



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม – 3 พฤศจิกายน 2566

ผลสำรวจพบในปี 2566 มีร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปี 2564 (29 ตุลาคม 2566)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ผลสำรวจร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศแยกรายภูมิภาค/ประเทศ โดยพบว่า ในปี 2566 ประเทศจีนมีจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นมากที่สุด รองลงมา ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ ไต้หวัน และเม็กซิโก ตามลำดับ และจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในภาพรวมคิดเป็น 187,000 แห่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับผลการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากการฟื้นตัวภายหลังการระบาดของ COVID-19 ทั้งนี้ การสำรวจดังกล่าวดำเนินการทุกๆ 2 ปี และที่ผ่านมาจะเผยแพร่ผลการสำรวจเป็นรายภูมิภาค เช่น “ภูมิภาคเอเชีย” “ภูมิภาคอเมริกาเหนือ” ฯลฯ

ผลการสำรวจในปี 2566 พบว่ามีร้านอาหารญี่ปุ่นในประเทศจีน 78,760 แห่ง มากที่สุด รองลงมาได้แก่ สหรัฐอเมริกา 26,040 แห่ง เกาหลีใต้ 18,210 แห่ง ไต้หวัน 7,440 แห่ง และเม็กซิโก 7,120 แห่ง โดยหากคิดเป็นสัดส่วนจำนวนร้านต่อจำนวนประชากรแล้วพบว่า เกาหลีใต้และไต้หวันมีสัดส่วนค่อนข้างสูง

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกรายภูมิภาคแล้วพบว่า ภูมิภาคเอเชียมีร้านอาหารญี่ปุ่นจำนวน 122,000 แห่ง คิดเป็นมากกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นทั้งหมดทั่วโลก และเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับผลการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากการฟื้นตัวจากการระบาดของ COVID-19 ประกอบกับผู้บริโภคมีภาพลักษณ์ว่าอาหารญี่ปุ่นดีต่อสุขภาพ ขณะเดียวกัน ภูมิภาคยุโรปมีจำนวน 16,400 แห่ง เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ขณะที่ ภูมิภาคอเมริกาเหนือมีจำนวน 28,600 แห่ง ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับการสำรวจเมื่อปี 2564 เนื่องจากยังคงมีผลกระทบจากการระบาดของ COVID-19 ในช่วงที่ผ่านมา

จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศเป็นตัวชี้วัดระดับการรู้จักอาหารญี่ปุ่นและสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นในต่างประเทศ โดยเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุจะใช้ข้อมูลดังกล่าวในการกำหนดแหล่งส่งออกเป้าหมาย

จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่นในต่างประเทศ (ปี 2566)

อันดับที่	ประเทศ/ภูมิภาค	จำนวนร้านอาหารญี่ปุ่น (ร้าน)
1	จีน	78,760
2	สหรัฐอเมริกา	26,040
3	เกาหลีใต้	18,210
4	ไต้หวัน	7,440
5	เม็กซิโก	7,120
6	ไทย	5,330
7	ฝรั่งเศส	4,680
8	อินโดนีเซีย	4,000
9	รัสเซีย	3,190
10	บราซิล	2,850

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



จังหวัด Kyoto เดินหน้าใช้ Food Tech ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร (30 ตุลาคม 2566)

จังหวัด Kyoto เตรียมเดินหน้านโยบาย “การขับเคลื่อน Food Tech เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของจังหวัด” โดยจะสร้างศูนย์กลางการวิจัยวัตถุดิบอาหารและการพัฒนาอาหารสำเร็จรูปภายในปี 2571 ขณะเดียวกัน จะพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ “เมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna” ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อน อุตสาหกรรมอาหารของเกียวโตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย ซึ่งครอบคลุมถึงอาหารญี่ปุ่นแบบดั้งเดิม (Washoku) และผักของจังหวัดเกียวโต (Kyoyasai)

ตัวอย่างแผนการดำเนินการของจังหวัดฯ เช่น การวิเคราะห์สารอาหารของผัก Kyoyasai ซึ่งมีคุณค่าใน ฐานะอาหารสุขภาพ การผลิตอาหารญี่ปุ่น Washoku เป็นอาหารแช่แข็ง ฯลฯ โดยมีกำหนดจะพัฒนาศูนย์กลาง การดำเนินการทั้งหมด 3 แห่ง

ลำดับแรก จะจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทำหน้าที่รับผิดชอบการพัฒนาอาหารสำเร็จรูปภายในปีงบประมาณ 2569 โดยจะใช้งบประมาณ 200 – 300 ล้านเยน จัดเตรียมพื้นที่ในอาคารตลาดค้าส่งที่ตั้งอยู่ในเมือง Uji สำหรับแหล่งงบประมาณจะใช้เงินช่วยเหลือจากรัฐบาล ทั้งนี้ จะมีการจัดทำพื้นที่ที่ให้มีการอภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นได้โดยสะดวก จัดหาอุปกรณ์วิเคราะห์ให้แก่บริษัท SMEs ใช้ในการผลิตสินค้าต้นแบบ จัดตั้ง หน่วยงานวิจัย และให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ

ลำดับที่ 2 จะย้ายศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเกษตร ป่าไม้ และประมงซึ่งปัจจุบันตั้งอยู่ ณ เมือง Kameoka ไปรวมที่เมือง Ayabe ซึ่งมีศูนย์ปศุสัตว์และสถาบันการศึกษาด้านการเกษตร การย้ายศูนย์วิจัยฯ มารวมที่เมือง Ayabe ซึ่งมีการวิจัยข้าวและพืชไร่จะทำให้เกิดการวิจัยข้ามสาขา โดยจังหวัดฯ จะมีการลงทุนจัดหาอุปกรณ์ สำหรับการวัดผล การวิเคราะห์ ฯลฯ

ลำดับที่ 3 จังหวัดฯ จะพัฒนาพื้นที่ 480,000 ตารางเมตร ในเมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna (ตั้งอยู่ใน เมือง Kyo-tanabe) สร้างเป็น Food Tech Hill ทั้งนี้ เมืองวิทยาศาสตร์ Keihanna เป็นที่ตั้งของศูนย์วิจัยของ บริษัท Suntory HD บริษัท Shimadzu Corporation บริษัท Omron ฯลฯ โดยจังหวัดฯ จะเดินหน้าเชิญชวน บริษัทที่ทำวิจัยเกี่ยวกับอาหารทั้งในและนอกจังหวัดให้เข้ามาในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อปีงบประมาณ 2565 บริษัท Fujita ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป ได้รับเลือกให้เป็นผู้พัฒนาพื้นที่ ดังกล่าว โดยมีแผนที่จะใช้งบประมาณของบริษัทฯ ในการสร้างพื้นที่จากนั้นจะเรียกเก็บเงินจากบริษัทที่เข้าใช้ พื้นที่ในภายหลัง อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการเปิดเผยตัวเลขค่าใช้จ่ายของโครงการทั้งหมด ทั้งนี้ มีกำหนดจะเริ่ม สร้างในปีงบประมาณ 2567 ควบคู่ไปกับการทำสัญญากับบริษัทที่จะเข้าใช้พื้นที่ และจะเริ่มเปิดบริการจริงใน ปีงบประมาณ 2569

เพื่อเป็นการบรรลุแนวคิดขับเคลื่อน Food Tech ของจังหวัดฯ ได้มีการจัดตั้งคณะทำงานเมื่อเดือน สิงหาคม 2566 ประกอบไปด้วยนักวิจัยของมหาวิทยาลัยและบริษัทเอกชน โดยมีหน่วยงานของจังหวัดฯ ทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการ นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดงาน Food Tech Expo ที่เมือง Seika เมื่อวันที่ 5 – 6 ตุลาคมที่ผ่านมา

แนวคิดดังกล่าวเกิดขึ้นจากกระแสความนิยมอาหารญี่ปุ่นหรือ Washoku ในต่างประเทศและการย้าย ทบวงวัฒนธรรมจากกรุงโตเกียวไปตั้งในจังหวัด Kyoto ซึ่งจังหวัดฯ เห็นควรใช้ Food Tech เป็นเครื่องมือใน การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหาร โดย Mr. Sananori KAMO ผู้อำนวยการแผนกเกษตร ป่าไม้ และประมง ของจังหวัด Kyoto ระบุว่า ต้องการให้เกิดการดำเนินการใหม่ๆ ที่ผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีสมัยใหม่กับ Kyoyasai และวัฒนธรรมอาหารของจังหวัด Kyoto

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei



ราคาจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2566 ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 100 – 200 เยน (30 ตุลาคม 2566)

ข้าวฤดูการผลิตปี 2566 เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ราคาจำหน่าย ณ ซูเปอร์มาร์เก็ต เพิ่มขึ้นประมาณ 100 – 200 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เนื่องจากราคาเกษตรกรและต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้น ขณะที่ ซูเปอร์มาร์เก็ต หลายแห่งลดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายเนื่องจากข้าวที่มีราคาถูกมีปริมาณน้อย

ผลการสำรวจราคาค้าปลีกโดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น เผยแพร่เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม ที่ผ่านมาพบว่า ราคาในเขตกรุงโตเกียวประจำเดือนตุลาคม 2566 ข้าวพันธุ์ Koshihikari 2,367 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 83 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 ข้าวพันธุ์อื่นๆ 2,225 เยนต่อ 5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 111 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคากลางซื้อขายข้าว ณ แหล่งผลิตปรับตัวสูงขึ้น โดยราคากลางซื้อขายข้าวเมื่อเดือนกันยายน 2566 เฉลี่ย 15,291 เยนต่อ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 1,330 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ข้าวพันธุ์ Koshihikari จังหวัด Niigata ราคา 2,200 - 2,700 เยน ข้าวพันธุ์ Akitakomachi จังหวัด Akita ราคา 2,000 - 2,400 เยน ข้าวพันธุ์ Nanatsuboshi จังหวัด Hokkaido ราคา 1,900 - 2,300 เยนต่อ 5 กิโลกรัม โดยผู้ประกอบการค้าส่ง ระบุว่า ส่วนใหญ่ราคาปรับขึ้นประมาณ 100 – 200 เยน แต่ข้าวที่มีราคาถูกบางชนิดปรับเพิ่มขึ้นกว่า 200 เยน

ขณะที่ ยอดจำหน่ายข้าวค่อนข้างชะลอตัว เนื่องจากผู้บริโภคมีแนวโน้มประหยัดค่าใช้จ่าย ส่วนใหญ่แล้ว นิยมซื้อข้าวราคาประมาณ 1,700 - 2,000 เยน ผู้ประกอบการค้าส่งระบุว่า ผู้บริโภคไม่ได้พิจารณาชนิดของข้าว ในการซื้อ แต่เลือกซื้อข้าวที่วางจำหน่ายเน้นราคาถูก โดยข้าวชนิดที่มีราคาแพงมียอดจำหน่ายไม่ดี นอกจากนี้ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายเพื่อเรียกลูกค้าก็ประสบอุปสรรคเนื่องจากข้าวที่มีราคาถูกมีปริมาณน้อย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ที่ประชุมรัฐมนตรีการค้า G7 ออกถ้อยแถลงหวังให้จีนยุติการจำกัดการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น (30 ตุลาคม 2566)

การประชุมรัฐมนตรีการค้า G7 ซึ่งจัดขึ้นที่เมือง Osaka และเมือง Sakai จังหวัด Osaka ปิดฉากลง เมื่อวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยมีการเห็นชอบถ้อยแถลงซึ่งมีนัยสำคัญเรียกร้องให้ประเทศจีนยกเลิก มาตรการระงับการนำเข้าสินค้าจากญี่ปุ่นโดยทันที ซึ่งถ้อยแถลงดังกล่าวมีการระบุถ้อยคำ “เรียกร้องให้ยกเลิก มาตรการใดๆ ที่จำกัดการนำเข้าอย่างไม่จำเป็นโดยทันที” ขณะเดียวกัน ยังระบุถึง “ความกังวล” ต่อ การขยายตัวของ “การบีบบังคับทางเศรษฐกิจ” อีกด้วย

Mr. Yasutoshi NISHIMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่นซึ่ง ทำหน้าที่ประธานร่วมกับ Ms. Yoko KAMIKAWA รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น กล่าวในการแถลง ข้าวหลังสิ้นสุดการประชุมฯ ว่า ผู้เข้าร่วมหลายประเทศสนับสนุนจุดยืนของประเทศญี่ปุ่น และที่ประชุมเห็น ด้วยให้กลุ่มประเทศ G7 ร่วมมือกันต่อต้านการบีบบังคับทางเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ประเทศจีนไม่เห็นด้วยกับการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) และได้รับการนำเข้าสินค้า ประมงจากประเทศญี่ปุ่นทุกชนิด นอกจากนี้ รัสเซียก็ดำเนินการในทิศทางเดียวกับประเทศจีน ขณะที่ ในถ้อยแถลง G7 ได้ระบุถึงการจำกัดการนำเข้าว่า มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเป็นไป ตามกฎระหว่างประเทศ เช่น ข้อกำหนดของ WTO เท่านั้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2566 (31 ตุลาคม 2566)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนกันยายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยความต้องการต้นหอมและแครอทเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตในประเทศขาดแคลนและมีราคาสูง ในส่วนของผลไม้ มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 10 เนื่องจากประเทศผู้ผลิตสับปะรดและกล้วยประสบปัญหาสภาพภูมิอากาศแปรปรวน สำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคลดลงร้อยละ 30 เนื่องจากความต้องการในประเทศลดลง

ผัก ปริมาณการนำเข้าต้นหอมและแครอทเพิ่มขึ้นร้อยละ 29 และร้อยละ 15 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แครอทมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ราคาแครอทต่อกล่อง (10 กิโลกรัม) และราคาต้นหอมต่อกล่อง (5 กิโลกรัม) ที่นำเข้าจากประเทศจีนไม่เกิน 1,000 เยน ซึ่งพบว่าราคาต่อกิโลกรัมลดลงประมาณร้อยละ 20 – 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของหอมหัวใหญ่ ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 อุณหภูมิที่สูงในช่วงฤดูร้อนและภัยแล้งส่งผลให้หลายฝ่ายคาดการณ์ว่า ผลผลิตในประเทศจะมีขนาดเล็ก ผู้นำเข้าจึงนำเข้าหอมหัวใหญ่สำหรับแปรรูปจากจีนและสหรัฐอเมริกาที่ผลผลิตสมบูรณ์ ขณะเดียวกัน ปริมาณนำเข้ากะหล่ำปลีเพิ่มขึ้น 2.3 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าซึ่งมีปริมาณนำเข้าน้อย เช่นเดียวกับหน่อไม้ฝรั่งและพริกหวานก็มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 40 เนื่องจากในปีที่ผ่านมาต้นทุนที่สูงขึ้นและฝนที่ตกหนักต่อเนื่องทำให้ปริมาณนำเข้าอยู่ในเกณฑ์ต่ำ

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าสับปะรดลดลงร้อยละ 27 ขณะที่ ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้ส่งออกหลักประสบปัญหาภัยแล้ง เช่นเดียวกับกล้วยที่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 5 ขณะที่ ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 21 ขณะเดียวกัน ส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากส้มออสเตรเลียมีขนาดเล็ก ปริมาณส่งจำหน่ายลดลง ประกอบกับต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น สำหรับองุ่น มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 17 เนื่องจากฝนตกหนักในสหรัฐอเมริกา ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการนำเข้าคาดการณ์ว่า ปริมาณนำเข้าตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไปจะเทียบเท่ากับปีปกติเนื่องจากมีการเปิดตลาดนำเข้าส้มจากเปรู

เนื้อสัตว์ ในเดือนกันยายน 2566 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 37,044 ตัน ลดลง 14,903 ตัน หรือลดลงร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาค่าส่งปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับค่าครองชีพที่แพงขึ้น ส่งผลให้ยอดจำหน่ายเนื้อโคในภาพรวมชะลอตัว ผู้ประกอบการจัดซื้อเนื้อโคเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ราคานำเข้าเนื้อโคแช่เย็นกิโลกรัมละ 1,131 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2562 ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 61,794 ตัน ลดลง 10,790 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณนำเข้าจากยุโรปลดลงอย่างเห็นได้ชัดเนื่องจากราคาผู้ผลิตมีราคาสูง สำหรับเนื้อไก่ มีปริมาณนำเข้า 48,372 ตัน เพิ่มขึ้น 1,574 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เนื่องจากมีความต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการค้าปลีกรายใหญ่ ขณะที่ เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 40,815 ตัน ลดลง 3,438 ตัน หรือลดลงร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2566 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนกันยายน 2565 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	964	311	78	232	จีน 956 ไทย 8

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้สัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ลดลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (1 พฤศจิกายน 2566)

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ตัวเลขอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ปีการผลิต 2566 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2566 โดยคิดเป็นร้อยละ 59.6 ต่ำที่สุดนับตั้งแต่มีการใช้ระบบตรวจสอบปัจจุบันเมื่อปีการผลิต 2547 อากาศที่ร้อนผิดปกติส่งผลให้อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ของแหล่งปลูกสำคัญในภูมิภาค Tohoku และ Hokuriku ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวในจังหวัด Niigata มีอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ร้อยละ 60.9 ลดลงร้อยละ 13.5 อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ที่ลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกร

อัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ปีการผลิต 2566 ลดลงร้อยละ 16.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจังหวัดที่มีอัตราส่วนฯ ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 ได้แก่ จังหวัด Niigata, Akita, Miyagi, Yamagata, Fukushima, Ibaraki, Toyama ฯลฯ ด้านเจ้าหน้าที่ MAFF ระบุถึงสาเหตุว่า อุณหภูมิที่สูงและปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอส่งผลให้เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์และจำนวนข้าวท้องไข่มากขึ้น

ทั้งนี้ ณ สิ้นเดือนกันยายน 2566 MAFF จะตรวจสอบข้าวประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด โดยเจ้าหน้าที่ MAFF มองว่าสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 จะเพิ่มขึ้น เมื่อมีการตรวจสอบข้าวที่ปลูกใน Hokkaido และภูมิภาค Tohoku เพิ่มเติม รวมถึงข้าวพันธุ์ที่ออกช้า

เมื่อพิจารณาเป็นรายพันธุ์แล้วพบว่า สัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 ของพันธุ์ Koshihikari คิดเป็นร้อยละ 47.4 ลดลงร้อยละ 23.2 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ปลูกจังหวัด Niigata คิดเป็นร้อยละ 3.6 ลดลงร้อยละ 76.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ พันธุ์ Shin-nosuke ของจังหวัด Niigata และพันธุ์ Fufufu ของจังหวัด Toyama ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ทนความร้อนได้ดีและไม่ค่อยเป็นข้าวท้องไข่ สามารถรักษาระดับอัตราส่วนข้าวกล้องชั้น 1 ไว้ได้สูงกว่าร้อยละ 90

อย่างไรก็ตาม สัดส่วนของข้าวกล้องชั้น 1 ของพันธุ์อื่นๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำ เช่น พันธุ์ Koshiibuki คิดเป็นร้อยละ 15.9 ลดลงร้อยละ 46.2 พันธุ์ Kinumusume ร้อยละ 68.4 ลดลงร้อยละ 16.9 และพันธุ์ Tsuyahime ร้อยละ 66.3 ลดลงร้อยละ 5.8 ทั้งนี้ หากรวมสัดส่วนข้าวกล้องชั้น 1 และชั้น 2 พันธุ์ข้าวส่วนใหญ่สามารถรักษาระดับไว้ได้สูงกว่าร้อยละ 90

ด้าน Mr. Ichiro MIYASHITA รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในการแถลงข่าวภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีว่า การปรับเปลี่ยนไปใช้พันธุ์ที่ทนความร้อนสูงและการใช้เทคโนโลยีเข้ามาแก้ไขปัญหาเป็นสิ่งจำเป็น และจะมีการจัดทำรายละเอียดไว้ในคำขอประมาณปี 2566 เพิ่มเติม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว