสับปะรดในภาพรวมขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ผู้ส่งออกใต้หวันขยายกำลังการอบไอน้ำเตรียมเพิ่มปริมาณส่งออกมะม่วงมาญี่ปุ่น (11 กรกฎาคม 2567)

ญี่ปุ่นกำหนดให้มะม่วงใต้หวันที่จะนำเข้ามายังญี่ปุ่นต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำที่อุณหภูมิ 46.5 องศาเซลเซียส ระยะเวลา 30 นาที เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยผู้ประกอบการส่งออก Nanyin Agricultural International Chain ในเมือง Tainan มีเครื่องอบไอน้ำกำลังการผลิตครั้งละ 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง และ 2 ตัน จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งทำให้บริษัทฯ มีกำลังการผลิตได้ครั้งละ 12 ตัน โดยหวังว่าจะสามารถขยายปริมาณการส่งออกไปยังญี่ปุ่นได้

ในปี 2566 ใต้หวันส่งออกมะม่วง 4,300 ตัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นการส่งออกไปยังญี่ปุ่น 700 ตัน คิดเป็นร้อยละ 16 ปริมาณส่งออกไปญี่ปุ่นเฉลี่ย 500 - 800 ตันต่อปี และสายพันธุ์มะม่วงที่ส่งออก ได้แก่ พันธุ์เออร์วิน



กฎหมายกักกันพืชของญี่ปุ่นกำหนดให้แมลงวันผลไม้เป็นศัตรูพืชกักกันในการนำเข้ามะม่วงจากไต้หวัน กระบวนการในการกำจัด ได้แก่ การอบไอน้ำ โดยบริษัทฯ ลงทุนจัดซื้อเครื่องอบไอน้ำกำลังการผลิตราวละ 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง ในวงเงินประมาณ 300 ล้านบาท และกลายเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของไต้หวัน ด้าน Mr. Yu Jianwei รองประธานบริษัทฯ ระบุว่า เครื่องอบไอน้ำดังกล่าวผลิตโดยบริษัทญี่ปุ่น ระดับอุณหภูมิสม่ำเสมอ ช่วยส่งผลให้ปริมาณอบไอน้ำเพิ่มขึ้น และสามารถเพิ่มปริมาณการส่งออกญี่ปุ่นได้

ภายหลังผ่านกระบวนการอบไอน้ำ บริษัทฯ จะนำไปบรรจุภัณฑ์ตามความต้องการของผู้ประกอบการที่สั่งซื้อ ส่วนใหญ่แล้วเป็นกล่องขนาด 5 กิโลกรัมที่ได้รับความนิยมในตลาดญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม มีบรรจุภัณฑ์เล็กสำหรับกล่องละ 2 ลูกด้วย Mr. YU ระบุว่า เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนสูงกว่าประมาณ 50 เยนต่อ กิโลกรัมสำหรับมะม่วงส่งออก ถึงแม้ว่าเกษตรกรจะมีความเสี่ยงส่งออกไม่ได้หากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขสารเคมีตกค้าง แต่เกษตรกรหลายรายยังคงเลือกที่จะส่งออก

ตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นไป มะม่วงที่นำเข้าจากไต้หวันมีการติด QR code ทุกลูกสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ โดยหากสแกนแล้วจะสามารถตรวจสอบแหล่งผลิตและข้อมูลการปลูกได้ ตอบรับกับตลาดญี่ปุ่นที่ให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยและการไว้วางใจได้

นอกจากมะม่วงแล้ว ในโรงอบไอน้ำของบริษัทฯ ยังมีแก้วมังกรรอเข้าสู่กระบวนการ โดยญี่ปุ่นเพิ่งจะเปิดตลาดแก้วมังกรให้ไต้หวันเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งจะต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำเช่นเดียวกับมะม่วง สื่อท้องถิ่นระบุว่า ในปีนี้ไต้หวันมีกำหนดส่งออกแก้วมังกรไปญี่ปุ่น 338 ตัน ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปเห็นพ้องเดินหน้าร่วมมือสาขาเกษตร (12 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF)หารือร่วมกับ Mr. Janusz Wojciechowski กรรมาธิการสหภาพยุโรปด้านการเกษตร โดยได้ยืนยันร่วมกันว่า ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปจะร่วมมือกันในสาขาเกษตร เช่น การรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร นอกจากนี้ Mr. SAKAMOTO ยังได้แสดงความขอบคุณที่สหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารของญี่ปุ่นเมื่อเดือนสิงหาคมปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ยังได้เรียกร้องให้สหภาพยุโรปดำเนินการตาม "Miyazaki Action" ที่เห็นชอบในการประชุมรัฐมนตรีเกษตร G7 ณ เมือง Miyazaki เมื่อเดือนเมษายน 2566 ทั้งสองประเทศเห็นพ้องที่จะร่วมมือกันเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของภาคเกษตรควบคู่ไปกับการสร้างภาคเกษตรที่ค้ำประกันถึงสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืน ทั้งนี้ การประชุมรัฐมนตรีเกษตร G7 ครั้งต่อไปมีกำหนดจัดขึ้นที่ประเทศอิตาลีในช่วงเดือนกันยายน 2567

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว