



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤษภาคม 2567

ผลสำรวจพบคนญี่ปุ่นนิยมให้เนื้อวัวเป็นของขวัญแสดงความขอบคุณในวันแม่ (11 พฤษภาคม 2567)

หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News สำรวจความคิดเห็นชาวญี่ปุ่นเกี่ยวกับสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์อาหารที่อยากจะส่งเป็นของขวัญเนื่องในโอกาสวันแม่ (12 พฤษภาคม) โดยพบว่า มีผู้เลือกตอบ “เนื้อสัตว์ เช่น เนื้อวัว” มากที่สุด จำนวน 30 คน รองลงมาได้แก่ “ดอกไม้ เช่น ดอกคาร์เนชั่น” ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของวันแม่ จำนวน 29 คน ขณะเดียวกัน “ผลไม้” เช่น สตรอเบอร์รี่ ก็ได้รับความนิยมเช่นกัน ทั้งนี้ หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News ดำเนินการแจกจ่ายแบบสำรวจผ่านทางแอปพลิเคชัน Line ให้แก่ผู้เข้าร่วมจำนวน 101 คน ระหว่างวันที่ 1 – 7 พฤษภาคมที่ผ่านมา

สำหรับคำตอบ “เนื้อสัตว์” พบว่ามีผู้เลือกตอบ “เนื้อวัว” มากที่สุด จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 60 โดยผู้เข้าร่วมทำแบบสอบถามจากจังหวัด Ibaraki เลือกที่จะให้ “เนื้อวัว Hitachi” ซึ่งเป็นสินค้าขึ้นชื่อของจังหวัดเป็นของขวัญ เช่นเดียวกับคำตอบ “เนื้อวัว Sendai” “เนื้อวัว Miyazaki” ฯลฯ ขณะเดียวกัน ผู้เข้าร่วมทำแบบสอบถามจากจังหวัด Saitama ระบุว่า จะเลือกซื้อเนื้อโคที่มีราคาแพง (ประมาณ 1,000 เยนต่อ 100 กรัม) เป็นของขวัญเพื่อแสดงความขอบคุณ

อันดับที่ 2 ได้แก่ “ดอกไม้” โดยมีผู้ตอบ “ดอกคาร์เนชั่น” 11 คน คิดเป็นประมาณร้อยละ 40 เหตุผลเช่น “ซื้อให้เป็นของขวัญตั้งแต่สมัยยังเด็ก” นอกจากนี้ไม้ตัดดอกแล้ว ไม้กระถางก็ยังได้รับความนิยมในระดับหนึ่งเช่นกันเนื่องจากสามารถอยู่ได้นาน

อันดับที่ 3 ได้แก่ “ผลไม้” ซึ่งส่วนใหญ่เลือกตอบเป็น “สตรอเบอร์รี่” เหตุผลเช่น เป็นของที่ผู้รับชื่นชอบ แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนประจำเดือนมีนาคม 2567 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน

(11 พฤษภาคม 2567)

จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคมที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนคิดเป็น 90,461 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน โดยค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านและค่าใช้จ่ายสำหรับการซื้อเนื้อสัตว์ขยายตัว ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการฟื้นตัวของการบริโภค

ในบรรดาอาหารสดสำหรับซื้อไปบริโภคที่บ้าน ค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดลดลงร้อยละ 1.8 และลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 11.0 ลดลงเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน ขณะที่ ผลไม้แปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.0 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน และข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน ด้านค่าใช้จ่ายสำหรับนมลดลงร้อยละ 1.8 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน

ค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารปรุงสำเร็จเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน ขณะที่ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 0.9 ลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน ในส่วนของค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.7 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 15 ติดต่อกัน

เจ้าหน้าที่ MIC ระบุว่า ในเดือนมีนาคมปีนี้วันหยุดเสาร์อาทิตย์มีมากกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้มีการใช้จ่ายสำหรับซื้อเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้น ยอดค่าใช้จ่ายในภาพรวมจึงขยายตัว ด้าน Mr. Rito KOIKE หัวหน้านักวิจัยของ SOMPO Institute Plus วิเคราะห์ว่า การบริโภคเริ่มจะมีแนวโน้มฟื้นตัว โดยถึงแม้ว่าค่าครองชีพจะปรับตัว



สูงขึ้น แต่การปรับเพิ่มเงินเดือนค่าแรงส่งผลดีในเชิงจิตวิทยาของผู้บริโภค ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายของครัวเรือนในภาพรวมคิดเป็น 318,713 เยน ลดลงร้อยละ 2 และลดลงเป็นเดือนที่ 13 ติดต่อกัน

ค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปประจำเดือนมีนาคม 2567

รายการ	ค่าใช้จ่าย (เยน)	เปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายในภาพรวม	318,713	-1.2
ค่าใช้จ่ายด้านอาหาร	90,461	+1.8
- ข้าว	1,739	+5.7
- ขนมปัง	3,166	+1.7
- อาหารประเภทเส้น	1,720	+0.8
- อาหารทะเล	6,183	-1.4
- เนื้อสัตว์	6,807	+4.9
- เนื้อสัตว์แปรรูป	1,513	+0.1
- นม	1,331	-1.8
- ผลิตภัณฑ์จากนม	2,124	+3.5
- ไข่ไก่	1,027	-0.5
- ผักสด	6,103	-1.8
- ผลไม้สด	2,872	-11.0
- ผลไม้แปรรูป	346	+9.0
- ขนม	9,610	+0.4
- อาหารปรุงสำเร็จ	12,808	+0.9
- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3,572	-0.9
- รับประทานอาหารนอกบ้าน	16,458	+8.7

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาบร็อกโคลีและกะหล่ำปลีปรับตัวสูงขึ้นมากกว่าปีปกติ (15 พฤษภาคม 2567)

ราคาผักรายการหลักของญี่ปุ่นมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเป็นช่วงที่สินค้ากำลังจะหมดฤดู ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน โดยราคาบร็อกโคลีและกะหล่ำปลี ณ ตลาดค้าส่งสำคัญในวันที่ 14 พฤษภาคมที่ผ่านมา ปรับตัวสูงขึ้นเป็น 2.5 เท่าของปีปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา

อุณหภูมิที่สูงภายหลังฝนตกส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของบร็อกโคลี แหล่งผลิตหลายแห่งประสบปัญหาการเกิดโรค *Alternaria brassicicola* ผลผลิตที่ลดลงในช่วงใกล้หมดฤดูส่งผลให้ราคาเฉลี่ยตลาดค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง กิโลกรัมละ 850 เยน สูงที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า มีสินค้าเข้าสู่ตลาดเพียงร้อยละ 30 ของปีปกติ โดยถึงแม้ว่าจะมีการลดปริมาณการส่งจำหน่ายให้แก่ซูเปอร์มาร์เก็ตแล้ว แต่ก็ยังมีความเป็นไปได้ที่สินค้าจะขาดตลาด อย่างไรก็ตาม ผลผลิตจากจังหวัด Fukushima จะเริ่มออกสู่ตลาดในปลายสัปดาห์นี้ จึงคาดว่าราคาจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า



ด้านราคาซื้อขายกะหล่ำปลีในวันที่ 14 พฤษภาคมที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 222 เยน เพิ่มขึ้นเกือบ 100 เยน ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา สภาพอากาศที่มีเมฆมากและฝนที่ตกต่อเนื่องก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านคุณภาพ ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผู้ประกอบการที่ปกติจะซื้อขายโดยตรงไม่ผ่านตลาดค้าส่งมีความจำเป็นต้องหันมาจัดซื้อสินค้าในตลาดค้าส่งเพื่อให้เพียงพอกับปริมาณความต้องการ ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Chiba ระบุว่า ปริมาณการส่งจำหน่ายลดลงประมาณครึ่งหนึ่งของปีปกติ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตจากแหล่งผลิตที่ออกซ้างจะเริ่มเข้าสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนนี้ โดยผลผลิตจากแหล่งผลิตในจังหวัด Aichi จะมีปริมาณออกสู่ตลาดมากขึ้น จึงคาดว่าราคาจะเริ่มปรับตัวลดลงในช่วงสัปดาห์หน้าเป็นต้นไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สมเด็จพระจักรพรรดิเสด็จดำเนินปลูกข้าว ณ แปลงข้าวในพระราชวังอิมพีเรียล (15 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคมที่ผ่านมา สมเด็จพระจักรพรรดิ Naruhito เสด็จดำเนินปลูกข้าว ณ แปลงข้าวบริเวณข้างสถาบันวิจัยชีววิทยาภายในพระราชวังอิมพีเรียล ทั้งนี้ ประเพณีปลูกข้าวในพระราชวังอิมพีเรียลเริ่มขึ้นในสมัยสมเด็จพระจักรพรรดิ Hirohito (หรือสมเด็จพระจักรพรรดิรัชสมัย Showa) โดยสมเด็จพระจักรพรรดิจะเสด็จเพื่อทรงเกี่ยวข้าวในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ข้าวที่ทรงทำการเกี่ยวเกี่ยวจะถูกนำไปใช้พิธีฤดูเกี่ยวเกี่ยว (Niiname-sai) ในพระราชวังฯ

ในวันดังกล่าว สมเด็จพระจักรพรรดิ Naruhito ฉลองพระองค์ด้วยเสื้อเชิ้ตแขนยาวสีฟ้า กางเกงสีกรมท่า พร้อมด้วยรองเท้าบูธสีดำ จากนั้นเสด็จเข้าสู่แปลงปลูกเพื่อทรงดำเนินปลูกข้าวเจ้าพันธุ์ Nihonmasari และข้าวเหนียวพันธุ์ Mangetsumochi อย่างละ 20 ต้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น รายงานความคืบหน้าการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร (17 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อมโลก พร้อมรายงานความคืบหน้าการบรรลุเป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรตามเป้าหมายของรัฐบาล โดยสรุปว่าหากสามารถรักษาระดับการดำเนินการในปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่อง ญี่ปุ่นจะบรรลุเป้าหมายทุกหัวข้อ เช่น การลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว ภายในปี 2573 ตามเป้าหมายที่กำหนด อย่างไรก็ตาม กรรมการบางท่านมีความเห็นว่าสาเหตุของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการลดขนาดการผลิตที่สืบเนื่องมาจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น จึงได้มีการเรียกร้องให้ทบทวนการกำหนดตัวชี้วัด

แผนมาตรการภาวะโลกร้อนของรัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดให้ 1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1.55 ล้านตัน โดยการหันมาใช้โรงเรือนประหยัดพลังงาน และ 2) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนาข้าว 1.04 ล้านตัน ทั้งนี้ ในการคำนวณให้ใช้วิธีการแปลงเป็นปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นประสบความสำเร็จลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อ 1) จำนวน 0.95 ล้านตัน (หรือคิดเป็นร้อยละ 61 ของเป้าหมาย) และข้อ 2) จำนวน 0.46 ล้านตัน (หรือคิดเป็นร้อยละ 44 ของเป้าหมาย) ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF คาดการณ์ว่าจะประสบความสำเร็จลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ใกล้เคียงกับเป้าหมายในปี 2573

ในส่วนของการลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว พบว่าในปีงบประมาณ 2565 สามารถลดได้ 0.46 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็น 3 เท่าของปีงบประมาณ 2564 อย่างไรก็ตาม สาเหตุหลักเนื่องจากการลดลงของพื้นที่ปลูกข้าว



ขณะที่ อัตราการแพร่หลายของการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งซึ่ง MAFF ส่งเสริมเป็นวิธีการลดการปล่อยก๊าซมีเทนนั้น คิดเป็นเพียงไม่ถึงร้อยละ 1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว