



# สรุปข่าว

## ด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนมีนาคม 2567



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว



[www.opsmoac.go.th/tokyo-home](http://www.opsmoac.go.th/tokyo-home)



OAA TOKYO





### สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมีนาคม 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ญี่ปุ่นจัดตั้งกลุ่มความร่วมมือลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ญี่ปุ่น-อาเซียน (2 มีนาคม 2567)	2
2. ญี่ปุ่นเริ่มใช้ฉลาก 3 ดาวรับรองสินค้าเกษตรที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (2 มีนาคม 2567)	2
3. TEPCO โกล่เกลี่ยชดเชยค่าเสียหายให้แก่สหกรณ์เห็ดหอมในจังหวัด Oita มูลค่ากว่า 400 ล้านเยน (5 มีนาคม 2567)	3
4. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 มีนาคม 2567)	3
5. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมกราคม 2567 (7 มีนาคม 2567)	4
6. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวสูงขึ้นเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา (8 มีนาคม 2567)	6
7. ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนในเดือนมกราคม 2567 ลดลงเป็นเดือนที่ 16 ติดต่อกัน (9 มีนาคม 2567)	6
8. 7 ประเทศ/ภูมิภาคยังคงมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นภายหลังครบรอบ 13 ปีของอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi (12 มีนาคม 2567)	7
9. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคใช้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 10 ในจังหวัด Hiroshima (13 มีนาคม 2567)	8
10. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงนโยบายครั้งแรกต่อที่ประชุมคณะกรรมการการค้าเกษตรฯ (13 มีนาคม 2567)	8
11. ญี่ปุ่นตรวจพบด้วง West Indian Sweetpotato Weevil เป็นครั้งแรกในรอบ 16 ปีบนเกาะหลักของภูมิภาค Kyushu (16 มีนาคม 2567)	9
12. ความต้องการแป้งข้าวเจ้าของญี่ปุ่นขยายตัวอย่างต่อเนื่อง (17 มีนาคม 2567)	10
13. ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่ามากกว่า 300,000 ล้านเยน (21 มีนาคม 2567)	10
14. สถานการณ์การผลิตหอมหัวใหญ่ในจังหวัด Hyogo, Saga และ Nagasaki (23 มีนาคม 2567)	11
15. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าส่งเสริมการผลิตผักแช่แข็งในประเทศเพื่อทดแทนการนำเข้า (23 มีนาคม 2567)	12
16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 7 รายการ (28 มีนาคม 2567)	13
17. วุฒิสภาญี่ปุ่นเห็นชอบงบประมาณด้านการเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2567 วงเงิน 2.3 ล้านล้านเยน (29 มีนาคม 2567)	13
18. ราคาหน่อไม้ฝรั่งนำเข้าจากเม็กซิโกที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการหน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศขยายตัว (30 มีนาคม 2567)	14





## 1. ญี่ปุ่นจัดตั้งกลุ่มความร่วมมือลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ญี่ปุ่น-อาเซียน (2 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 1 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดตั้งการรวมกลุ่ม Japan-ASEAN Decarbonization Consortium ซึ่งจะมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากภาคเกษตรในภูมิภาคอาเซียน โดยจะให้การสนับสนุนบริษัทเอกชนที่จะขยายธุรกิจไปยังภูมิภาคอาเซียน มีการร่วมมือระหว่างบริษัท การแลกเปลี่ยนข้อมูล และการทดลองใช้เทคโนโลยีในพื้นที่จริง ทั้งนี้ ในวันเดียวกัน กลุ่ม Consortium ได้จัดการประชุมจัดตั้งและการสัมมนาขึ้นในกรุงโตเกียว

วัตถุประสงค์สำคัญ ได้แก่ การเผยแพร่เทคโนโลยีด้านการเกษตรของญี่ปุ่นไปยังภูมิภาคอาเซียน ซึ่งภาคเกษตรมีความคล้ายคลึงกับญี่ปุ่นในแง่ของสภาพภูมิอากาศที่ร้อนชื้น สัตว์ของเกษตรกรรายย่อยมีจำนวนมาก และเกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าว นอกจากนี้ จะกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ซึ่งรวมถึงการสนับสนุนให้บริษัทสตาร์ทอัพและผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมมือกันเพื่อขยายธุรกิจไปยังต่างประเทศ

การจัดตั้งกลุ่ม Consortium เป็นส่วนหนึ่งของแผน Japan-ASEAN Midori Cooperation Plan ที่ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมอาเซียนเมื่อเดือนตุลาคมปีที่ผ่านมา โดยสมาชิกประกอบไปด้วยบริษัทและองค์กรจำนวน 45 แห่ง ครอบคลุมบริษัทผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตร เช่น บริษัท Kubota บริษัท Yanmar บริษัทสตาร์ทอัพ กระทรวงต่างประเทศญี่ปุ่น กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่น ธนาคาร Norinchukin bank สถาบันพัฒนาสหกรณ์การเกษตรแห่งเอเชีย (IDACA) ฯลฯ

ในอนาคตอันใกล้กลุ่ม Consortium มีแผนที่จะร่วมมือกับประเทศกำลังพัฒนาในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกเครดิตร่วม (Joint Crediting Mechanism: JCM) เพื่อกระตุ้นการค้าคาร์บอนจากภาคเกษตร ด้าน Mr. Shoji MAITAKE ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในงานสัมมนานี้ว่า นับเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการความร่วมมือโดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและประสบการณ์ของประเทศญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 2. ญี่ปุ่นเริ่มใช้ฉลาก 3 ดาวรับรองสินค้าเกษตรที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (2 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 1 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เริ่มโครงการ “ฉลาก 3 ดาว” สำหรับรับรองสินค้าเกษตรที่ผลิตแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้บริโภคได้เห็นถึงการดำเนินการของผู้ผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เช่น การทำเกษตรอินทรีย์ ฯลฯ อีกทั้งเป็นการกระตุ้นพฤติกรรมผู้บริโภคที่เข้าใจถึงต้นทุนที่สูงขึ้นในการผลิตสินค้าเกษตรประเภทดังกล่าว ทั้งนี้ ในวันเดียวกัน Ito-Yokado ในเมือง Chiba ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่ได้เริ่มวางจำหน่ายผักที่ติดฉลาก 3 ดาวแล้ว

สินค้าเกษตรภายใต้โครงการฉลาก 3 ดาว มีจำนวน 23 รายการ อาทิ ข้าว ผักโขม แอปเปิล มันฝรั่ง ฯลฯ โดยจะมีการรับรองระดับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงสุด 3 ดาวสำหรับสินค้าเกษตรที่ผลิตแบบอินทรีย์หรือลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตร ซึ่งจำแนกเป็น ฉลาก 1 ดาว สำหรับสินค้าเกษตรที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 5 – 10 ฉลาก 2 ดาว สำหรับสินค้าเกษตรที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 10 – 20 และฉลาก 3 ดาว สำหรับสินค้าเกษตรที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับการผลิตแบบปกติ

ในวันเดียวกัน ซูเปอร์มาร์เก็ต Ito-Yokado ในเมือง Chiba ได้วางจำหน่ายผักโขม แครอท และกะหล่ำปลี ที่ติดฉลาก 3 ดาว ด้าน Mr. Daiki YAMASHITA เกษตรกรวัย 36 ปี คาดหวังว่าการติดฉลากบนสินค้าจะช่วยให้ผู้บริโภคที่เลือกซื้อผักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ซูเปอร์มาร์เก็ต



Ito-Yokado มีกำหนดจะเพิ่มจำนวนสินค้าที่ใช้แบรนด์ของบริษัทฯ และได้รับการรับรองติดฉลากให้มากขึ้นตามลำดับ โดย Mr. Masahiko KURUHARA ผู้รับผิดชอบระบุว่า การสร้างความแตกต่างจากสินค้าปกติจะช่วยให้ผู้บริโภคมีความเข้าใจที่ดีขึ้น และพร้อมจะเดินทางต่อไปในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 3. TEPCO โกล่เกลี่ยชดเชยค่าเสียหายให้แก่สหกรณ์เห็ดหอมในจังหวัด Oita มูลค่ากว่า 400 ล้านบาท (5 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 มีนาคมที่ผ่านมา สหกรณ์การเกษตรเห็ดหอมจังหวัด Oita จัดงานแถลงข่าวภายหลังสามารถเจรจาประนีประนอมกับบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) เกี่ยวกับการชดเชยค่าเสียหายของภาพลักษณ์ความปลอดภัยในการบริโภคจากอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ซึ่งสหกรณ์ฯ และสมาชิกสหกรณ์ประมาณ 1,000 คน ยื่นเรื่องต่อศูนย์แก้ไขปัญหาข้อพิพาทความเสียหายจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของรัฐบาล โดยมูลค่าการชดเชยภายหลังการประนีประนอมคิดเป็น 402,207,572 เยน ทั้งนี้ จังหวัด Oita เป็นแหล่งผลิตเห็ดหอมที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่น โดยในปี 2565 มีปริมาณการผลิตคิดเป็นร้อยละ 38 ของปริมาณผลผลิตทั้งประเทศ

สหกรณ์ฯ ยื่นเรื่องต่อศูนย์แก้ไขปัญหาข้อพิพาทฯ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2562 หลังจากที่ราคาประมูลในช่วงปี 2555 – 2557 ลดลงเนื่องจากปัญหาภาพพจน์ความปลอดภัยในการบริโภค โดยเรียกร้องค่าเสียหายมูลค่า 2,627,518,201 เยน อย่างไรก็ตาม ศูนย์แก้ไขปัญหาข้อพิพาทฯ ได้มีการพิจารณาถึงสภาพทางเศรษฐกิจจึงได้โกล่เกลี่ยให้ลดมูลค่าการชดเชยลง ด้าน Mr. Yoshihide ABE อดีตประธานสหกรณ์ฯ ระบุว่า ถึงแม้ว่ามูลค่าการชดเชยจะต่ำกว่ามูลค่าที่เรียกร้องไปคร่าวแรก แต่พึงพอใจที่มีการยอมรับว่าปัญหาภาพพจน์ความปลอดภัยในการบริโภคก็เกิดขึ้นที่จังหวัด Oita ด้วยเช่นกัน

สหกรณ์ฯ เปิดเผยข้อมูลเพิ่มเติมว่า ราคาเฉลี่ยของเห็ดหอมจังหวัด Oita ลดลงร้อยละ 22 ในปี 2555 ลดลงร้อยละ 40 ในปี 2556 และลดลงร้อยละ 29 ในปี 2557 เมื่อเทียบกับปี 2553 ซึ่งเป็นปีก่อนที่จะเกิดอุบัติเหตุ ขณะที่ แนวทางของรัฐบาลกำหนดให้ชดเชยค่าเสียหายให้กับ 13 จังหวัดโดยรอบโรงงานผลิตไฟฟ้าซึ่งจังหวัด Oita ไม่ได้เป็นกลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับการชดเชย

ทั้งนี้ จำนวนผู้ร่วมชื่อยื่นเรื่องในคราวแรกมีจำนวน 1,016 คน สละสิทธิ์ 50 คน เนื่องจากการสืบทอดมรดก คงเหลือ 966 คน และทั้งสองฝ่ายบรรลุข้อตกลงโกล่เกลี่ยเมื่อวันที่ 24 มกราคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 4. มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 มีนาคม 2567)

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 4 มีนาคมที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 86,400 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 3 เดือน เนื่องจากความต้องการสินค้าในช่วงเทศกาลตรุษจีนในปีนี้อยู่ตรงกับเดือนมกราคมซึ่งช้ากว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน โดยมูลค่าการส่งออกแอปเปิลเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณเท่าตัว ขณะที่ มูลค่าการส่งออกข้าวเขียวไปสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป (EU) ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง

สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ แอปเปิล คิดเป็น 3,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 134 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกไปได้วันขยายตัวเนื่องจากสภาพอุณหภูมิสูง



และฝนตกน้อยในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ราคาต่อหน่วยปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการของเทศกาลตรุษจีนล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน

ในส่วนของสินค้าปศุสัตว์ ความต้องการปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากร้านอาหารในไต้หวันและฮ่องกงเริ่มฟื้นตัวจาก COVID-19 โดยเนื้อโคมีมูลค่าส่งออก 4,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เนื้อไก่มีมูลค่าส่งออก 100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 97 และไข่ไก่มีมูลค่าส่งออก 500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 67 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เทศกาลตรุษจีนในปีนี้อาจล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 20 วัน มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่นิยมให้เป็นของขวัญจะขยายตัวในช่วงก่อนหน้าเทศกาลแต่จะเริ่มชะลอตัวในช่วงระหว่างเทศกาล โดยในปี 2566 ความต้องการในช่วงเดือนมกราคมชะลอตัว ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในเดือนมกราคมปีนี้ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับชาเขียวที่ส่วนใหญ่ส่งออกไปสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา มีมูลค่าส่งออก 2,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 49 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคให้ความสนใจอาหารสุขภาพ ส่งผลให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มที่มีชาเขียวเป็นส่วนประกอบ

ทั้งนี้ ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้น 30,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

#### มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับเดือนมกราคม 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	624	+21
- อาหารแปรรูป	321	+16
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	303	+27
-- สินค้าปศุสัตว์	92	+12
-- ธัญพืช	41	+12
-- ผักผลไม้	70	+38
-- อื่นๆ	101	+47
สินค้าป่าไม้	36	+9
สินค้าประมง -	204	+3
<b>รวม</b>	<b>864</b>	<b>+16</b>

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 5. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมกราคม 2567 (7 มีนาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าผักทองเพิ่มขึ้นเนื่องจากในปีที่ผ่านมา มีการนำเข้าน้อย ในส่วนของผลไม้ก็ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เช่นกัน ความต้องการผลไม้นำเข้าเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลไม้ที่ผลิตในประเทศออกสู่ตลาดน้อย ราคานำเข้าผลไม้ปรับตัว



สูงขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อไก่ ขยายตัว ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผัก** ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าผักทองเพิ่มขึ้นร้อยละ 75 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าจากเม็กซิโกเพิ่มขึ้นประมาณเท่าตัวเนื่องจากในปีที่ผ่านมานำเข้าน้อยเพราะผลผลิตไม่เพียงพอ ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ในปีนี้ผลผลิตจากนิวซีแลนด์มีปริมาณน้อยจึงได้เร่งนำเข้าจากเม็กซิโก ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 อย่างไรก็ตาม ราคาในเดือนกุมภาพันธ์เริ่มปรับตัวลดลง ในส่วนของหอมหัวใหญ่ ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมา หอมหัวใหญ่ในประเทศทุกเกรดมีสินค้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าจึงขยายตัวร้อยละ 17 อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตในประเทศเริ่มปรับตัวสูงขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ขณะที่ แครอท และต้นหอมซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากจีน ในเดือนมกราคม 2567 มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 54 และร้อยละ 35 ตามลำดับเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา จึงมีราคานำเข้าปรับตัวลดลงร้อยละ 20 และปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 47 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผลไม้** ปริมาณนำเข้าสับปะรดลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตของประเทศฟิลิปปินส์ลดลง และคาดว่าปริมาณนำเข้าจะลดลงในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ด้วยเช่นกัน ด้านผู้ประกอบการวางแผนจะนำเข้าสับปะรดจากไต้หวันในช่วงเดือนมีนาคมเป็นต้นไป ในส่วนของส้มมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากผลผลิตจากออสเตรเลียยังออกสู่ตลาดต่อเนื่อง ประกอบกับผลผลิตของสหรัฐอเมริกาออกสู่ตลาดเร็วกว่าทุกปี ราคานำเข้าปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เนื่องจากผลผลิตส้มในประเทศมีน้อย ราคาอยู่ในเกณฑ์สูง ด้านกีวี่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตในประเทศมีขนาดเล็กประกอบกับผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปต้องการกีวี่นำเข้า ส่งผลให้ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 ฮ่องกงมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณ 10 เท่า เนื่องจากมีการเปิดตลาดฮ่องกงนำเข้าจากเปรู

**เนื้อสัตว์** ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 43,258 ตัน เพิ่มขึ้น 3,344 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสินค้าที่ส่งออกล่าช้าในเดือนที่ผ่านมาจากเหตุประท้วงของพนักงาน ณ ท่าเรือออสเตรเลีย ขนส่งถึงประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้ ผู้ประกอบการหันไปใช้เนื้อโคนำเข้าจากออสเตรเลียทดแทนเนื้อโคนำเข้าจากสหรัฐฯ เนื่องจากสหรัฐฯ ประสบปัญหาภัยแล้ง ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 72,103 ตัน ลดลง 2,806 ตัน หรือลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาซื้อขาย ณ สหภาพยุโรปปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้มีการชะลอการนำเข้า ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 54,687 ตัน เพิ่มขึ้น 10,327 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 35,688 ตัน เพิ่มขึ้น 1,396 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าพื้นตัวจากปีที่ผ่านมาซึ่งบราซิลประสบปัญหาการระบาดของโรคไข้หวัดนก

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	1,125	205	88	108	จีน 1,105 ไทย 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 6. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวสูงขึ้นเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา (8 มีนาคม 2567)

จากข้อมูลโดยองค์การส่งเสริมการรักษาสถียรภาพข้าวเผยแพร่เมื่อวันที่ 7 มีนาคมที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 คิดเป็น 72 สูงเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2555 ซึ่งเป็นช่วงหลังเหตุแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออก ตลาดมีความต้องการข้าวชนิดที่มีราคาถูกเพื่อบรรเทาภาระจากค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยปริมาณการจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี และปริมาณข้าวในสต็อกลดลง

ดัชนีความต้องการข้าวปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยสูงเป็นอันดับที่ 2 รองจากดัชนีเมื่อเดือนเมษายนและพฤษภาคม 2555 ซึ่งอยู่ในระดับ 78 ด้านปริมาณการจำหน่ายข้าวปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี ปริมาณในสต็อกเริ่มปรับตัวลดลง ผู้เกี่ยวข้องระบุว่า ตลาดหันไปสนใจข้าวที่มีราคาถูกเนื่องจากภาระค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการอาหารสำเร็จรูปก็ยังคงมีความต้องการต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7. ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนในเดือนมกราคม 2567 ลดลงเป็นเดือนที่ 16 ติดต่อกัน (9 มีนาคม 2567)

จากการสำรวจโดยกระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 8 มีนาคมที่ผ่านมาพบว่า ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปในเดือนมกราคม 2567 คิดเป็น 83,399 เยน ลดลงร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 16 ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับผัก อาหารปรุงสำเร็จ ฯลฯ ลดลงส่งผลให้อัตราการลดขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ในบรรดาอาหารสดสำหรับบริโภคในครัวเรือน ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดลดลงร้อยละ 4.8 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 4.6 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน ผลไม้แปรรูปลดลงร้อยละ 5.2 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน เนื้อสดลดลงร้อยละ 3.3 และข้าวลดลงร้อยละ 3.0 โดยลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 3 เดือน

นอกจากนี้ ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารปรุงสำเร็จลดลงร้อยละ 3.5 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 15 ติดต่อกัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 11.3 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ขณะที่ ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 13 ติดต่อกัน

ด้านเจ้าหน้าที่ MIC ระบุว่า ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการซื้อผักและสาหร่ายเนื่องจากราคาปรับตัวสูงขึ้นเพราะผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ส่งผลให้ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารในภาพรวมลดลง อย่างไรก็ตาม ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ยอดค่าใช้จ่ายในภาพรวมคิดเป็น 289,467 เยน ลดลงร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 11 ติดต่อกัน





ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือนมกราคม 2567

รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ เดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายภาพรวม	289,467	-6.3
- อาหารภาพรวม	83,399	-2.7
-- ข้าว	1,383	-3.0
-- ขนมปัง	2,813	-1.6
-- อาหารประเภทเส้น	1,623	-6.4
-- อาหารทะเล	5,866	-4.1
-- เนื้อสัตว์	6,735	-3.3
-- เนื้อสัตว์แปรรูป	1,363	-5.2
-- นม	1,291	-1.6
-- ผลิตภัณฑ์จากนม	1,917	-5.5
-- ไข่ไก่	991	-8.9
-- ผักสด	5,630	-4.8
-- ผลไม้สด	2,821	-4.6
-- ผลไม้แปรรูป	320	-9.1
-- ขนม	8,253	-3.0
-- อาหารปรุงสำเร็จ	12,323	-3.5
-- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3,022	-11.3
-- รับประทานอาหารนอกบ้าน	15,015	+4.1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. 7 ประเทศ/ภูมิภาคยังคงมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นภายหลังครบรอบ 13 ปีของอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi (12 มีนาคม 2567)

วันที่ 11 มีนาคมที่ผ่านมาครบรอบ 13 ปีของอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO) ปัจจุบันยังคงมี 7 ประเทศ/ภูมิภาค เช่น จีน และเกาหลีใต้ ที่ยังคงใช้มาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารจากประเทศญี่ปุ่น นอกจากนี้ ประเทศจีนได้สั่งระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นทั้งหมดภายหลังจากการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลเมื่อปีที่ผ่านมา ด้านรัฐบาลญี่ปุ่นเดินทางมาเจรจาขอให้มีการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้ากับประเทศต่างๆ อย่างต่อเนื่อง แต่การตัดสินใจขึ้นอยู่กับเหตุผลทางการเมือง

หลังเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฯ ในช่วงแรก มี 55 ประเทศ/ภูมิภาคที่ออกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารของญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ได้มีการทยอยผ่อนปรนหรือยกเลิกมาตรการดังกล่าว เช่น สหภาพยุโรป (EU) ได้ยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ขณะที่ ปัจจุบันมีประเทศ/ภูมิภาคที่ยังคงใช้มาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าจากญี่ปุ่น ได้แก่ จีน ฮองกง มาเก๊า เกาหลีใต้ ใต้หวัน รัสเซีย และเฟรนช์พอลินีเซีย

ในช่วงที่ผ่านมารัฐบาลญี่ปุ่นได้เรียกร้องให้มีการยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าโดยใช้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ในการชี้ให้เห็นถึงความปลอดภัยของสินค้าอาหารที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่น ด้านเจ้าหน้าที่รัฐบาล





ญี่ปุ่นระบุว่า การเจรจากับประเทศ/ภูมิภาคที่ยังคงใช้มาตรการดังกล่าวอาจไม่ใช่การเจรจาที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ แต่ขึ้นอยู่กับความตึงเครียดของผู้นำเข้าประเทศนั้นๆ

ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้านำเข้าสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารรายใหญ่ที่สุด ระบุการนำเข้าสินค้าอาหารจาก 10 จังหวัดของญี่ปุ่น ยกเว้นเพียงข้าวจากจังหวัด Niigata และภายหลังการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเล ประเทศจีนได้สั่งห้ามนำเข้าสินค้าประมงของญี่ปุ่นทั้งหมด ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการประมงของญี่ปุ่น

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 1,454,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 11 ปีติดต่อกัน โดยส่งออกไปประเทศจีน 237,600 ล้านเยน หรือประมาณร้อยละ 20 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ทั้งหมด อย่างไรก็ตาม มาตรการห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นส่งผลให้การส่งออกหอยเชลล์ได้รับผลกระทบอย่างเห็นได้ชัด และยังส่งผลให้อัตราการขยายตัวชะลอลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 9. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 10 ในจังหวัด Hiroshima (13 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 12 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่ไขจากฟาร์มในเมือง Kita-Hiroshima จังหวัด Hiroshima ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีแรกของจังหวัดฯ และเป็นกรณีที่ 10 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ จังหวัด Hiroshima ตรวจพบการระบาดของโรค HPAI เป็นปีที่ 4 ติดต่อกัน โดยในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 80,000 ตัวแล้ว

ภายในพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตรจากฟาร์มฯ ไม่มีฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกแห่งอื่น ขณะที่ ภายในพื้นที่รัศมี 3 – 10 กิโลเมตร ซึ่งถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกอื่น 3 แห่ง เลี้ยงสัตว์ปีกรวม 16 ล้านตัว

จังหวัดฯ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567 เวลา 13.45 น. ได้รับแจ้งจากฟาร์มเลี้ยงไก่แห่งดังกล่าวว่าพบไก่ล้มตายเพิ่มขึ้น ผลการตรวจโรค HPAI อย่างง่ายได้ผลเป็น Positive และได้ยืนยันเป็นไก่ต้องสงสัยติดโรคเมื่อเช้าววันที่ 12 มีนาคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 10. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงนโยบายครั้งแรกต่อที่ประชุมคณะกรรมการการเกษตรฯ (13 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 12 มีนาคมที่ผ่านมา Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงนโยบายต่อที่ประชุมคณะกรรมการการเกษตร ป่าไม้ และประมง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร โดยระบุถึงปัญหาการนำเข้าอาหารที่ขาดเสถียรภาพและปัญหาการลดลงของจำนวนประชากร พร้อมเน้นย้ำว่า ปัจจุบันนับเป็นช่วงสำคัญของการปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการเกษตร และได้กำหนดให้ปีนี้นับเป็นปีศักราชแรกแห่งการปฏิรูปความมั่นคงทางด้านอาหาร นอกจากนี้ จะเดินหน้าแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท พร้อมกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นับเป็นการแถลงนโยบายครั้งแรกของ Mr. SAKAMOTO ภายหลังเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการ MAFF เมื่อเดือนธันวาคม 2566 โดย Mr. SAKAMOTO ระบุถึงภารกิจสำคัญของ MAFF ได้แก่ การรักษาความมั่นคง



ทางด้านอาหารของญี่ปุ่น โดยจะเร่งสร้างพื้นฐานการผลิตอาหารที่มีความมั่นคงและยั่งยืน ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่น ตั้งเป้าปรับปรุงกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ในรอบ 25 ปี ซึ่ง Mr. SAKAMOTO กล่าวถึงการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารว่าจะเดินหน้ามาตรการภายใต้ “แนวทางนโยบายยกระดับความมั่นคงทางด้านอาหาร” ซึ่งได้มีการแก้ไขเมื่อเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา มุ่งเน้นการปรับโครงสร้างควบคู่ไปกับการผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นไปยังตลาดต่างประเทศภายหลังตลาดภายในประเทศมีขนาดเล็กลง นอกจากนี้ จะให้ความสำคัญกับการส่งเสริมพื้นที่ผลิตให้พร้อมกับการส่งออกและการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาด้านการเกษตร

ขณะเดียวกัน Mr. SAKAMOTO ได้ระบุถึงการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นอีกหนึ่งสาระสำคัญของการปรับปรุงกฎหมายพื้นฐานฯ โดยประกาศจะให้การรับรองผู้ผลิตและผู้ประกอบการทั่วประเทศภายใต้กฎหมายระบบอาหารสีเขียว พร้อมผลักดันการทำการเกษตรแบบลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นหนึ่งในเงื่อนไขในการขอรับเงินอุดหนุนจากรัฐบาล

สำหรับการแก้ไขปัญหาจำนวนเกษตรกรลดลง จะเดินหน้าปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นฐานให้รองรับการแก้ไขปัญหา ควบคู่ไปกับการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่และการรวบรวมพื้นที่ทางการเกษตรผ่านการจัดทำแผนในระดับชุมชน นอกจากนี้ ยังยับยั้งการทำการเกษตรอัจฉริยะซึ่งจะยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตร

ในส่วนของนโยบายข้าว จะส่งเสริมการปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าวสาลี ถั่วเหลือง พืชอาหารสัตว์ ข้าวสำหรับผลิตแป้งข้าวเจ้า และการปรับพื้นที่นาเป็นพื้นที่ไร่ นอกจากนี้ จะทบทวนระบบปรับปรุงที่ดินทางการเกษตรเพื่อยกระดับการบริหารจัดการพื้นที่และสิ่งก่อสร้างด้านชลประทาน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 11. 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 ซึ่งขณะนั้นได้ดำเนินมาตรการกำจัดเร่งด่วนและประสบความสำเร็จในการควบคุมการระบาดในปี 2555 อย่างไรก็ตาม จังหวัดฯ ได้ออกมาประกาศว่ามีการกลับมาตรวจพบอีกครั้งเมื่อวันที่ 14 มีนาคมที่ผ่านมา

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



ในส่วนของมาตรการควบคุมการระบาดเร่งด่วน จะมีการจำกัดการปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของแมลงศัตรูพืชที่อาจส่งผลกระทบต่อแรงงานหากการระบาดขยายตัวในวงกว้าง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 12. 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 ราคาส่งปลีกที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการแป้งข้าวเจ้าทดแทนแป้งข้าวสาลีขยายตัว 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

สถานการณ์การนำเข้าข้าวสาลีที่ไม่มีความแน่นอนส่งผลให้ความต้องการสินค้าจากแป้งข้าวเจ้าขยายตัว ผู้บริโภคบางส่วนชื่นชอบผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวเจ้าเนื่องจากดีต่อสุขภาพและมีความเหนียวนุ่มมากกว่า อย่างไรก็ตาม แป้งข้าวเจ้ายังคงมีปัญหาในการนำมาใช้เป็นวัตถุดิบ ผู้ประกอบการผลิตขนมระบุว่าแป้งข้าวเจ้าแต่ละชนิดมีลักษณะเฉพาะ เช่น ระดับการละลายน้ำ แตกต่างกันชัดเจนขึ้นอยู่กับแหล่งผลิตและชนิดสินค้า จึงทำให้มีความหลากหลาย ไม่สม่ำเสมอ นำมาใช้ได้ยาก ผู้ประกอบการหลายรายล้มเลิกการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแป้งข้าวเจ้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 13. ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่ามากกว่า 300,000 ล้านบาท (21 มีนาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศโดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่ามากกว่า 300,000 ล้านบาท 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

ในส่วนของบร็อกโคลี่แช่แข็ง 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 ตลาดมีความคึกคักขึ้นกับผักแช่แข็งที่นำเข้าจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตในประเทศเองเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการผลิตผักแช่แข็งด้วยเช่นกัน ด้าน Mr. Shigenori KOBAYASHI ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยจังหวัด Ishikawa ระบุว่า สินค้าแช่แข็งเป็นส่วนสำคัญในการกระตุ้นความต้องการผักที่ผลิตในประเทศ ผักที่ผลิตในประเทศ เช่น ถั่วแระญี่ปุ่นและพริกทองมีความสดแต่ระยะเวลาการออกสู่ตลาดค่อนข้างจำกัด ดังนั้นหากใช้สินค้าแช่แข็ง ก็จะทำให้ผู้ประกอบการมีผักที่ผลิตในประเทศใช้ได้ถึงแม้จะเป็นช่วงที่ไม่มีผลผลิตผักสดออกสู่ตลาด ในส่วนของบร็อกโคลี่แช่แข็งราคาสินค้าในประเทศกับสินค้านำเข้ายังคงแตกต่างกันอย่างชัดเจน จึงจำเป็นต้องมีกลยุทธ์อื่นเข้ามาเสริมด้วย เช่น บร็อกโคลี่แช่แข็งส่วนใหญ่จะใช้วิธีต้มก่อนจึงแช่แข็ง แต่วิธีดังกล่าวทำให้สูญเสียวิตามิน การใช้วิธีนึ่งไอน้ำทดแทนจะเป็นการสร้างความแตกต่างของสินค้าและยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าที่ผลิตในประเทศอีกวิธีหนึ่งได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 14. สถานการณ์การผลิตหอมหัวใหญ่ในจังหวัด Hyogo, Saga และ Nagasaki (23 มีนาคม 2567)

หอมหัวใหญ่จากแหล่งผลิตต่างๆ ยกเว้นในจังหวัด Hokkaido เริ่มทยอยออกสู่ตลาด โดยในปีนี้ฤดูหนาวมีอุณหภูมิอุ่นกว่าทุกปี ส่งผลให้ผลผลิตออกค่อนข้างเร็ว ผู้ประกอบการค้าปลีกหลายรายปรับแผนการจำหน่ายหอมหัวใหญ่ให้เร็วขึ้นและหันมาจำหน่ายหอมหัวใหญ่ที่เพิ่งออกในฤดูใบไม้ผลิเนื่องจากหอมหัวใหญ่ที่เก็บในโกดังตั้งแต่ปีที่ผ่านมาปริมาณน้อย ด้านราคาจำหน่ายยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง

แหล่งผลิตจังหวัด Hyogo มีพื้นที่เพาะปลูกหอมหัวใหญ่สำหรับจำหน่ายทันที (ไม่รวมหอมหัวใหญ่ที่นำเข้าโกดังเพื่อเก็บรักษา) 1,189 เฮกตาร์ (หรือ 7,431.25 ไร่) เพิ่มขึ้น 2 เฮกตาร์ (หรือ 12.50 ไร่) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มีแผนส่งจำหน่ายปริมาณ 44,275 ตัน ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ความต้องการในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิมีจำนวนมาก ส่งผลให้มีการเพิ่มสัดส่วนการผลิตหอมหัวใหญ่พันธุ์ออกไวเป็นร้อยละ 10 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า การเจริญเติบโตอยู่ในเกณฑ์ดีและเทียบเท่ากับปีปกติ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกรกฎาคม - ต้นเดือนสิงหาคม และจะมีผลผลิตไปจนถึงเดือนตุลาคมนี้ ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Zen-Noh Hyogo ได้จัดทำป้ายอิเล็กทรอนิกส์ประชาสัมพันธ์ตามซูเปอร์มาร์เก็ต และมีกำหนดจะจัดกิจกรรมสอนทำอาหาร ณ ตลาดในเมือง Kobe ในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ เพื่อกระตุ้นปริมาณการบริโภค

แหล่งผลิตจังหวัด Saga มีพื้นที่เพาะปลูก 1,332 เฮกตาร์ (หรือ 8,325 ไร่) ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม - ตุลาคม โดยมีแผนส่งจำหน่าย 51,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อุณหภูมิที่สูงกว่าทุกปีและปริมาณน้ำฝน





ที่เพียงพอส่งผลให้การเจริญเติบโตเร็วกว่าทุกปีประมาณ 1 สัปดาห์ สัดส่วนของพันธุ์ให้ผลผลิตไวคิดเป็นร้อยละ 15 ด้านราคาจำหน่ายสูงกว่าปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 10 และตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไปพันธุ์ที่ให้ผลผลิตไวรองลงมาจะเริ่มออกสู่ตลาด คิดเป็นสัดส่วนการปลูกพันธุ์ดังกล่าวร้อยละ 41 และจะมีผลผลิตต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม จากนั้นจะเป็นช่วงออกสู่ตลาดของพันธุ์ที่ให้ผลผลิตช้า ส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายตลาดกลางในกรุงโตเกียวและเมือง Yokohama หรือประมาณร้อยละ 70 ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมา สหกรณ์การเกษตร JA มีการปรับเปลี่ยนขนาดของกล่องบรรจุเพื่อแก้ไขปัญหาในการขนส่ง

แหล่งผลิตในจังหวัด Nagasaki มีพื้นที่เพาะปลูก 207 เฮกตาร์ (หรือ 1,293.75 ไร่) ผลิตร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มีแผนส่งจำหน่าย 8,567 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม ฤดูหนาวที่มีอุณหภูมิอุ่นกว่าปกติส่งผลให้การเจริญเติบโตเร็วขึ้น 7 – 10 วัน ผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงปลายเดือนมีนาคม - ต้นเดือนเมษายน ผลผลิตในปีนี้มีขนาดใหญ่กว่าปีที่ผ่านมา โดยไซส์ L มีสัดส่วนร้อยละ 50 และไซส์ M มีสัดส่วนร้อยละ 30 ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะหมดในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวต้นเดือนพฤษภาคม ส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายในภูมิภาค Kansai ประมาณร้อยละ 40 – 50 และภูมิภาค Kanto ร้อยละ 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 15. รัฐมนตรีเกษตรฯ ญี่ปุ่น เดินหน้าส่งเสริมการผลิตผักแช่แข็งในประเทศเพื่อทดแทนการนำเข้า (23 มีนาคม 2567)

Mr. Tetsushi SAKAMOTO กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มีนาคมที่ผ่านมาว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักแช่แข็งมูลค่าสูงกว่า 300,000 ล้านเยน ขณะที่ ระบบการผลิตผักแช่แข็งในประเทศยังไม่พร้อมต่อความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารทั้งในแง่ของปริมาณการผลิต คุณภาพ และราคา ดังนั้น จะเดินหน้าให้การสนับสนุนแหล่งผลิตในประเทศและผู้ประกอบการผลิตผักแช่แข็งเพื่อให้ตลาดหันมาใช้ผักแช่แข็งที่ผลิตในประเทศ

รัฐบาลญี่ปุ่นเผยแพร่แนวทางการชิงส่วนแบ่งตลาดของผลผลิตในประเทศสำหรับผักที่จำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักแช่แข็งลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ มูลค่านำเข้าขยายตัวเนื่องจากปัจจัยด้านอัตราแลกเปลี่ยน โดย Mr. SAKAMOTO กล่าวย้ำว่าจะให้การสนับสนุนการพัฒนาแหล่งผลิต การเช่าเครื่องจักรกล การปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการแช่แข็ง การรวบรวมและกระจายสินค้า และการเก็บรักษา

ในส่วนของผลกระทบจากการยกเลิกนโยบายดอกเบี้ยติดลบของธนาคารกลางญี่ปุ่นต่อภาคเกษตร ป่าไม้ ประมง และการผลิตอาหารของญี่ปุ่น Mr. SAKAMOTO ระบุว่า หากเงินเยนแข็งค่าจะช่วยให้ต้นทุนค่าวัสดุทางการเกษตร เช่น ปุ๋ยและอาหารสัตว์ มีราคาถูกลง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันเงินเยนยังคงมีแนวโน้มอ่อนค่า ขณะเดียวกัน ระบุว่า การลดอัตราค่าพิกัดนำเข้าวัสดุทางการเกษตรจากต่างประเทศเป็นสิ่งสำคัญในการสร้างเสถียรภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรของเกษตรกร โดยได้แสดงถึงความประสงค์ที่จะผลักดันการใช้ทรัพยากรที่ผลิตได้ในประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 7 รายการ (28 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 27 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 7 รายการ โดยปัจจุบันญี่ปุ่นมีการขึ้นทะเบียนสินค้า GI แล้วรวม 145 รายการ

สินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในครั้งนี้ ได้แก่ 1) ใบต้น Leatherleaf Fern จากเกาะ Tanegashima ของสหกรณ์การเกษตร JA Tanega-Yaku (จังหวัด Kagoshima) ซึ่งใช้เป็นใบไม้ประดับ 2) น้ำเต้าอบแห้ง Mizuguchi Kanpyo ของสหกรณ์การเกษตร JA Kouka (จังหวัด Shiga) ซึ่งมีประวัติยาวนานกว่า 400 ปี และอนุรักษ์วิธีการตากแดดธรรมชาติ 3) เนื้อไก่ Choshu-Kurokashiwa ของสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ Fukagawa (จังหวัด Yamaguchi) ซึ่งพัฒนาจากพันธุ์อนุรักษ์เป็นไก่บ้าน 4) แครอท Nakagusukushima ของจังหวัด Okinawa ซึ่งมีสีเหลืองสดใส 5) ผักชีฝรั่งญี่ปุ่น Sendai Seri ของจังหวัด Miyagi ซึ่งเป็นที่รู้จักกันดีทั่วประเทศ 6) เกาลัด Yamae ของจังหวัด Kumamoto ซึ่งให้บริการบนเครื่องบินชั้นหนึ่งของสายการบินนานาชาติ และ 7) น้ำปลา Ishiri Ishiru ของจังหวัด Ishikawa

ในวันเดียวกัน Mr. Norihide TAKEMURA รัฐมนตรีช่วยว่าการ MAFF ได้มอบเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนสินค้า GI ให้กับองค์กรผู้ผลิตทั้ง 7 แห่งในพิธีที่จัดขึ้น ณ ที่ทำการ MAFF กรุงโตเกียว ด้าน Mr. Shoichi KAMATA กรรมการสหกรณ์การเกษตร JA Tanega-Yaku ระบุว่า จะเดินหน้าผลิตสินค้าคุณภาพสูงส่งให้ร้านดอกไม้ การได้รับการรับรองสินค้า GI ในครั้งนี้จะช่วยกระตุ้นการผลิตอีกด้วย ขณะเดียวกัน Mr. Tadashi IKEMURA ประธานสหกรณ์การเกษตร JA Koka ระบุว่า ต้องการให้การขึ้นทะเบียนในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นของการส่งออกต่างประเทศโดยจะร่วมมือกับเกษตรกรผู้ผลิต ในส่วนของ Mr. Akinori SUENAGA ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ Fukagawa ระบุว่า จะร่วมมือกับเกษตรกรในการคิดค้นเมนูอาหารและจะเดินหน้าพัฒนาการผลิตต่อไปในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 17. วุฒิสภาญี่ปุ่นเห็นชอบงบประมาณด้านการเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2567 วงเงิน 2.3 ล้านล้านเยน (29 มีนาคม 2567)

เมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมา ที่ประชุมวุฒิสภาญี่ปุ่นผ่านความเห็นชอบงบประมาณประจำปี 2567 (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568) โดยงบประมาณภาพรวมทั้งหมดคิดเป็นวงเงิน 112,571,700 ล้านเยน มากที่สุดเป็นอันดับ 2 นับตั้งแต่อดีตที่ผ่านมา ในวงเงินดังกล่าวเป็นงบประมาณด้านการเกษตร ป่าไม้ และประมง วงเงิน 2,268,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 300 ล้านเยนเมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า และเป็นการปรับเพิ่มงบประมาณด้านการเกษตรฯ เป็นครั้งแรกในรอบ 4 ปี

รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 100 ล้านเยน สำหรับการจัดทำกลไกสะท้อนต้นทุนการผลิตในการกำหนดราคาสินค้าเกษตรซึ่งครอบคลุมถึงการวิจัยสำรวจสถานการณ์ การจัดทำดัชนีราคาต้นทุน ฯลฯ ขณะเดียวกัน ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 301,500 ล้านเยน สำหรับการกระตุ้นให้ตลาดหันมาใช้สินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ เช่น ข้าวสาลีและถั่วเหลือง ครอบคลุม “เงินสนับสนุน (Direct Payment) การใช้ประโยชน์จากพื้นที่นา” ซึ่งจะกระตุ้นให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) และ “เงินช่วยเหลือสำหรับการปรับเป็นพื้นที่ไร่” ซึ่งจะส่งเสริมให้เกษตรกรปรับพื้นที่นาเป็นพื้นที่ไร่อื่น

สำหรับการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ซึ่งจะแก้ปัญหาการลดลงของจำนวนเกษตรกร รัฐบาลญี่ปุ่นได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 4,400 ล้านเยน ควบคู่ไปกับการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ วงเงิน 12,100 ล้านเยน



นอกจากนี้ ได้จัดสรรงบประมาณวงเงิน 1,400 ล้านบาท สำหรับโครงการส่งเสริมให้พื้นที่จัดทำแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้กำหนดให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2567

ในระหว่างการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ สมาชิกจากพรรคฝ่ายค้านของญี่ปุ่นได้เรียกร้องให้มีการเพิ่มวงเงินงบประมาณด้านการเกษตรฯ เพื่อสร้างเสถียรภาพความมั่นคงทางด้านอาหาร ขณะที่ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีระบุว่า การกำหนดนโยบายด้านการเกษตรฯ ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงเป็นสิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 18. ราคาหน่อไม้ฝรั่งนำเข้าจากเม็กซิโกที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ความต้องการหน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศขยายตัว (30 มีนาคม 2567)

หน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศกำลังได้รับความสนใจเนื่องจากราคาหน่อไม้ฝรั่งจากเม็กซิโกซึ่งมีปริมาณนำเข้าประมาณร้อยละ 80 - 90 ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ผู้ประกอบการหันมาคาดหวังกับหน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศภายหลังสถานการณ์การนำเข้าเริ่มไม่มีความชัดเจน ขณะเดียวกันราคาหน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศก็มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าหน่อไม้ฝรั่งจำนวนมากในช่วงเดือนตุลาคม - เมษายนของปีถัดไป โดยในช่วงฤดูใบไม้ผลิปริมาณนำเข้าจะเริ่มปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ในปีนี้ปริมาณนำเข้าในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 40 - 50 ของปีปกติ ขณะที่ ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 50 ขณะเดียวกัน ในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าก็ลดลงประมาณร้อยละ 40 ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับปีปกติเช่นกัน

ผู้ประกอบการนำเข้าระบุถึงสาเหตุเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประกอบกับสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดล่าช้า ฤดูหนาวที่มีอากาศอุ่นกว่าปกติส่งผลให้การเจริญเติบโตชะงักงัน นอกจากนี้ฝนที่ตกลงมาอย่างส่งผลให้ฤดูการเก็บเกี่ยวล่าช้าออกไปอีก โดยผู้นำเข้าให้ข้อมูลว่า การจัดหาสินค้าเป็นไปด้วยความยากลำบากที่สุดนับตั้งแต่อดีตที่ผ่านมา

สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้ความต้องการหน่อไม้ฝรั่งที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่นขยายตัว ราคาซื้อขายจึงปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาซื้อขายในตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ 7 แห่งในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1,576 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีปกติ นอกจากนี้ ในเดือนมีนาคมอากาศที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าปกติส่งผลให้ผลผลิตในภูมิภาค Kyushu ลดลง ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้นอีก

ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีพื้นที่ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง 4,360 เฮกตาร์ (หรือ 27,250 ไร่) ลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับช่วง 10 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น จำนวนเกษตรกรลดลง อย่างไรก็ตาม แหล่งเพาะปลูกบางแห่งเล็งเห็นโอกาสเนื่องจากความต้องการขยายตัวจึงได้เพิ่มปริมาณการผลิต ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Kamiina วางแผนจะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นร้อยละ 36 ในระยะเวลา 10 ปี โดยอยู่ระหว่างพิจารณามาตรการสนับสนุนเกษตรกรในการขยายพื้นที่ การชักจูงเกษตรกรรายใหม่ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต และการจัดหาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ร่วมกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News