



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 17 - 23 กรกฎาคม 2564

ปริมาณการผลิตที่ลดลงและความต้องการของจีนที่ขยายตัวส่งผลให้ราคาเนื้อโคนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (17 กรกฎาคม 2564)

ราคาค้าส่งเนื้อโคนำเข้าปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ปริมาณการผลิตที่ลดลงประกอบกับความต้องการของจีนที่ขยายตัวส่งผลให้ราคา ณ ประเทศผู้ผลิต ได้แก่ สหรัฐฯ และออสเตรเลีย ปรับตัวสูงขึ้น ขณะเดียวกัน ราคาค้าปลีกในญี่ปุ่นก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ผู้ประกอบการบางส่วนหันไปนำเข้าเนื้อโคจากแหล่งผลิตอื่นและมีการปรับเปลี่ยนส่วนของเนื้อโคที่นำเข้า ซึ่งอาจเป็นโอกาสสำหรับเนื้อโคที่ผลิตในประเทศ

จากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ราคาค้าส่งเนื้อสันคอแช่เย็นนำเข้าจากออสเตรเลียในช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 กิโลกรัมละ 1,123 เยน ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ ราคาค้าส่งเนื้อสันในแช่แข็งนำเข้าจากสหรัฐฯ ซึ่งเป็นการนำเข้าของซูเปอร์มาร์เก็ต กิโลกรัมละ 1,087 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 67 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สาเหตุที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ปริมาณการผลิตในออสเตรเลียลดลง ประกอบกับการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของจีนส่งผลให้ความต้องการขยายตัว โดยจากข้อมูลของ ALIC พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2564 จีนนำเข้าเนื้อโคแช่แข็งเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เนื้อโคแช่แข็งจากสหรัฐฯ มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 7 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกัน ราคาค้าส่งในประเทศเริ่มปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา และส่งผลกระทบต่อราคาค้าปลีกอีกด้วย โดยราคาค้าปลีกเนื้อสันนำเข้าจากออสเตรเลียในเดือนพฤษภาคม 2564 ชิตละ 254 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านผู้นำเข้ารายใหญ่คาดว่าจะราคาเนื้อโคนำเข้าจะอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่องจนถึงสิ้นปี 2564 และร้านอาหารหลายแห่งอาจมีการปรับเปลี่ยนไปใช้วัตถุดิบเนื้อโคนำเข้าจากแหล่งผลิตอื่นหรือเปลี่ยนส่วนที่ใช้ในการประกอบอาหารตั้งแต่วางเดือนตุลาคมนี้เป็นต้นไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นมีปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อ ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เพิ่มขึ้น 49,000 ตัว (18 กรกฎาคม 2564)

จากการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ญี่ปุ่นเลี้ยงโคเนื้อรวม 2,604,000 ตัว เพิ่มขึ้น 49,000 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดย MAFF มองว่าเป็นผลมาจากการดำเนินมาตรการเสริมสร้างความเข้มแข็งพื้นฐานการผลิตด้านการเกษตรซึ่งมีการจ่ายเงินสนับสนุนการเพิ่มจำนวนการเลี้ยงโค ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นมีปริมาณการเลี้ยงโคนมรวม 1,356,000 ตัว เพิ่มขึ้น 4,000 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

จำนวนการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน นับตั้งแต่ญี่ปุ่นเริ่มใช้วิธีการสำรวจที่ใช้ในปัจจุบันตั้งแต่ปี 2562 โดยในจำนวนการเลี้ยงโคเนื้อข้างต้น จำแนกเป็นโควากิวจำนวน 1,829,000 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 และในจำนวนดังกล่าว จำแนกเป็นโคแม่พันธุ์จำนวน 632,800 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

MAFF กำหนดให้การเพิ่มจำนวนโควากิวแม่พันธุ์เป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญที่สุดในการเสริมสร้างความเข้มแข็งพื้นฐานการผลิตด้านการเกษตร โดยมีการจ่ายเงินสนับสนุนสำหรับการเพิ่มจำนวนการเลี้ยงโค



ตั้งแต่ปี 2563 ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า โครงการดังกล่าวให้การสนับสนุนการปรับปรุง Facility ที่เกี่ยวข้องและส่งเสริมให้มีการนำเครื่องจักรมาใช้ จึงเป็นผลให้มีจำนวนการเลี้ยงโคนมเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีจำนวน 42,100 ครอบครัว ลดลงร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จึงคาดว่าเกษตรกรมีการขยายขนาดในการเลี้ยงโคนมและเป็นผลให้จำนวนการเลี้ยงโคนมในภาพรวมเพิ่มขึ้น โดยพบว่าจำนวนโคนมที่เลี้ยงต่อครัวเรือนคิดเป็น 61.9 ตัว เพิ่มขึ้น 3.7 ตัว

ขณะเดียวกัน จำนวนการเลี้ยงโคนมก็เพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 2 ติดต่อกันเช่นกัน โดยจำนวนการเลี้ยงโคนมในจังหวัด Hokkaido คิดเป็น 830,300 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 ส่งผลให้จำนวนการเลี้ยงโคนมในภาพรวมเพิ่มขึ้น ขณะที่ จำนวนการเลี้ยงโคนมในภูมิภาคอื่นคิดเป็น 526,000 ตัว ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้นและหลายรายเลิกเลี้ยงโคนม โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีจำนวน 13,900 ครอบครัว ลดลงร้อยละ 3.5 จำนวนโคนมที่เลี้ยงต่อครัวเรือนคิดเป็น 97.6 ตัว เพิ่มขึ้น 3.7 ตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นและประเทศในอาเซียนอีก 6 ประเทศ เห็นชอบถ้อยแถลงร่วมว่าด้วยการทำการเกษตรและระบบการผลิตอาหารที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม (20 กรกฎาคม 2564)

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบถ้อยแถลงร่วมว่าด้วยการทำการเกษตรและระบบการผลิตอาหารที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมร่วมกับอีก 6 ประเทศในภูมิภาคอาเซียน เช่น กัมพูชาและฟิลิปปินส์ โดยเป็นการสะท้อนแนวคิดจากยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียวซึ่งกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดทำขึ้นเมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 และเป็นการเน้นย้ำถึงปัญหาและลักษณะเฉพาะของภูมิภาคเอเชีย เช่น สภาพอากาศที่ร้อนชื้น เกษตรกรมีขนาดเล็ก ฯลฯ ซึ่งจะมีการดำเนินการวิจัยร่วมกันเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีต่อไป

ประเทศที่ร่วมลงนามในถ้อยแถลงร่วม ได้แก่ กัมพูชา ลาว ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม และมาเลเซีย รวม 6 ประเทศ และในวันเดียวกันญี่ปุ่นได้จัดการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรผ่านระบบออนไลน์เพื่อเห็นชอบร่วมกับประเทศต่างๆ ข้างต้น ยกเว้นประเทศมาเลเซียที่ไม่ได้เข้าร่วม

ด้าน Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรี MAFF กล่าวย้่าว่า ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียวเป็นรูปแบบสำหรับระบบการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในกลุ่มประเทศในภูมิภาค Asian Monsoon โดยจะมีการนำถ้อยแถลงร่วมไปแถลงในการประชุม Pre-Summit การประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก ณ ประเทศอิตาลี ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 ซึ่งประเทศในภูมิภาคเอเชียมีลักษณะภูมิอากาศและลักษณะการทำการเกษตรที่คล้ายคลึงกัน

ถ้อยแถลงร่วมฉบับดังกล่าวระบุว่าแต่ละประเทศจะสร้างระบบการผลิตอาหารและการเกษตรที่มีความยั่งยืนและจะพยายามอย่างเต็มที่ให้การดำเนินการสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs นอกจากนี้ ยังระบุอีกว่าการปฏิรูปเทคโนโลยีเป็นกุญแจสำคัญในการลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม การกระตุ้นการลงทุนของภาคเอกชนจะเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการระบุถึงแนวทางร่วมในการบรรลุเป้าหมายการลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยกล่าวว่าจำเป็นต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับสภาพของแต่ละประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (21 กรกฎาคม 2564)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 (มกราคม - มิถุนายน 2564) ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 455,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัวจากการระบาดของ COVID-19

เมื่อพิจารณารายแหล่งนำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปภูมิภาคอาเซียน 83,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.5 มากที่สุดเมื่อเทียบกับแหล่งนำเข้าอื่น จีน 80,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.8 สหรัฐฯ 66,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 46.6 และสหภาพยุโรป 20,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 50.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหาร 3,446,600 ล้านเยน โดยมูลค่านำเข้าัญพืชคิดเป็น 454,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.6 แต่คิดเป็นปริมาณ 11.88 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาธัญพืชปรับตัวสูงขึ้น ขณะเดียวกัน นำเข้าเนื้อสัตว์มูลค่า 716,100 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 4.5 (1.44 ล้านตัน) ผัก 257,500 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 1.0 (1.39 ล้านตัน) และสินค้าประมง 671,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 (0.95 ล้านตัน) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรียกร้องการยกระดับมาตรการป้องกันโรคระบาดสัตว์ระหว่างช่วงโอลิมปิกและวันหยุดฤดูร้อน (23 กรกฎาคม 2564)

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) มีหนังสือแจ้งให้จังหวัดและองค์กรด้านการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรเกี่ยวกับมาตรการป้องกันโรคระบาดสัตว์ในช่วงที่มีการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกและพาราลิมปิกรวมถึงช่วงวันหยุดฤดูร้อน เนื่องจากจะมีนักท่องเที่ยวและผู้เกี่ยวข้องเดินทางเข้าประเทศญี่ปุ่นจำนวนมาก ความเสี่ยงของการเข้ามาของโรคคหิวหวัดสุกรแอฟริกัน (ASF) และโรคปากเท้าเปื่อย อยู่ในระดับสูง ขณะเดียวกัน ในช่วงที่ผ่านมา มีการตรวจพบโรคคหิวหวัดสุกร (CSF) ในฟาร์มที่มีการฉีดวัคซีน CSF อย่างต่อเนื่อง MAFF จึงขอให้เกษตรกรยกระดับมาตรการป้องกันโรค CSF ด้วยเช่นกัน

ในหนังสือดังกล่าวระบุให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงปศุสัตว์หลีกเลี่ยงการเดินทางไปต่างประเทศ ยกระดับมาตรการป้องกันไวรัสเข้าสู่พื้นที่ควบคุมสุขอนามัย ติดตั้งป้ายป้องกันบุคคลที่สามเข้าสู่พื้นที่ การใช้รองเท้าบูทและถุงมือเมื่อเข้าโรงเรือน และการล้างมือฆ่าเชื้อ เป็นต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ลูกสุกรที่หย่านมแล้วมีความเสี่ยงในการติดโรค CSF ได้ง่าย จึงเรียกร้องให้มีการสังเกตอาการและสุขภาพของลูกสุกรทุกวัน และรีบแจ้งให้ทางการทราบหากพบอาการผิดปกติ นอกจากนี้ ยังระบุให้มีการประสานงานร่วมกับจังหวัดข้างเคียง สมาคมสัตวแพทย์ และกลุ่มผู้ผลิต เพื่อสามารถรับมือได้ทันทั่วทั้งที่แม้เกิดเหตุในช่วงวันหยุดฤดูร้อน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กักกันพืช (23 กรกฎาคม 2564)

การระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการนำเข้าสินค้าเกษตร โดยภายหลังเกิดการระบาดฯ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เรียกตัวเจ้าหน้าที่กักกันพืชในต่างประเทศ เช่น ไทยและฟิลิปปินส์ กลับญี่ปุ่นตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 โดยมีการแจ้งให้ประเทศต้นทางนำส่งข้อมูลเพื่อตรวจสอบการกำจัดแมลงและการฆ่าเชื้อ ทดแทนการส่งเจ้าหน้าที่กักกันพืชไปปฏิบัติงาน



ในประเทศผู้ส่งออก นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มจำนวนการสุ่มตรวจเมื่อสินค้ามาถึงเพื่อป้องกันการบุกรุกของแมลงศัตรูพืช

มาตรการทดแทนดังกล่าวใช้สำหรับสินค้าเกษตรที่อนุญาตให้นำเข้าอย่างมีเงื่อนไข เช่น การกำจัดแมลง การฆ่าเชื้อ ฯลฯ โดยมีการเพิ่มจำนวนการสุ่มตรวจผลไม้ที่นำเข้าจากประเทศต่างๆ มากกว่า 20 ประเทศ เช่น มะม่วงจากอินเดีย และเชอร์รี่จากสหรัฐฯ ทั้งนี้ ด้วยวิธีดังกล่าวหากตรวจสอบแล้วพบว่าดำเนินขั้นตอนไม่ครบถ้วน จะไม่สามารถสั่งให้ย้อนกลับไปดำเนินการให้ครบถ้วน ณ ประเทศผู้ส่งออกได้ เนื่องจากสินค้าส่งถึงญี่ปุ่นแล้ว ถึงแม้ว่าจะไม่มีการอนุญาตให้สินค้าที่มีปัญหาผ่านด่านกักพืช แต่ก็เป็นการเพิ่มภาระทั้งด้านเวลาและค่าใช้จ่าย

เมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ณ ท่าเรือในเมือง Kawasaki จังหวัด Kanagawa ในการนำเข้ามะละกอจากฟิลิปปินส์ จำนวน 10,010 กิโลกรัม เจ้าหน้าที่ได้เพิ่มตัวอย่างการสุ่มตรวจเป็นเท่าตัว หรือ 30 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่กักกันพืชของสถานีกักกันพืช Yokohama ดำเนินการตรวจหาแมลงวันผลไม้ที่ละลูกด้วยสายตา ด้าน Mr. Satoru MURAI หัวหน้าเจ้าหน้าที่กักกันพืชของสถานีกักกันพืช Yokohama ระบุว่ามีความจำเป็นจะต้องป้องกันการบุกรุกของศัตรูพืชในทุกสถานการณ์ ขณะเดียวกัน จะพยายามไม่ให้เกิดปัญหาการกระจายสินค้าติดขัดหรือล่าช้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว