



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 6 - 12 กุมภาพันธ์ 2564

ในปี 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 922,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (6 กุมภาพันธ์ 2564)

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตัวเลขการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในปี 2563 มูลค่า 922,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นปีที่ 8 ติดต่อกัน ถึงแม้ว่าสินค้าเกษตรฯ บางรายการ เช่น เนื้อโค และสินค้าประมง มีการส่งออกลดลงเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคในครัวเรือนที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้การส่งออกข้าว ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากนม ขยายตัว

เมื่อจำแนกมูลค่าการส่งออกตามประเภทแล้วพบว่า ในปี 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรซึ่งรวมสินค้าแปรรูป มูลค่า 656,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 สินค้าป่าไม้ มูลค่า 38,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และสินค้าประมง มูลค่า 227,700 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการจำกัดการให้บริการของผู้ประกอบการร้านอาหาร ความต้องการของผู้ประกอบการฯ ลดลงอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่ ความต้องการสินค้าเกษตรฯ ที่บริโภคในครัวเรือนขยายตัวอย่างชัดเจน โดยถึงแม้ว่ามูลค่าการส่งออกในช่วงครึ่งปีแรกจะลดลง แต่การส่งออกในช่วงครึ่งปีหลังขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในหลายประเทศ และความต้องการบริโภคในครัวเรือน ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคม 2563 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรฯ มูลค่า 100,800 ล้านบาท ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่มูลค่าส่งออกรายเดือนเพิ่มขึ้นสูงกว่า 1 แสนล้านบาท

เมื่อพิจารณามูลค่าส่งออกแยกตามรายการแล้วพบว่า มูลค่าส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ไข่ไก่เพิ่มขึ้นร้อยละ 107 นมและผลิตภัณฑ์จากนมเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 องุ่น เช่น องุ่นพันธุ์ Shine Muscat เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 สตรอเบอร์รี่เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เนื่องจากผู้บริโภคชาวต่างชาติเริ่มรับทราบถึงคุณภาพและรสชาติที่ดีของสินค้าเกษตรฯ ญี่ปุ่น นอกจากนี้ ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทานและมันเทศก็มีมูลค่าส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นกัน

สำหรับเนื้อโคและเหล่าสาเก ถึงแม้ว่าความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารจะลดลง แต่การจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปผ่านอินเทอร์เน็ต ฯลฯ ส่งผลให้การส่งออกฟื้นตัวใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ในส่วนของแอปเปิ้ล ปริมาณส่งออกลดลงเนื่องจากปริมาณการผลิตลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ในปี 2563 หากรวมการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ลีดเล็กที่มีมูลค่าต่ำกว่า 200,000 เยน ด้วยแล้ว ญี่ปุ่นจะมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ รวม 986,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยรัฐบาลญี่ปุ่นกำหนดเป้าหมายมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ซึ่งรวมถึงสินค้าเกษตรฯ ลีดเล็ก 2 ล้านล้านบาทภายในปี 2568 และ 5 ล้านล้านบาทภายในปี 2573



Mr. Kotaro NOGAMI รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุในการแถลงข่าวในวันเดียวกันว่า ต้องการรักษาและกระตุ้นการส่งออกสินค้าเกษตรฯ โดยปรับวิธีการให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ในต่างประเทศ เช่น การส่งเสริมการเจรจาธุรกิจทางออนไลน์ และการหันมาให้ความสำคัญกับตลาดผู้บริโภคทั่วไป

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร ในปี 2563

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	ร้อยละเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับปี 2562 (%)
เนื้อโค	289	-3
นมและผลิตภัณฑ์จากนม	222	+20
ไข่ไก่	46	+107
เนื้อไก่	21	+6
เนื้อสุกร	18	+55
ข้าว	53	+15
ข้าวบรรจุกล่องพร้อมรับประทาน	7	+27
แอปเปิ้ล	107	-26
องุ่น	41	+29
สตรอเบอร์รี่	26	+25
Chinese Yam	21	-6
มันเทศ	21	+22
เห็ดหลินจือ	241	+3
ชาเขียว	162	+11
ไม้ดอก	116	+12
รวมสินค้าเกษตรฯ	9,223	+1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Chiba ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเป็นกรณีที่ 6 ของจังหวัด และเป็นกรณีที่ 43 ของญี่ปุ่นประจำฤดูกาลนี้ (7 กุมภาพันธ์ 2564)

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Chiba แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์มเพาะพันธุ์ไก่ไข่ในเมือง Asahi ซึ่งเป็นกรณีที่ 43 ในฤดูกาลนี้ และเป็นกรณีที่ 6 ที่พบในจังหวัด Chiba ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินมาตรการกำจัดโรคฯ เช่น การกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (พื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (พื้นที่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร) การจัดตั้งจุดฆ่าเชื้อ และการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าว ประมาณ 418,700 ตัว



จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ฟาร์มแห่งดังกล่าวพบไก่ล้มตาย 19 ตัว ซึ่งมากกว่าปกติ จึงได้แจ้งไปยังศูนย์สุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัด โดยผลการตรวจอย่างง่ายและผลการตรวจพันธุกรรมยืนยันว่าเป็นไวรัส HPAI กลุ่มสายพันธุ์ H5

ทั้งนี้ จังหวัด Chiba ได้ประสานขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่จากกองกำลังป้องกันตนเองจัดการภัยพิบัติ จัดตั้งจุดฆ่าเชื้อเพิ่มเติม และดำเนินการฆ่าเชื้อรถพาหนะที่ใช้ด้านปศุสัตว์ตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับภายในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย มีฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 26 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 3.4 ล้านตัว และภายในพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 26 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 1.8 ล้านตัว

ฟาร์มแห่งดังกล่าวรับลูกไก่มาเลี้ยงจนกว่าจะสามารถเก็บไข่ได้แล้วจึงจำหน่ายไก่ไข่ให้แก่ฟาร์มแห่งอื่น อย่างไรก็ตาม ในช่วงย้อนหลังไป 1 สัปดาห์จนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ไม่มีการส่งจำหน่ายไข่แต่อย่างใด แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกฯ เพิ่มเติมอีก 2 กรณี ในจังหวัด Chiba และ Miyazaki (8 กุมภาพันธ์ 2564)

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Chiba แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ในเมือง Tako ซึ่งเลี้ยงไก่จำนวน 1.15 ล้านตัว และนับเป็นฟาร์มขนาดใหญ่ที่สุดในจังหวัด จากนั้นไปจังหวัดฯ จะดำเนินการมาตรการกำจัดโรค ได้แก่ การกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มและการฝังกลบ การกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร (ฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 4 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 160,000 ตัว) และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร (ฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 23 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 980,000 ตัว)

การตรวจพบในครั้งนี้ นับเป็นกรณีที่ 44 ของญี่ปุ่น และเป็นกรณีที่ 7 ของจังหวัดฯ ในฤดูกาลนี้ โดยจังหวัด Chiba ตรวจพบโรค HPAI ครั้งแรกเมื่อเดือนธันวาคม 2563 และตรวจพบการระบาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในเดือนกุมภาพันธ์นี้ มีการตรวจพบในเมือง Sosa เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ และในเมือง Asahi เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อช่วงเที่ยงของวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ฟาร์มแห่งดังกล่าวได้พบไก่ล้มตาย 6 ตัว ในโรงเลี้ยง 1 หลัง จากทั้งหมด 6 หลัง จึงได้แจ้งไปยังศูนย์สุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัด ซึ่งผลการตรวจอย่างง่ายและผลการตรวจทางพันธุกรรมเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ยืนยันว่าเป็นไวรัส HPAI กลุ่มสายพันธุ์ H5

ในวันเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Miyazaki แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในฟาร์มไก่ไข่ในเมือง Shintomi ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 45 ในฤดูกาลนี้ และเป็นกรณีที่ 11 ที่พบในจังหวัด Miyazaki ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินการมาตรการกำจัดโรคแล้ว

ฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงไก่จำนวน 240,000 ตัว โดยเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 พบไก่ล้มตายเพิ่มขึ้น จึงแจ้งไปยังศูนย์สุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัด โดยผลการตรวจยืนยันว่าเป็นไวรัสกลุ่มสายพันธุ์ H5 ทั้งนี้ ภายในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร มีฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 33 แห่ง เลี้ยงไก่รวม



1.4 ล້านตัว และภายในพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร มีฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 72 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 3.7 ล້านตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าโครงการความร่วมมือธุรกิจด้านอาหารและการเกษตร หวังสร้างธุรกิจในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (8 กุมภาพันธ์ 2564)

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) เป็นต้นไป กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จะจัดทำ "โครงการความร่วมมือธุรกิจด้านอาหารและการเกษตรในท้องถิ่น หรือ Local Food Project (LFP) ซึ่งเป็นโครงการสนับสนุนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในภาคอาหารและการเกษตร เช่น เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตอาหาร และการท่องเที่ยว สร้างธุรกิจใหม่ขึ้นในท้องถิ่น โดยตั้งเป้าให้เป็นอุตสาหกรรมผลิตสินค้าหรือบริการที่ใช้สินค้าเกษตรในพื้นที่ และเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง

MAFF ของงบประมาณปี 2564 วงเงิน 222 ล้านบาท สำหรับโครงการ LFP ทั้งนี้ ที่ผ่านมา MAFF ได้มีการสนับสนุนอุตสาหกรรมขั้นที่ 6 โดยสนับสนุนด้านการผลิต การแปรรูป การกระจายสินค้า และการจำหน่าย และการพัฒนาสินค้าเกษตรร่วมกันระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ยังคงประสบปัญหาในด้านการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน เช่น การขาดช่องทางการจำหน่าย ฯลฯ

ดังนั้น วัตถุประสงค์ของโครงการนี้จะเน้นที่การทำงานร่วมกันระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น เช่น เกษตรกร ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว มหาวิทยาลัย ฯลฯ เพื่อสร้าง "โมเดลธุรกิจที่มีผลกำไร" โดยจะมีการพิจารณาร่วมกันระหว่างผู้เกี่ยวข้องในหัวข้อช่องทางการจำหน่าย การออกแบบผลิตภัณฑ์ การทดลองผลิต การสำรวจตลาด การทดลองจำหน่าย ก่อนที่จะมีการวางจำหน่ายจริง เพื่อยกระดับความยั่งยืนของธุรกิจ

ลักษณะการดำเนินโครงการฯ ที่ MAFF คาดไว้ เช่น 1) ร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารในการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีจุดเด่นของท้องถิ่น 2) การใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นร่วมกับเทคโนโลยีขั้นสูงหรือ Foodtech และ 3) การพัฒนาเมนูอาหารกล่อง (Bento) ที่ใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นและจัดหาช่องทางการจำหน่าย โดยจังหวัดเป็นผู้ดำเนินการหลักทำหน้าที่เชื่อมโยงระหว่างผู้เกี่ยวข้องที่ให้ความสนใจ

โครงการฯ จะให้เงินสนับสนุนค่าดำเนินการ เช่น ค่าใช้จ่ายสำหรับการทดลองผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ขณะเดียวกัน MAFF เตรียมมาตรการช่วยเหลือโดยการจัดส่งผู้ประสานงานและผู้เชี่ยวชาญด้าน Crowdfunding ลงพื้นที่ด้วย โดยมีเงื่อนไขว่า ในการดำเนินโครงการฯ จะต้องประกอบไปด้วยผู้แทนอุตสาหกรรมขั้นที่ 1 หรือเกษตรกร อุตสาหกรรมขั้นที่ 2 หรือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการผลิต และอุตสาหกรรมขั้นที่ 3 เช่น ผู้ประกอบการค้าส่ง อย่างน้อยชั้นละ 1 ราย ทั้งนี้ MAFF กำหนดเป้าหมายให้มีการดำเนินการอย่างน้อยโครงการละ 1 จังหวัด ในปีงบประมาณ 2565

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ความต้องการบริโภคในครัวเรือนส่งผลให้ยอดจำหน่ายข้าวให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปในเดือนธันวาคม 2563 อยู่ในเกณฑ์ดี (9 กุมภาพันธ์ 2564)

การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 สืบเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว และทำให้ยอดจำหน่ายข้าวสำหรับผู้บริโภคทั่วไปในเดือนธันวาคม 2563 อยู่ในเกณฑ์ดี โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เกี่ยวกับปริมาณการจำหน่ายข้าวของผู้ค้าข้าวรายใหญ่ พบว่ายอดค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวของปีที่ผ่านมา สูงเป็นอันดับสองรองจากเดือนเมษายน 2563 ที่มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งแรก และยอดจำหน่ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินครั้งที่ 2 ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารลดลง

ในเดือนธันวาคม 2563 อัตราขยายตัวของยอดค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 ขณะที่ ยอดจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการอาหารปรุงสำเร็จและร้านอาหาร ลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับอัตราขยายตัวในเดือนพฤศจิกายน 2563 ซึ่งเป็นการลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในภาพรวมแล้ว ปริมาณจำหน่ายข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 9 เดือนตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563

จากผลการสำรวจแนวโน้มการบริโภคข้าวโดยองค์กรสนับสนุนการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพพบว่า ในเดือนธันวาคม 2563 ปริมาณการบริโภคข้าวในครัวเรือน คิดเป็น 3,271 กรัมต่อคนต่อเดือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน จากผลการสำรวจค่าใช้จ่ายในครัวเรือนโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) พบว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับข้าวคิดเป็น 2,041 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผู้ค้าส่งรายใหญ่ให้ข้อมูลว่า การจำหน่ายผ่านทางอินเทอร์เน็ตอยู่ในเกณฑ์ดี ขณะเดียวกัน ผู้ค้าส่งอีกรายระบุว่า ยอดจำหน่ายให้แก่สหกรณ์ผู้บริโภคขยายตัว โดยถึงแม้ว่าจะไม่มีการซื้อกักตุนเหมือนเช่นการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในครั้งแรก แต่ผู้บริโภคมีแนวโน้มซื้อข้าวจำนวนมากกว่าปกติ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Chiba ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกฯ เป็นวันที่ 3 ติดต่อกัน และเป็นกรณีที่ 46 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ (9 กุมภาพันธ์ 2564)

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Chiba แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์มไก่ในเมือง Sosa ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 46 ของญี่ปุ่น และเป็นกรณีที่ 8 ของจังหวัด Chiba ในฤดูกาลนี้ จากนั้นไป จังหวัดฯ จะเริ่มดำเนินมาตรการกำจัดโรค เช่น การกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 260,000 ตัว โดยเป็นการตรวจพบในจังหวัด Chiba เป็นวันที่ 3 ติดต่อกัน รวมจำนวนไก่ที่ต้องกำจัดทั้งหมด 4.3 ล้านตัว หรือคิดเป็น 1 ใน 3 ของปริมาณไก่ไข่ที่เลี้ยงไว้ในจังหวัด ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการมาตรการโรคไข้หวัดนกขึ้นในเมือง Chiba



จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อช่วงเที่ยงของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ฟาร์มแห่งดังกล่าวได้พบไก่ล้มตายหลายตัวในโรงเลี้ยง จึงได้แจ้งไปยังศูนย์สุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัด ซึ่งผลการตรวจอย่างง่ายได้ผลเป็น Positive และผลการตรวจทางพันธุกรรมยืนยันว่าเป็นไวรัสของโรค HPAI ทั้งนี้ จังหวัดฯ จะกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร และเข้าตรวจและฆ่าเชื้อในฟาร์มบริเวณใกล้เคียง

ในช่วงวันที่ 4 - 8 กุมภาพันธ์ 2564 จังหวัด Chiba ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ที่ตั้งอยู่ในเมือง Asahi, Tako และ Sosa ซึ่งก่อนหน้านี้ในช่วงปลายเดือนมกราคมที่ผ่านมา ได้มีการตรวจพบในฟาร์มเลี้ยงเป็ดในเมือง Yokoshiba-hikari และ Sosa ทั้งนี้ การจัดตั้งศูนย์บัญชาการมาตรการโรคใช้หวัดนกในเมือง Chiba นับเป็นกรณีที่ 2 ในฤดูกาลนี้ต่อเนื่องจากการจัดตั้งศูนย์บัญชาการในจังหวัด Kagawa โดย MAFF จะร่วมมือกับจังหวัดฯ ในการดำเนินมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด การให้คำแนะนำ และการดำเนินมาตรการกำจัดโรคให้เสร็จโดยเร็ว

ด้านส่วนสุขอนามัยสัตว์ MAFF ระบุว่า เนื่องจากมีการตรวจพบโรคฯ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง จึงคาดว่า มีเชื้อไวรัสกระจายอยู่ในพื้นที่จำนวนมาก ดังนั้นจึงต้องการเร่งการฆ่าเชื้อในพื้นที่ สำหรับการดำเนินการในฟาร์มแห่งดังกล่าว ได้มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับฝังกลบไก่ที่ถูกกำจัดและสิ่งปนเปื้อนไว้แล้ว อย่างไรก็ตาม มีการรายงานว่าพบกรณีน้ำรั่วไหลจากพื้นที่ฝังกลบสำหรับการดำเนินงานครั้งที่ผ่านมาในฤดูกาลนี้ จึงจะมีการพิจารณาวิธีการเผาเป็นหนึ่งในมาตรการกำจัดโรคฯ

ทั้งนี้ จากสถิติปศุสัตว์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2562 พบว่า จังหวัด Chiba เลี้ยงไก่ไข่จำนวน 12.435 ล้านตัว มากเป็นอันดับที่ 2 ของประเทศญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การระบาดของโรคใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเริ่มส่งผลให้ราคาซื้อขายไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้น
(10 กุมภาพันธ์ 2564)

ราคาซื้อขายไข่ไก่ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยราคาไข่ไก่ไซส์ M ของสหกรณ์การเกษตร JA Zennoh ในตลาด Tokyo กิโลกรัมละ 180 เยน เพิ่มขึ้นอีกโลกรัมละ 15 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า เนื่องจากการระบาดของโรคใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในแหล่งผลิตสำคัญ ส่งผลให้ปริมาณการผลิตและการส่งจำหน่ายไข่ไก่ลดลง ขณะเดียวกัน ราคาซื้อขายในตลาด Osaka, Nagoya และ Fukuoka ก็ปรับตัวสูงขึ้นอีกโลกรัมละ 10 - 15 เยนเช่นเดียวกัน

ราคาซื้อขายไข่ไก่ในช่วงที่ผ่านมาเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 10 เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการไข่ไก่ของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปลดลง อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี และลดลงร้อยละ 3 เทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตั้งแต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา มีการตรวจพบโรค HPAI ในจังหวัด Ibaraki และ Chiba ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไข่ไก่สำคัญอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมีแนวโน้มไม่เพียงพอ ด้านผู้จำหน่าย



รายหนึ่งในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกระบุว่า ฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ที่ตั้งอยู่โดยรอบฟาร์มที่ตรวจพบโรค HPAI ก็ไม่สามารถส่งจำหน่ายไข่ไก่ได้เช่นกัน จึงส่งผลกระทบต่อตลาดค่อนข้างมาก และสถานการณ์จะไม่คลี่คลาย จนกว่าจะมีการยกเลิกการกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายและพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จังหวัด Chiba ตรวจพบไก่ไข่ในฟาร์มต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกฯ เพิ่มอีก 2 กรณี ในเมือง Sosa (12 กุมภาพันธ์ 2564)

เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Chiba แถลงตรวจพบไก่ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่จำนวน 2 แห่งในเมือง Sosa ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยมีจำนวนไก่ที่เลี้ยงไว้ 79,000 ตัว และ 278,000 ตัว ตามลำดับ โดยจังหวัดฯ จะดำเนินการมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดโดยการกำจัด และเผาหรือฝังกลบ ทั้งนี้ ในเมืองดังกล่าวมีการตรวจพบการระบาดอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่มีการตรวจพบครั้งแรกในฟาร์มเลี้ยงเปิดเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2564 และนับเป็นกรณีที่ 48 – 49 ของญี่ปุ่น และกรณีที่ 9 – 10 ของจังหวัดในฤดูกาลนี้

จังหวัดฯ ได้มีการกำหนดพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร ซึ่งมีฟาร์มเลี้ยงไก่ 9 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 220,000 ตัว และพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร ซึ่งมีฟาร์มเลี้ยงไก่ 22 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 450,000 ตัว นอกจากนี้ มีการจัดตั้งจุดฆ่าเชื้อในบริเวณโดยรอบด้วย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว