



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 2 – 8 มีนาคม 2567

### 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 กล่าวในงานสัมมนานับเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการความร่วมมือโดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและประสบการณ์ของประเทศญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 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 ซุปเปอร์มาร์เก็ต Ito-Yokado ในเมือง Chiba ได้วางจำหน่ายผักโขม แครอท และ กะหล่ำปลี ที่ติดฉลาก 3 ดาว ด้าน Mr. Daiki YAMASHITA เกษตรกรวัย 36 ปี คาดหวังว่าการติดฉลากบนสินค้าจะช่วยให้ผู้บริโภคที่เลือกซื้อผักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ซุปเปอร์มาร์เก็ต Ito-Yokado มีกำหนดจะเพิ่มจำนวนสินค้าที่ใช้แบรนด์ของบริษัทฯ และได้รับการรับรองติดฉลากให้มากขึ้นตามลำดับ โดย Mr. Masahiko KURUHARA ผู้รับผิดชอบระบุว่า การสร้างความแตกต่างจากสินค้าปกติจะช่วยให้ผู้บริโภคมีความเข้าใจที่ดีขึ้น และพร้อมจะเดินทางต่อไปในอนาคต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **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 ยื่นเรื่องต่อศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศความเสียหายจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของรัฐบาล โดยมูลค่าการชดเชยภายหลังการประนีประนอมคิดเป็น 402,207,572 เยน ทั้งนี้ จังหวัด Oita เป็นแหล่งผลิตเห็ดหอมที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่น โดยในปี 2565 มีปริมาณการผลิตคิดเป็นร้อยละ 38 ของปริมาณผลผลิตทั้งประเทศ

สหกรณ์ฯ ยื่นเรื่องต่อศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2562 หลังจากที่ราคาประมูลในช่วงปี 2555 – 2557 ลดลงเนื่องจากปัญหาภาพพจน์ความปลอดภัยในการบริโภค โดยเรียกร้องค่าเสียหายมูลค่า 2,627,518,201 เยน อย่างไรก็ตาม ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ได้มีการพิจารณาถึงสภาพทางเศรษฐกิจ จึงได้โกล่เกลี่ยให้ลดมูลค่าการชดเชยลง ด้าน Mr. Yoshihide ABE อดีตประธานสหกรณ์ฯ ระบุว่า ถึงแม้ว่ามูลค่าการชดเชยจะต่ำกว่ามูลค่าที่เรียกร้องไปคราวแรก 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 จำนวนผู้รวมชื่อยื่นเรื่องในคราวแรกมีจำนวน 1,016 คน สละสิทธิ์ 50 คน เนื่องจากการสืบทอดมรดก คงเหลือ 966 คน และทั้งสองฝ่ายบรรลุข้อตกลงโกล่เกลี่ยเมื่อวันที่ 24 มกราคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### **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 เนื่องจากความต้องการสินค้าในช่วงเทศกาลตรุษจีนในปีนี้อยู่ตรงกับเดือนมกราคมซึ่ง



ช้ากว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน โดยมูลค่าการส่งออกแอปเปิลเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณเท่าตัว ขณะที่ มูลค่าการส่งออกซาเขียวไปสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป (EU) ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง

สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ แอปเปิล คิดเป็น 3,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 134 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกไปได้หวั่นขยายตัวเนื่องจากสภาพอุณหภูมิสูงและฝนตกน้อยในปีที่ผ่านมาส่งผลให้ราคาต่อหน่วยปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความต้องการของเทศกาลตรุษจีนล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา 1 เดือน

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

เทศกาลตรุษจีนในปีนี้อ่าช้ากว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 20 วัน มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่นิยมให้เป็นของขวัญจะขยายตัวในช่วงก่อนหน้าเทศกาลแต่จะเริ่มชะลอตัวในช่วงระหว่างเทศกาล โดยในปี 2566 ความต้องการในช่วงเดือนมกราคมชะลอตัว ส่งผลให้มูลค่าส่งออกในเดือนมกราคมปีนี้ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับซาเขียวที่ส่วนใหญ่ส่งออกไปสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา มีมูลค่าส่งออก 2,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 49 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้บริโภคให้ความสนใจอาหารสุขภาพส่งผลให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มที่มีซาเขียวเป็นส่วนประกอบ

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



## กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนมกราคม 2567 (7 มีนาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าผักทองเพิ่มขึ้นเนื่องจากในปีที่ผ่านมาการนำเข้ามีน้อย ในส่วนของผลไม้ก็ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เช่นกัน ความต้องการผลไม้นำเข้าเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลไม้ที่ผลิตในประเทศออกสู่ตลาดน้อย ราคานำเข้าผลไม้ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อไก่ขยายตัว ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผัก** ในเดือนมกราคม 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าผักทองเพิ่มขึ้นร้อยละ 75 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าจากเม็กซิโกเพิ่มขึ้นประมาณเท่าตัวเนื่องจากในปีที่ผ่านมานำเข้ามีน้อยเพราะผลผลิตไม่เพียงพอ ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ในปีนี้ผลผลิตจากนิวซีแลนด์มีปริมาณน้อยจึงได้เร่งนำเข้าจากเม็กซิโก ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 อย่างไรก็ตาม ราคาในเดือนกุมภาพันธ์เริ่มปรับตัวลดลง ในส่วนของหอมหัวใหญ่ ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมา หอมหัวใหญ่ในประเทศทุกเกรดมีสินค้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ปริมาณนำเข้าจึงขยายตัวร้อยละ 17 อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตในประเทศเริ่มปรับตัวสูงขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ขณะที่ แครอทและต้นหอมซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากจีน 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 ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 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.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนมกราคม 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,125	205	88	108	จีน 1,105 ไทย 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวสูงขึ้นเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา (8 มีนาคม 2567)

จากข้อมูลโดยองค์กรส่งเสริมการรักษาสถียรภาพข้าวเผยแพร่เมื่อวันที่ 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

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว