



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 26 กันยายน – 2 ตุลาคม 2563

ญี่ปุ่นจัดการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 1/2563 (26 กันยายน 2563)

เมื่อวันที่ 25 กันยายนที่ผ่านมา ญี่ปุ่นจัดการประมูลข้าวแบบ SBS ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2563 (เมษายน 2563 – มีนาคม 2564) โดยเปิดประมูลจำนวน 25,000 ตัน มีข้าวที่ประมูลได้ 3,940 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 16) ปริมาณข้าวที่ผลิตในประเทศในสต็อกมีจำนวนมาก ส่งผลให้ความต้องการข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศลดลง โดยร้อยละการประมูลข้าวได้ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับการประมูลครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2562

เมื่อจำแนกตามประเภทของข้าวพบว่า เป็นข้าวขาวเต็มเมล็ดสำหรับบริโภคทั่วไป 1,440 ตัน ซึ่งเป็นข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ 878 ตัน ราคาจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการในประเทศกิโลกรัมละ 185 เยน มาร์คอัพกิโลกรัมละ 66 เยน ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวจากออสเตรเลียไม่มีการเสนอประมูลเนื่องจากการจัดการประมูลแบบ SBS สำหรับข้าวออสเตรเลียต่างหากภายใต้ข้อตกลง CPTPP

สำหรับข้าวขาวไม่เต็มเมล็ดสำหรับเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปมีปริมาณประมูลได้ 2,500 ตัน คิดเป็นมากกว่าร้อยละ 60 ของปริมาณข้าวที่ประมูลได้ทั้งหมด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ปริมาณส่งออกไข่ไก่ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (27 กันยายน 2563)

ปริมาณส่งออกไข่ไก่ของญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ดีเนื่องจากความต้องการบริโภคในครัวเรือนของประเทศคู่ค้าขยายตัวเช่นกัน โดยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกไข่ไก่ 9,125 ตัน สูงกว่าปริมาณส่งออกในปี 2562 ทั้งปี ซึ่งเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ไข่ไก่ของญี่ปุ่นได้รับความนิยมในภูมิภาคเอเชีย เช่น ฮองกง เนื่องจากมีความปลอดภัย สามารถรับประทานเป็นไข่ดิบได้

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศพบว่า ปริมาณส่งออกไข่ไก่ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2562 ญี่ปุ่นส่งออกไข่ไก่ 8,651 ตัน สูงที่สุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2531 โดยเพิ่มขึ้น 5.7 เท่า เมื่อเทียบกับปี 2557 ในส่วนของปี 2563 ปริมาณส่งออกขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว ผู้ประกอบการในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกเปิดเผยว่า ไข่ไก่ของญี่ปุ่นได้รับความนิยมในต่างประเทศเนื่องจากมีความปลอดภัย สามารถรับประทานเป็นไข่ดิบได้ ผู้บริโภคหลายรายเลือกซื้อถึงแม้ว่าจะมีราคาสูง

เมื่อพิจารณารายแหล่งที่ญี่ปุ่นส่งออกในปี 2562 แล้วพบว่า ส่งออกไปฮองกง 8,360 ตัน คิดเป็นมากกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณที่ส่งออกทั้งหมด ด้านสมาคมผู้เลี้ยงไก่ญี่ปุ่นระบุว่า นอกจากผู้บริโภคทั่วไปแล้ว ร้านอาหารหันมาใช้ไข่ไก่ของญี่ปุ่นมากขึ้น โดยปัจจุบันจำหน่ายให้ผู้บริโภคทั่วไปร้อยละ 70 และจำหน่ายให้ผู้ประกอบการร้อยละ 30 สำหรับปี 2563 ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัวเนื่องจากการจัดการประท้วงและการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้จนถึงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นส่งออกไข่ไก่แล้ว 8,924 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ขณะเดียวกัน การส่งออกปศุสัตว์ซึ่งเริ่มขนส่งทางเรือเมื่อปี 2561 เนื่องจากมีค่าขนส่งสูงกว่า และการส่งออกปศุสัตว์ ซึ่งเพิ่งจะอนุญาตให้นำเข้าได้เมื่อเดือนตุลาคม 2561 ก็มีแนวโน้มขยายตัวเช่นกัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นเริ่มส่งออกไข่ไก่ไปยังเกาะกวมเมื่อปี 2562 ซึ่งส่วนใหญ่จะนำไปจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต ซึ่งจำหน่ายอาหารญี่ปุ่น

ในยุคที่ปริมาณการบริโภคไข่ไก่ในประเทศลดลง การส่งออกไปยังต่างประเทศจึงเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาสมดุลของอุปสงค์และอุปทาน โดยสมาคมผู้เลี้ยงไก่ญี่ปุ่นระบุว่า ระหว่างปี 2557 – 2562 ปริมาณการผลิตไข่ไก่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 ซึ่งสูงกว่าอัตราการเพิ่มของปริมาณบริโภคในประเทศในช่วงดังกล่าว (ร้อยละ 4.3) นอกจากนี้ คาดการณ์ว่าปริมาณความต้องการในปี 2573 จะลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2562 ดังนั้น การจะรักษาระดับการผลิตอย่างยั่งยืนจึงจำเป็นต้องหันไปผลักดันการส่งออกอย่างจริงจัง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบสุกรติดโรค CSF จากฟาร์มที่มีการฉีดวัคซีนป้องกันเป็นรายแรก (28 กันยายน 2563)

ภายหลังตรวจพบสุกรจากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Takasaki จังหวัด Gumma ติดโรคอหิวาต์สุกร (CSF) หน่วยงานของจังหวัดเข้ากำจัดและฝังกลบสุกรจำนวน 5,390 ตัว เมื่อวันที่ 27 กันยายนที่ผ่านมา ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 - มกราคม 2563 ได้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรค CSF ในฟาร์มเลี้ยงสุกรทุกแห่งในจังหวัด ซึ่งนับเป็นการตรวจพบสุกรติดเชื้อ CSF จากฟาร์มที่มีการฉีดวัคซีนป้องกันเป็นรายแรกของญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม สุกรที่ยืนยันการตรวจพบโรค CSF ในครั้งนี้เป็นลูกสุกรที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ในวันเดียวกันเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ลงพื้นที่เข้าตรวจสอบเส้นทางการติดโรคเพื่อเร่งหาสาเหตุ

หน่วยงานของจังหวัดเริ่มกำจัดสุกรเมื่อเวลา 21.00 น. ของวันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา โดยระดมกำลังเจ้าหน้าที่ของจังหวัด กองกำลังป้องกันตนเองของญี่ปุ่น และสัตวแพทย์ กว่า 200 คน สุกรที่ถูกกำจัดจะนำไปฝังกลบในพื้นที่ส่วนบุคคลของเจ้าของฟาร์มแห่งดังกล่าว ทั้งนี้ ณ เวลา 15.00 น. ของวันที่ 27 กันยายน 2563 ได้กำจัดสุกรไปแล้ว 1,120 ตัว (หรือคิดเป็นร้อยละ 20.8) และคาดว่าจะใช้เวลากำจัดจนถึงวันที่ 29 กันยายน และจะสิ้นสุดการฆ่าเชื้อโรงเลี้ยงและฝังกลบในวันที่ 1 ตุลาคมนี้

MAFF ระบุว่า ร้อยละ 80 ของสุกรจะมีการสร้างภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีน อย่างไรก็ตาม อาจมีสุกรบางตัวที่ไม่มีการสร้างภูมิคุ้มกันเนื่องจากวัคซีนไม่ออกฤทธิ์ จึงได้ตัดสินใจให้กำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวทุกตัว

ฟาร์มที่ตรวจพบโรค CSF ในครั้งนี้ พบว่าลูกสุกรมีอาการท้องร่วงตั้งแต่ต้นเดือนกันยายนที่ผ่านมา และมีสุกรล้มตายไปแล้วประมาณ 250 ตัวตั้งแต่เข้าเดือนกันยายน จึงได้รายงานไปยังหน่วยงานของจังหวัดเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 และสถาบันวิจัยสุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัดได้ทำการตรวจสอบลูกสุกรที่มีอายุ 70 วัน ซึ่งยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน จากนั้นจึงยืนยันการติดโรค CSF เมื่อเย็นวันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา

สาเหตุที่ลูกสุกรไม่ได้รับการฉีดวัคซีนถึงแม้ว่าจะพ้นระยะอายุที่เหมาะสมกับการฉีดวัคซีน (50 วัน) เนื่องจากมีอาการท้องร่วงจึงได้เลื่อนการฉีดวัคซีนออกไป ทั้งนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวไม่ได้รับผลกระทบจาก



การลักลอบขโมยปศุสัตว์ที่กำลังเป็นปัญหาในภูมิภาค Kanto ตอนเหนือ จึงยังไม่สามารถสรุปสาเหตุของการตรวจพบโรคในครั้งนี้

จากสถิติปศุสัตว์ของ MAFF (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2562) พบว่า จังหวัด Gumma มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร 212 ครัวเรือน มากเป็นอันดับที่ 6 ของประเทศ และเลี้ยงสุกรรวมประมาณ 630,000 ตัว มากเป็นอันดับที่ 4 ของประเทศ โดยในรัศมี 10 กิโลเมตรจากฟาร์มที่ตรวจพบในครั้งนี้ มีฟาร์มเลี้ยงสุกรจำนวน 18 แห่ง ซึ่งทุกแห่งมีการฉีดวัคซีน ดังนั้นจึงกำหนดพื้นที่ในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และพื้นที่ในรัศมี 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นเดินหน้านำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในภาคเกษตรและการดำเนินงาน
(29 กันยายน 2563)

สืบเนื่องจากที่รัฐบาลอยู่ระหว่างพิจารณาการจัดตั้งหน่วยงานด้านดิจิทัล กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ โดยจะสนับสนุนให้มีการแสดงข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทนเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการหันมาใช้เทคโนโลยี Smart Agriculture เพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรมีอายุสูงขึ้นและแรงงานไม่เพียงพอ นอกจากนี้ จะเร่งสร้างระบบให้เกษตรกรสามารถยื่นขอรับเงินสนับสนุนผ่านทางออนไลน์ได้ภายในปี 2565

รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดเป้าหมายให้เกษตรกรเกือบทุกรายสามารถทำการเกษตรโดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลภายในปี 2568 นอกจากนี้ ในแผนพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ได้ระบุให้มีการปฏิรูปภาคเกษตรไปสู่การทำการเกษตรแบบใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Smart Agriculture และการอำนวยความสะดวกขั้นตอนต่างๆ ของทางราชการ

ถึงแม้ว่า Smart Agriculture จะช่วยลดภาระในการทำการเกษตร แต่เกษตรกรยังขาดข้อมูลประโยชน์เมื่อเทียบกับค่าใช้จ่ายที่ต้องลงทุน ดังนั้น MAFF และองค์กรวิจัยด้านอาหารและการเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (NARO) จะเริ่มวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนในโครงการทดลองใช้จริง Smart Agriculture ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ปี 2562 โดยจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย รายได้ที่เพิ่มขึ้น และจำนวนชั่วโมงแรงงานที่สามารถประหยัดได้เพื่อประกอบการตัดสินใจของเกษตรกรในการเลือกใช้เทคโนโลยีดังกล่าว

MAFF จัดทำคำของบประมาณปี 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) สำหรับโครงการส่งเสริม Smart Agriculture อย่างบูรณาการ วงเงิน 5,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 4,000 ล้านเยน เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2563 โดยโครงการดังกล่าวจะมีการทดลองใช้จริงบริการใหม่ๆ เช่น การแชร์เครื่องจักรกลทางการเกษตร ฯลฯ



สำหรับขั้นตอนติดต่อราชการ MAFF จะเดินทางติดต่อทางออนไลน์ผ่านอินเทอร์เน็ตและ Smartphone โดยจะเริ่มใช้บางส่วนในปีงบประมาณ 2563 และมีการขออนุมัติงบประมาณในส่วนดังกล่าวสำหรับปี 2564 วงเงิน 9,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8,600 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การจำหน่ายข้าวสำหรับผู้ประกอบการยังคงได้รับผลกระทบจาก COVID-19 อย่างต่อเนื่อง (30 กันยายน 2563)

การจำหน่ายข้าวสำหรับผู้ประกอบการยังคงได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลเผยแพร่โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ปริมาณคำสั่งซื้อข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ อัตราการขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการกลับมาระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณจำหน่ายข้าวในภาพรวมลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน

ข้อมูลดังกล่าวเป็นการสำรวจผู้ค้าข้าวที่มีปริมาณรับซื้อข้าวกลั่นมากกว่า 50,000 ตันต่อปี โดยปริมาณคำสั่งซื้อข้าวให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารลดลงมากกว่าร้อยละ 10 เป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน โดยในเดือนเมษายนที่ผ่านมาลดลงร้อยละ 25 และในเดือนมิถุนายนลดลงร้อยละ 11 ซึ่งเริ่มฟื้นตัวขึ้นบ้าง อย่างไรก็ตาม การกลับมาระบาดของ COVID-19 ตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคมเป็นต้นมา ส่งผลให้ร้านอาหารลดเวลาให้บริการและผู้บริโภคกลับมารับประทานอาหารในบ้านเพิ่มขึ้น จึงทำให้อัตราการขยายตัว

ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่ขยายตัวส่งผลให้ปริมาณการค้าข้าวให้แก่ผู้ค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณคำสั่งซื้อข้าวในภาพรวมลดลงร้อยละ 5 ซึ่งลดลงเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน ผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ระบุว่า ยอดจำหน่ายให้แก่ร้านซูชิสายพานพื้นผิวใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่ยอดจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารประเภทครอบครัว ร้านที่ให้บริการแอลกอฮอล์ และร้านสะดวกซื้อ ยังคงซบเซาต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน สต็อกข้าวในประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง โดยสต็อกของผู้ค้าข้าว ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2563 มีปริมาณ 1 ล้านตัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นข้าวปีการผลิต 2562 จำนวน 840,000 ตัน มากกว่าสต็อกข้าวปีการผลิต 2561 ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27 ซึ่งสต็อกข้าวเก่า ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2563 อยู่ในเกณฑ์สูงในรอบ 5 ปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2563 (30 กันยายน 2563)

จากข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 29 กันยายนที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 54,662 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของ



ปีที่ผ่านมา เนื่องจากการนำเข้าผักประเภทรับประทานหัวเข้ามาทดแทนผักที่ผลิตในประเทศซึ่งมีราคาแพง เพราะสินค้าออกสู่ตลาดน้อย สำหรับผลไม้สด ญี่ปุ่นนำเข้า 131,368 ตัน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากระมาณนำเข้ากล้วย ส้ม และกีวี่ลดลง ด้านเนื้อสัตว์ ปริมาณการนำเข้าลดลงในทุกประเภทเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อโค เนื้อสุกร และเนื้อไก่ ชะลอตัว ผู้ประกอบการจึงลดจำนวนสั่งซื้อ

ผัก ผักประเภทรับประทานหัวมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยนำเข้ากะหล่ำปลี 6,324 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 2.5 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ผักกาดหอมมีปริมาณนำเข้า 1,484 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 5.8 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ผักกาดขาวมีปริมาณนำเข้า 1,336 ตัน เพิ่มขึ้นมากกว่า 10 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 5.5 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ในช่วงครึ่งแรกของเดือนสิงหาคม ญี่ปุ่นประสบปัญหาฝนตกหนักต่อเนื่อง จากนั้นสภาพอากาศร้อนจัด ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ โดยราคาเฉลี่ยผู้ค้าส่งรายใหญ่ 7 แห่ง ในช่วงต้นเดือนสิงหาคม ผักกาดหอมกิโลกรัมละ 286 เยน เพิ่มขึ้น 2.4 เท่า เมื่อเทียบกับปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) ในส่วนของแครอทมีปริมาณนำเข้า 7,652 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ผู้นำเข้าระบุว่า ในช่วงครึ่งเดือนแรกมีการนำเข้าแครอทที่มีขนาดใหญ่เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูป แต่ในช่วงครึ่งเดือนหลังเริ่มมีผลผลิตจาก Hokkaido ออกสู่ตลาด จึงลดปริมาณนำเข้า ขณะที่ หอมหัวใหญ่ มีปริมาณนำเข้า 16,778 ตัน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ผู้นำเข้าให้เหตุผลว่า ประเทศจีนประสบปัญหาสภาพอากาศแปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตไม่เพียงพอ จึงมีความต้องการนำเข้าจากสาธารณรัฐเกาหลีเพิ่มขึ้น

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าผลไม้หลัก ได้แก่ กล้วย ส้ม และกีวี่ ลดลง ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในภาพรวมลดลง โดยญี่ปุ่นนำเข้ากล้วย 78,511 ตัน ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศฟิลิปปินส์ลดปริมาณการผลิตในช่วงฤดูร้อน ประกอบกับประสบปัญหาภัยแล้ง ถึงแม้ว่าสถานการณ์จะดีขึ้น แต่ยังส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในเดือนสิงหาคมลดลง ในส่วนของส้มมีปริมาณนำเข้า 7,385 ตัน ลดลงร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศออสเตรเลียเก็บเกี่ยวผลผลิตเร็วกว่าทุกปีเพราะสภาพอากาศหนาวเย็น จึงส่งผลให้การนำเข้าในช่วงเดือนสิงหาคมลดลง ขณะเดียวกัน กีวี่มีปริมาณนำเข้า 7,310 ตัน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการนำเข้าปริมาณมากในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ขณะที่ แอปเปิ้ลมีปริมาณนำเข้า 247 ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 2.5 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีปริมาณน้อย องุ่นมีปริมาณนำเข้า 2,096 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสินค้าในประเทศมีราคาแพงเพราะมีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย จึงต้องการสินค้านำเข้าทดแทน

เนื้อสัตว์ ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 47,203 ตัน ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าเนื้อโคแช่แข็งเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่ เนื้อโคแช่เย็นมีปริมาณนำเข้า



19,360 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าจากสหรัฐฯ ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่ปริมาณนำเข้าจากออสเตรเลียลดลงร้อยละ 20 ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในภาพรวมลดลง ผู้นำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาซื้อขาย ณ ประเทศออสเตรเลียอยู่ในเกณฑ์สูง จึงลดปริมาณสั่งซื้อ ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 68,479 ตัน ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจำแนกเป็นเนื้อสุกรแช่เย็น 31,300 ตัน ลดลงร้อยละ 13 และเนื้อสุกรแช่แข็ง 37,179 ตัน ลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรแช่แข็งลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากความต้องการของร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปลดลง เมื่อจำแนกรายแหล่งนำเข้าพบว่า ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสุกรจากเดนมาร์กลดลงร้อยละ 44 และสเปนลดลงร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการแปรรูประบุว่า ยอดจำหน่ายให้แก่ร้านอาหารลดลงตั้งแต่ช่วงฤดูใบไม้ผลิ ส่งผลให้ปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก จึงได้ลดปริมาณสั่งซื้อ ด้านเนื้อไก่สดมีปริมาณนำเข้า 40,313 ตัน ลดลงร้อยละ 20 และเนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 33,247 ตัน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงซบเซา ปริมาณในสต็อกมีจำนวนมาก โดย Agriculture & Livestock Industries Corporation คาดการณ์สต็อก ณ สิ้นเดือนสิงหาคม มีจำนวน 139,200 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคม 2563 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนสิงหาคม 2562 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
หอมแดง	44	409	228	96	สหรัฐฯ 12 ไทย 11
หน่อไม้ฝรั่ง	107	896	130	103	เม็กซิโก 91 ไทย 9
ผักอื่นๆ	116	1,038	61	130	ไทย 54 จีน 41
ชิง	1,406	166	92	119	จีน 1,324 ไทย 82
ทุเรียน	42	867	142	103	เวียดนาม 31 ไทย 10

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

MAFF แถลงคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวปีการผลิต 2563 สูงกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม 250,000 ตัน (1 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงสถานการณ์การปลูกข้าวปีการผลิต 2563 (ณ วันที่ 18 กันยายน 2563) และสถานการณ์ผลผลิตข้าว (ณ วันที่ 15 กันยายน 2563) โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) 1,366,000 เฮกตาร์ (หรือ 8,537,500 ไร่) ลดลง 13,000 เฮกตาร์ (หรือ 81,250 ไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ ดัชนีผลผลิตข้าวมีค่า 101 หรือ “เทียบเท่าปีปกติ” จึงคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าว 7,346,000 ตัน เพิ่มขึ้น 85,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และสูง



กว่าเกณฑ์ผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งรัฐบาลกำหนด 250,000 ตัน ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นแล้ว ญี่ปุ่นจะมีข้าวในสต็อก
เอ็กซน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2564 ปริมาณ 2.2 ล้านตัน มากกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสม

MAFF กำหนดเกณฑ์ผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2563 จำนวน 7.09 – 7.17 ล้านตัน ลดลงจาก
ปีก่อนหน้าประมาณ 100,000 ตัน ขณะเดียวกัน การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ปริมาณความต้องการ
ลดลงอย่างเห็นได้ชัด จึงคาดการณ์ปริมาณความต้องการช่วงเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 มีจำนวน
7.15 ล้านตัน

ทั้งนี้ เมื่อใช้ตัวเลขที่ MAFF เผยแพร่เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาในการคำนวณ จะพบว่า ญี่ปุ่นจะมีข้าว
ในสต็อก ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2564 จำนวน 2,206,000 ตัน มากกว่าเกณฑ์ที่เหมาะสมซึ่งกำหนดไว้ที่
1,800,000 ตัน และสูงกว่า 2,000,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่จะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในท้องตลาด

สำหรับการหันไปปลูกข้าวชนิดอื่นนอกเหนือจาก Table Rice พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวสำหรับสำรอง
ข้าวสำหรับส่งออก และข้าวสำหรับผลิตแป้ง ขยายตัว ขณะที่ ข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์มีพื้นที่ปลูก 71,000
เฮกตาร์ (หรือ 443,750 ไร่) ลดลง 2,000 เฮกตาร์ (หรือ 12,500 ไร่) และข้าวสำหรับแปรรูปมีพื้นที่ปลูก
45,000 เฮกตาร์ (หรือ 281,250 ไร่) ลดลง 2,000 เฮกตาร์ (หรือ 12,500 ไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ในปีนี้ MAFF ได้ขยายเวลาการส่งแผนการบริหารจัดการด้านการเกษตรจากสิ้นเดือนมิถุนายน 2563
เป็น 18 กันยายน 2563 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ไม่สามารถ
จัดการประชุมหารือได้ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้มีการนำข้าวที่ปลูกสำหรับ Table Rice เปลี่ยนไปผลิต
เป็นอาหารสัตว์ โดยในช่วงการขยายเวลาดังกล่าว มีการขอเปลี่ยนไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ประมาณ 4,000
เฮกตาร์ (หรือ 25,000 ไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่นสั่งการ รว. เกษตรฯ จัดทำยุทธศาสตร์ส่งออกสินค้าเกษตรฯ อย่างเป็นทางการ
ภายในสิ้นปีนี้ (2 ตุลาคม 2563)**

ในการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องว่าด้วยการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และ
ผลิตภัณฑ์อาหาร เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yoshihide SUGA นายกรัฐมนตรี สั่งการให้ Mr. Kotaro
NOGAMI รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดทำยุทธศาสตร์การผลักดัน
การส่งออกให้ได้ 5 ล้านล้านเยน ภายในปี 2573 อย่างเป็นทางการให้แล้วเสร็จภายในปีนี้ นอกจากนี้ ยังระบุว่า
แนวโน้มการส่งออกที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 เริ่มฟื้นตัว และเน้นย้ำว่า หากมีการปฏิรูปโดยคำนึงหลักการ
ด้านการตลาด (Market In) จะสามารถบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้

Mr. SUGA ยังระบุถึงความจำเป็นในการเจรจาขอผ่อนปรนการจำกัดการนำเข้าของประเทศคู่ค้า
การยกระดับ Facility ให้พร้อมกับการส่งออก และการจัดทำเป้าหมายเป็นรายสินค้า โดยมอบหมายให้
Mr. NOGAMI กำหนดยุทธศาสตร์อย่างเป็นทางการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้ เพื่อเปลี่ยนโฉมประเทศญี่ปุ่นเป็น
ประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร



ถึงแม้ว่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ในช่วงที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบจาก COVID-19 แต่จากข้อมูลเผยแพร่โดย MAFF พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ 73,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจัดตั้งหน่วยงานใหม่ดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ภายหลังกฎหมายมีผลบังคับใช้ (2 ตุลาคม 2563)

กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการแข่งขันโดยไม่ชอบเกี่ยวกับทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ และกฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงและเพาะพันธุ์ปศุสัตว์ฉบับแก้ไข มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการลักลอบนำน้ำเชื้อของโค Wagyu ออกนอกประเทศอย่างผิดกฎหมาย ภายหลังโค Wagyu เป็นที่นิยมในต่างประเทศ ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดตั้งหน่วยงานขึ้นรับผิดชอบดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์เป็นการเฉพาะ ซึ่งจะทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับกฎหมายทั้งสองฉบับ และรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ของสถานที่ผสมเทียมตามที่ปรากฏในกฎหมายฯ

กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการแข่งขันโดยไม่ชอบเกี่ยวกับทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ ได้กำหนดโทษทางอาญา การอายัด และการเรียกร้องค่าเสียหาย สำหรับการได้มาและใช้ทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์อย่างไม่ชอบ นอกจากนี้ยังควบคุมการส่งมอบลูกโคหรือไขที่ผสมแล้วที่เกิดจากการใช้น้ำเชื้อหรือไขที่ผสมแล้วซึ่งได้มาโดยผิดกฎหมาย

ในส่วนของกฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงและเพาะพันธุ์ปศุสัตว์ฉบับแก้ไขมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการควบคุมดูแลน้ำเชื้อและไขที่ผสมแล้ว ณ สถานที่ผสมเทียม โดยกำหนดให้สถานที่ผสมเทียมจะต้องรายงานสถานการณ์การจัดเก็บให้หน่วยงานราชการทราบเป็นระยะ ซึ่ง MAFF ได้จัดตั้ง “แผนกคุ้มครองการดูแลทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์” ขึ้นใหม่ เพื่อรวบรวมข้อมูลทั่วประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคมเริ่มฟื้นตัว (2 ตุลาคม 2563)

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร ซึ่งที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจาก COVID-19 เริ่มฟื้นตัว โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 73,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ยังมีสินค้าบางรายการ เช่น เนื้อโค และเหล่าสาเกที่ยังคงได้รับผลกระทบต่อเนื่อง ญี่ปุ่นจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ในการส่งออกให้สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคของประเทศปลายทางที่เปลี่ยนไป ทั้งนี้ สินค้าประมงที่ส่งออกไปยังภูมิภาคเอเชียมีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมขยายตัว



สำหรับสินค้าเกษตร การส่งออกไข่ไก่ไปฮ่องกงมีมูลค่า 500 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 2.5 เท่า) นมและผลิตภัณฑ์จากนมมีมูลค่า 2,100 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 50) ชาเขียวมีมูลค่า 1,500 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 34) มันเทศมีมูลค่า 200 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 30) โดยเจ้าหน้าที่ MAFF เปิดเผยว่า สหกรณ์การเกษตร JA Zennoh Ibaraki มีการจัดทำแผ่นพับภาษาอังกฤษแนะนำวิธีรับประทานมันเทศสำหรับการบริโภคภายในครัวเรือน

ขณะที่ มูลค่าส่งออกสะสมเดือนมกราคม - สิงหาคมที่ผ่านมา คิดเป็น 561,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเนื้อโคมีมูลค่า 15,200 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17 และเหล่าสาเกมีมูลค่า 12,300 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นแถลงพร้อมเดินทางจำหน่ายคูปองฟรีเมียมสำหรับใช้กับร้านอาหาร
(2 ตุลาคม 2563)

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงสามารถดำเนินการจำหน่ายคูปองสำหรับใช้บริการร้านอาหารภายใต้โครงการ Go to Eat ใน 47 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีงบประมาณโครงการซึ่งรวมถึงกิจกรรมการสมนาคุณแต้มสะสมสำหรับการจองร้านอาหารทางออนไลน์ วงเงิน 200,300 ล้านบาท ในจำนวนดังกล่าวเป็นค่าบริหารจัดการโครงการ 28,800 ล้านบาท ซึ่งสามารถประหยัดไปได้ 18,100 ล้านบาท จากที่คาดการณ์ไว้ตอนแรก

คูปองดังกล่าวจะมีมูลค่าที่สามารถนำไปใช้บริการที่ร้านอาหารได้จริงมากกว่ามูลค่าที่ซื้อร้อยละ 25 โดยในการเปิดรับสมัครผู้ประกอบการเอกชนเข้ามาดำเนินโครงการ รอบที่ 2 ได้มีการคัดเลือกผู้ประกอบการที่จะดำเนินการใน 14 จังหวัดที่ยังไม่ได้ข้อสรุปในรอบที่ 1 ทั้งนี้ จะเริ่มจำหน่ายคูปองที่จังหวัด Niigata เป็นแห่งแรกในวันที่ 5 ตุลาคมนี้

สำหรับค่าบริหารจัดการโครงการที่มีหลายฝ่ายเห็นว่าสูงเกินไป MAFF ได้ปรับลดลงร้อยละ 40 โดยเลือกผู้ประกอบการที่มีต้นทุนต่ำในการจัดพิมพ์คูปอง งบประมาณในส่วนที่ประหยัดได้ในครั้งนี้จะนำไปใช้กับการดำเนินมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในช่วงหลังจากนี้ สำหรับค่าดำเนินโครงการจำแนกเป็นการจำหน่ายคูปอง 86,800 ล้านบาท และการสมนาคุณแต้มสะสมสำหรับการจองร้านอาหารทางออนไลน์ 61,600 ล้านบาท

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว