



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 18 – 24 พฤษภาคม 2567

ผลผลิตแอปเปิลในปีการผลิต 2566 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (19 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการเพาะปลูกของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ผลผลิตแอปเปิลในปีการผลิต 2566 คิดเป็น 603,800 ตัน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้นและการขาดแคลนแรงงานส่งผลให้พื้นที่ปลูกลดลง ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่มีน้ำค้างแข็งในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิและอุณหภูมิที่สูงจัดในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของต้นแอปเปิล

สถิติที่เผยแพร่ในครั้งนี้นำประกอบไปด้วยข้อมูลพื้นที่ให้ผล ปริมาณผลผลิต และปริมาณส่งจำหน่ายของแอปเปิลและส้ม โดยปริมาณผลผลิตแอปเปิลคิดเป็น 603,800 ตัน ต่ำที่สุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2516 ปริมาณส่งจำหน่าย 548,400 ตัน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ อัตราการลดลงสูงกว่าปีการผลิต 2564 ซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำค้างแข็งอย่างรุนแรง น้ำค้างแข็งในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิซึ่งเป็นช่วงที่ต้นแอปเปิลติดดอกส่งผลให้จำนวนติดผลต่อต้นลดลง นอกจากนี้ อุณหภูมิที่สูงผิดปกติในช่วงฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของผลแอปเปิล ขณะเดียวกัน ยังได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนตกน้อยอีกด้วย พื้นที่ให้ผลคิดเป็น 34,600 เฮกตาร์ (หรือ 216,250 ไร่) และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของส้ม พื้นที่ให้ผลคิดเป็น 35,400 เฮกตาร์ (หรือ 221,250 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 ผลผลิต 681,600 ตัน ใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า และปริมาณส่งจำหน่ายคิดเป็น 617,100 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตและปริมาณส่งจำหน่ายลดลงเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564 ประมาณร้อยละ 10 เนื่องจากพื้นที่ผลิตลดลง ประกอบกับภัยแล้งในช่วงฤดูร้อนส่งผลให้ผลส้มมีขนาดเล็ก

ปริมาณผลผลิตและปริมาณส่งจำหน่ายที่ต่ำกว่าปริมาณความต้องการส่งผลให้ราคาส้มและแอปเปิลมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยจากราคาซื้อขายเฉลี่ยผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง พบว่า ราคาแอปเปิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 และราคาส้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

งบประมาณด้านการเกษตรฯ ของญี่ปุ่น ลดลงเหลือเพียงร้อยละ 60 ของช่วงที่เคยได้รับจัดสรรสูงสุด (20 พฤษภาคม 2567)

แหล่งข่าวรายงานว่างบประมาณด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่นลดลงเหลือเพียงร้อยละ 60 ของช่วงที่เคยได้รับการจัดสรรสูงสุด โดยในปีงบประมาณ 2536 รัฐบาลจัดสรรงบประมาณด้านการเกษตรฯ มากกว่า 5 ล้านล้านเยน จากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่อง และลดลงอยู่ในระดับ 2 ล้านล้านเยนในช่วงปี 2553 – 2562 ถึงแม้ว่าปัจจุบันงบประมาณด้านการเกษตรฯ จะปรับตัวสูงขึ้นอยู่ในระดับ 3 ล้านล้านเยน แต่ส่วนใหญ่แล้วเป็นงบประมาณเพิ่มเติมซึ่งจะขึ้นอยู่กับสถานะทางการเมืองและเศรษฐกิจในขณะนั้น

ทั้งนี้ ปกติแล้วงบประมาณจะจำแนกเป็น 1) งบประมาณปกติประจำปี และ 2) งบประมาณเพิ่มเติม ซึ่งจะได้รับจัดสรรเพิ่มเติมจากงบประมาณปกติประจำปีเมื่อเกิดภัยพิบัติหรือวิกฤติทางเศรษฐกิจ



จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า งบประมาณด้านการเกษตรฯ เพิ่มขึ้นสูงสุดในปีงบประมาณ 2536 ซึ่งเป็นปีที่ผลผลิตข้าวไม่ดี โดยคิดเป็นวงเงิน 5,192,900 ล้านบาท และในปีงบประมาณ 2542 ซึ่งเป็นปีที่มีการจัดทำกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท คิดเป็นวงเงิน 4,015,400 ล้านบาท หลังจากนั้นงบประมาณด้านการเกษตรฯ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยงบประมาณสำหรับโครงการสาธารณะ เช่น โครงการปรับปรุงที่ดิน ถูกปรับลดลงจำนวนมาก ส่งผลให้งบประมาณด้านการเกษตรฯ ในปีงบประมาณ 2549 ลดลงต่ำกว่า 3 ล้านล้านบาท และลดลงเหลือเพียง 2,604,800 ล้านบาทในปีงบประมาณ 2557 อย่างไรก็ตาม งบประมาณในปี 2566 ปรับตัวสูงขึ้นเป็น 3,086,500 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2549 แต่ส่วนหนึ่งเป็นการอัดฉีดงบประมาณเพิ่มเติม

ขณะที่ ในช่วงเดียวกันงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงของประเทศในส่วนของงบประมาณด้านกลาโหมเพิ่มขึ้นเป็น 1.6 เท่า และงบประมาณของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ซึ่งครอบคลุมงบประมาณด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นเป็น 3.3 เท่า

นอกจากนี้ สัดส่วนของงบประมาณเพิ่มเติมต่องบประมาณด้านการเกษตรทั้งหมดในช่วงปี 2543 – 2552 ต่ำกว่าร้อยละ 5 แต่เพิ่มขึ้นสูงกว่าร้อยละ 20 ในปัจจุบัน ซึ่งการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจะขึ้นอยู่กับสถานะทางการเมืองและสภาพทางสังคม หลายฝ่ายจึงเรียกร้องให้รัฐบาลหันมาเพิ่มการจัดสรรงบประมาณปกติประจำปีให้มากขึ้นเพื่อยุตินโยบายด้านการเกษตรในระยะกลาง - ยาว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ผู้ผลิตมายองเนสของญี่ปุ่นหันกลับมาใช้ไข่ไก่ในประเทศเป็นวัตถุดิบ (20 พฤษภาคม 2567)

ผู้ผลิตมายองเนสในญี่ปุ่นเริ่มหันกลับมาใช้วัตถุดิบในประเทศทดแทนการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ หลังจากที่ในปีที่ผ่านมาการระบาดของโรคไข้หวัดนกส่งผลให้ผู้ผลิตต้องปรับไปใช้วัตถุดิบนำเข้า อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการยังคงการนำเข้าไข่ไก่ไว้บางส่วนเพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง

ในปีที่ผ่านมาการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ส่งผลให้ปริมาณไข่ไก่ในประเทศไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการ ผู้ประกอบการหลายรายหันไปใช้ไข่ไก่ที่นำเข้าจากต่างประเทศทดแทน อย่างไรก็ตาม ผลผลิตไข่ไก่ในปีนี้เป็นตัวตามปกติ โดยราคาไข่ไก่ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตร JA Zennoh ในเดือนเมษายนเฉลี่ย 219 เยนต่อกิโลกรัม (ราคาเขตกรุงโตเกียว ไซส์ M) ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านบริษัท Kewpie ซึ่งเป็นผู้ผลิตมายองเนสรายใหญ่ระบุว่า ได้หันกลับมาใช้ไข่ไก่ที่ผลิตในประเทศในการผลิตสินค้าสำหรับจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการผลิตอาหาร โดยในปีที่ผ่านมาได้มีการนำเข้าไข่ไก่พร้อมเปลือกแช่เย็นจากต่างประเทศ จากนั้นทำเป็นไข่เหลวและนำไปใช้ผลิตสินค้าสำหรับจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการผลิตอาหารบางส่วน อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าปริมาณไข่ไก่ในประเทศจะมีปริมาณเพียงพอแต่บริษัทฯ ยังคงการนำเข้าไข่ไก่อยู่เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงความเสี่ยง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ญี่ปุ่นเตรียมปรับมาตรการโซนนิ่งการนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลโดยหันมาระงับเป็นรายอำเภอกรณีเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก (22 พฤษภาคม 2567)

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่แนวทางการทบทวนเงื่อนไขการระงับนำเข้าเนื้อไก่และไข่ไก่จากบราซิลกรณีเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยจะเปลี่ยนมาระงับการนำเข้าเป็นรายอำเภอ (เมือง) จากเดิมที่กำหนดให้ระงับเป็นรายรัฐ จากนั้นไปจะมีการหารือระหว่างสองประเทศและเข้าสู่ขั้นตอนการปรับปรุงเงื่อนไข

MAFF นำเสนอผลการประเมินกรณีทบทวนเงื่อนไขสุขอนามัยปศุสัตว์ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการสุขอนามัยปศุสัตว์ภายใต้คณะกรรมการนโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท โดยที่ประชุมมีความเห็นว่าการปรับขอบเขตพื้นที่ในการใช้มาตรการระงับการนำเข้าจากเดิมระดับรัฐเป็นระดับอำเภอ (เมือง) มีความเหมาะสม

ในปีที่ผ่านมาประเทศบราซิลตรวจพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในหลายรัฐซึ่งรวมถึงพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญ โดยเนื้อไก่ที่นำเข้าจากบราซิลคิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณที่ญี่ปุ่นนำเข้าทั้งหมด จึงก่อให้เกิดความวิตกกังวลจากหลายฝ่าย ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีญี่ปุ่นใช้มาตรการโซนนิ่ง (Regionalization) กับประเทศบราซิล ซึ่งกำหนดให้ระงับการนำเข้าเนื้อไก่และไข่ไก่ในระดับรัฐ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลบราซิลได้ยื่นข้อเสนอให้มีการทบทวนเงื่อนไขดังกล่าวโดยให้ระงับเป็นรายอำเภอ (เมือง) โดยทั้งสองประเทศเตรียมที่จะหารือแนวทางซึ่งจะยังคงให้มีการระงับการนำเข้าเป็นรายรัฐในช่วงแรกที่มีการตรวจพบการระบาด แต่ภายหลังจากยืนยันขอบเขตพื้นที่การระบาดได้แล้วจะลดระดับการระงับการนำเข้าเป็นรายอำเภอ (เมือง) แทน อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะมีการปรับปรุงเงื่อนไขดังกล่าวเมื่อใด

นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการฯ ยังได้พิจารณาการจัดทำมาตรการโซนนิ่งกรณีตรวจพบการระบาดของโรคคหิวหวัดสุกรในสหรัฐอเมริกาและฝรั่งเศส โดยที่ประชุมมีความเห็นว่าทั้งสองประเทศมีระบบรองรับกรณีเกิดการระบาดของโรค แต่ยังไม่สามารถยืนยันประสิทธิภาพของมาตรการกักกันโรคตามข้อเสนอได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (23 พฤษภาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนเมษายน 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหาร 97,300 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงไปจีนยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องจากมาตรการจำกัดการนำเข้า ขณะที่ มูลค่าการส่งออกไปอาเซียนขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 897,500 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา



เมื่อจำแนกรายประเทศคู่ค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปอาเซียน 19,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.0 สหรัฐอเมริกา 18,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 จีน 10,400 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 56.8 และสหภาพยุโรป 6,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในส่วนของการนำเข้า ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ 200,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 ปริมาณนำเข้า 300,000 ตัน ลดลงร้อยละ 7.5 ธัญพืช 109,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.0 ปริมาณนำเข้า 2.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.5 ผัก 76,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.9 ปริมาณนำเข้า 280,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.4 และผลไม้ 74,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.0 ปริมาณนำเข้า 240,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว