



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16 – 22 มีนาคม 2567

### ญี่ปุ่นตรวจพบด้วง West Indian Sweetpotato Weevil เป็นครั้งแรกในรอบ 16 ปีบนเกาะหลักของภูมิภาค Kyushu (16 มีนาคม 2567)

ญี่ปุ่นตรวจพบด้วงวง *Euscepes postfasciatus* หรือ West Indian Sweetpotato Weevil ในพื้นที่ของเกาะ Kyushu ในรอบ 16 ปี ซึ่งมีผลให้มันเทศเปลี่ยนสีและส่งกลิ่นเหม็นไม่สามารถนำมาบริโภคหรือนำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ได้ ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เร่งดำเนินการตรวจสอบสถานการณ์และพิจารณามาตรการควบคุมการระบาดเร่งด่วนเพื่อป้องกันการขยายตัวในวงกว้าง

ด้วงวงชนิดดังกล่าวพบได้ในพื้นที่เกาะที่อยู่ทางตอนใต้ของหมู่เกาะ Amami-Oshima ตัวเต็มวัยมีขนาด 3 – 4 มิลลิเมตร ตัวอ่อนจะเข้ากินพืชผลทางการเกษตรก่อให้เกิดความเสียหาย โดยในระยะที่ผ่านมาจังหวัด Kagoshima ได้ตรวจพบความเสียหายในเกาะที่อยู่ห่างออกไป โดยนับเป็นครั้งแรกที่มีการตรวจพบบนเกาะหลักของภูมิภาค Kyushu นับตั้งแต่ปี 2551 ซึ่งขณะนั้นได้ดำเนินการมาตรการกำจัดเร่งด่วนและประสบความสำเร็จในการควบคุมการระบาดในปี 2555 อย่างไรก็ตาม จังหวัดฯ ได้ออกมาประกาศว่ามีการกลับมาตรวจพบอีกครั้งเมื่อวันที่ 14 มีนาคมที่ผ่านมา

Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567 ว่าจะร่วมมือกับสหกรณ์การเกษตร (JA) และหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันการแพร่ระบาด พร้อมเรียกร้องให้เกษตรกรรีบแจ้งหน่วยงานควบคุมโรคระบาดพืชของจังหวัดหากพบอาการผิดปกติของพืชโดยทันที

ในส่วนของมาตรการควบคุมการระบาดเร่งด่วน จะมีการจำกัดการปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของแมลงศัตรูพืชที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตหากการระบาดขยายตัวในวงกว้าง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ความต้องการแป้งข้าวเจ้าของญี่ปุ่นขยายตัวอย่างต่อเนื่อง (17 มีนาคม 2567)

ความต้องการแป้งข้าวเจ้าปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ความต้องการในปีงบประมาณ 2567 (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568) สูงถึง 64,000 ตัน ขยายตัวร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2566 เนื่องจากมีความต้องการใช้ทดแทนแป้งข้าวสาลี ประกอบกับผู้บริโภคให้ความสนใจด้านสุขภาพมากขึ้น

ตัวเลขดังกล่าวได้จากการสอบถามผู้ประกอบการผลิตแป้งโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) โดยในปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) ความต้องการแป้งข้าวเจ้าคิดเป็น 53,000 ตัน เพิ่มขึ้น 5,000 ตันจากการคาดการณ์เมื่อเดือนมีนาคม 2566 และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2561 ราคาธัญพืชสากลที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการแป้งข้าวเจ้าทดแทนแป้งข้าวสาลีขยายตัว ประกอบกับผู้ผลิตญี่ปุ่นหลายรายมีการพัฒนาขนมปัง เส้นบะหมี่ ขนม ฯลฯ ที่ใช้จุดเด่นของแป้งข้าวเจ้า ส่งผลให้ปริมาณบริโภคปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าความต้องการที่ขยายตัวจะส่งผลให้พื้นที่ปลูกข้าวสำหรับแปรรูปเป็นแป้งข้าวเจ้าปีการผลิต 2567 จะเพิ่มขึ้น โดยจากการคำนวณโดย MAFF พบว่า ในปีการผลิต 2567 ญี่ปุ่นจะมีปริมาณการผลิตแป้งข้าวเจ้ารวม 59,000 ตัน ขยายตัวประมาณ 1.5 เท่า เมื่อเทียบกับตัวเลขประมาณการปริมาณการผลิตปีการผลิต 2566 จำนวน 40,000 ตัน



อย่างไรก็ตาม ปริมาณความต้องการแป้งข้าวเจ้าคิดเป็นสัดส่วน 1 ใน 100 ของปริมาณความต้องการแป้งข้าวสาลีซึ่งมีความต้องการประมาณ 5.6 ล้านตันต่อปี ตลาดยังคงมีขนาดจำกัด ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF เน้นย้ำว่า การเพิ่มปริมาณการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการนับเป็นภารกิจสำคัญ

สถานการณ์การนำเข้าข้าวสาลีที่ไม่มีคุณภาพส่งผลให้ความต้องการสินค้าจากแป้งข้าวเจ้าขยายตัว ผู้บริโภคบางส่วนขึ้นชอบผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวเจ้าเนื่องจากดีต่อสุขภาพและมีความเหนียวนุ่มมากกว่า อย่างไรก็ตาม แป้งข้าวเจ้ายังคงมีปัญหาในการนำมาใช้เป็นวัตถุดิบ ผู้ประกอบการผลิตขนมระบุว่าแป้งข้าวเจ้าแต่ละชนิดมีลักษณะเฉพาะ เช่น ระดับการละลายน้ำ แตกต่างกันชัดเจนขึ้นอยู่กับแหล่งผลิตและชนิดสินค้า จึงทำให้มีความหลากหลาย ไม่สม่ำเสมอ นำมาใช้ได้ยาก ผู้ประกอบการหลายรายล้มเลิกการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแป้งข้าวเจ้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่ามากกว่า 300,000 ล้านเยน (21 มีนาคม 2567)**

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศโดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่ามากกว่า 300,000 ล้านเยน ความต้องการอาหารแช่แข็งที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการผักแช่แข็งของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้บริโภคทั่วไปปรับตัวสูงขึ้นถึงแม้ว่าราคาต่อหน่วยจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นก็ตาม โดยปริมาณนำเข้าคิดเป็น 1.12 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ราคานำเข้าผักแช่แข็งเฉลี่ย 272 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่าและต้นทุนการผลิตและต้นทุนค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19

มันฝรั่งแช่แข็ง (รวมมันฝรั่งทอดแช่แข็ง มันบดแช่แข็ง) มีปริมาณนำเข้า 420,000 ตัน ลดลงร้อยละ 2 ขณะที่ ราคานำเข้าเฉลี่ย 256 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า เริ่มหันมานำเข้าจากภูมิภาคยุโรปและเอเชียภายหลังปริมาณการผลิตของสหรัฐอเมริกาไม่แน่นอนเมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา

ในส่วนของบริษัทโคลิแช่แข็ง มีปริมาณนำเข้าประมาณ 70,000 ตัน ลดลงร้อยละ 6 ราคานำเข้าเฉลี่ย 278 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับปี 2564 อย่างไรก็ตาม ราคายังคงถูกกว่าสินค้าที่ผลิตในประเทศ

สำหรับถั่วแระญี่ปุ่นแช่แข็งมีปริมาณนำเข้าประมาณ 70,000 ตันเช่นกัน ใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า ความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารเริ่มฟื้นตัว แต่ลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในส่วนของราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปี 2562 ราคาจึงเริ่มใกล้เคียงกับสินค้าที่ผลิตในประเทศ

การเปลี่ยนแปลงของแบบแผนการใช้ชีวิตของผู้บริโภคญี่ปุ่นส่งผลให้ความต้องการผักแช่แข็งปรับตัวสูงขึ้น ตลาดมีความคุ้นชินกับผักแช่แข็งที่นำเข้าจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตในประเทศเองเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการผลิตผักแช่แข็งด้วยเช่นกัน ด้าน Mr. Shigenori KOBAYASHI ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยจังหวัด Ishikawa ระบุว่า สินค้าแช่แข็งเป็นส่วนสำคัญในการกระตุ้นความต้องการผักที่ผลิตในประเทศ ผักที่ผลิตในประเทศ เช่น ถั่วแระญี่ปุ่นและฟักทองมีความสดแต่ระยะเวลาการออกสู่ตลาดค่อนข้างจำกัด ดังนั้น หากใช้สินค้าแช่แข็ง ก็จะทำให้ผู้ประกอบการมีผักที่ผลิตในประเทศใช้ได้ถึงแม้จะเป็นช่วงที่ไม่มีผลผลิตผักสดออกสู่ตลาด ในส่วนของบริษัทโคลิแช่แข็งราคาสินค้าในประเทศกับสินค้านำเข้ายังคงแตกต่างกันอย่างชัดเจน จึงจำเป็นต้องมีกลยุทธ์อื่นเข้ามาเสริมด้วย เช่น บริษัทโคลิแช่แข็งส่วนใหญ่จะใช้วิธีต้มก่อนจึงแช่แข็ง แต่วิธี



ดังกล่าวทำให้สูญเสียวิตามิน การใช้วิธีหนึ่งไอน้ำทดแทนจะเป็นการสร้าง ความแตกต่างของสินค้าและยกระดับ  
ความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าที่ผลิตในประเทศอีกวิธีหนึ่งได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย  
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว