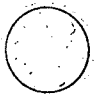




สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมกราคม 2562

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ผลการทดสอบ Smart Agriculture ซึ่งสามารถประหยัดแรงงานในการทำการเกษตรได้สูงสุด ร้อยละ 40 (5 มกราคม 2562)	2
2. ผลคาดการณ์ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เพียง 35,000 ราย ต่ำกว่าเป้า (8 มกราคม 2562)	2
3. โอमानยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ และอาหารจากญี่ปุ่น (14 มกราคม 2562)	3
4. MAFF เดินหน้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมทดลองนำร่อง Smart Agriculture (16 มกราคม 2562)	4
5. จังหวัด Gifu ยกเลิกพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกจากแหล่งตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแห่งชาติ 6 (17 มกราคม 2562)	5
6. NARO พัฒนาวีธีคาดการณ์ปริมาณผลผลิตพืชสำคัญล่วงหน้า 3 เดือน (17 มกราคม 2562)	5
7. การประมวลข่าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 ยังคงไม่คึกคักเช่นปีที่ผ่านมา (18 มกราคม 2562)	6
8. ญี่ปุ่นคาดการณ์มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ปี 2561 สูงกว่า 900,000 ล้านดอลลาร์ (20 มกราคม 2562)	6
9. ผลสำรวจซึ่งปริมาณบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารแปรผกผันตามรายได้ครัวเรือน (23 มกราคม 2562)	7
10. ปริมาณการผลิตข้าวปีการผลิต 2562 อาจสูงกว่าความต้องการของตลาด (24 มกราคม 2562)	8
11. ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ (26 มกราคม 2562)	10
12. ญี่ปุ่นตรวจพบ DNA โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันในกุนเชียงที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวมา อีก 4 รายการ (27 มกราคม 2562)	11
13. ญี่ปุ่นพบสุกรต้องสงสัยติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นรายที่ 7 (30 มกราคม 2562)	11
14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยื่นฟ้องขายในจังหวัด Osaka ที่จะนำเข้าเนื้อและไขโค Wagyu ออกนอกประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต (30 มกราคม 2562)	12
15. ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์ในปี 2561 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (31 มกราคม 2562)	13
16. จังหวัด Gifu กำจัดสุกรเพิ่มอีก 900 ตัว ภายหลังตรวจพบลูกสุกรติดโรคอหิวาต์สุกรในฟาร์ม (31 มกราคม 2561)	14
17. Ministry of Finance เผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำปี 2561 (31 มกราคม 2562)	14



1. ผลการทดสอบ Smart Agriculture ซึ่งสามารถประหยัดแรงงานในการทำการเกษตรได้สูงสุดร้อยละ 40 (5 มกราคม 2562)

องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศญี่ปุ่น (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) พบว่า การทำการเกษตรแบบ Smart Agriculture ที่มีการใช้รถแทรกเตอร์หุ่นยนต์ และรถดำนาหุ่นยนต์จะช่วยลดระยะเวลาแรงงานในการไถพรวน ดำนา และเก็บเกี่ยว ได้สูงสุดร้อยละ 40 โดยนิติบุคคลด้านการเกษตรที่ทำการทดสอบสามารถใช้แรงงานในส่วนที่ลดลงไปขยายพื้นที่ทางการเกษตรได้อีก 1.5 เท่า หรือ 120 เฮกตาร์ (750 ไร่) นอกจากนี้ยังสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ 9,064 เยนต่อปริมาณการผลิต 60 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 4 จากวิธีปัจจุบัน

โครงการดังกล่าวเป็นหนึ่งในโครงการภายใต้โครงการสร้างนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์ (SIP) ของสำนักงานคณะรัฐมนตรี (Cabinet Office) โดยเริ่มมีการทดสอบใช้หุ่นยนต์เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาขึ้นรวมถึงระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติในนิติบุคคลด้านการเกษตรจำนวน 4 ราย ตั้งแต่ปีการผลิต 2560

นิติบุคคลด้านการเกษตรแห่งหนึ่งในเมือง Yokoshibahikari จังหวัด Chiba ซึ่งทำการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ Koshihikari และ Fusakogane ได้มีการใช้รถแทรกเตอร์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ เครื่องดำนา เครื่องเกี่ยวหวด และระบบบริหารจัดการการเพาะปลูกซึ่งสามารถแสดงช่วงเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและแนวทางการกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยมีการใช้รถแทรกเตอร์แบบมีคนขับควบคุมไปกับรถแทรกเตอร์ไร้คนขับพร้อมกัน 2 คัน ในเวลาเดียวกัน เพื่อทำการไถพรวนและฉีดพ่นปุ๋ย ผลปรากฏว่าสามารถลดระยะเวลาแรงงานในการไถพรวนและเก็บเกี่ยวได้ร้อยละ 30 และลดระยะเวลาแรงงานในการดำนาได้ร้อยละ 40 นอกจากนี้ในปีการผลิต 2560 นิติบุคคลแห่งดังกล่าวมีการจ้างแรงงานประจำจำนวน 4 คน รายได้เกษตรทั้งปี 7.9 ล้านเยนต่อคน เพิ่มขึ้นร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับก่อนที่จะมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้

ในส่วนของนิติบุคคลด้านการเกษตรแห่งอื่นก็ได้ผลการทดสอบเกี่ยวกับการลดแรงงานเช่นเดียวกัน เช่น สามารถประหยัดแรงงานในการควบคุมระดับน้ำได้ร้อยละ 70 ภายหลังมีการใช้ระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ

นอกจากนี้ ในปีการผลิต 2561 ยังอยู่ระหว่างทดสอบการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวสำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนร่วมกับข้าวสาลี และถั่วเหลือง และการปลูกข้าววิธีอื่น ด้าน NARO เปิดเผยว่า ลักษณะของระบบ Smart Agriculture ที่เหมาะสมจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นที่และองค์ประกอบของนิติบุคคลฯ ซึ่งตั้งใจจะหาแนวทางในการพัฒนาปรับปรุงจากการทดสอบในครั้งนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

2. ผลคาดการณ์ชี้มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เพียง 35,000 ราย ต่ำกว่าเป้า (8 มกราคม 2562)

จากการคาดการณ์พบว่า จะมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ ในปี 2562 ซึ่งเป็นปีแรกของการดำเนินการ ประมาณ 35,000 ราย คิดเป็นเพียง 1 ใน 3 ของจำนวนเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 100,000 ราย ที่ผ่านมารัฐบาลญี่ปุ่นพยายามประชาสัมพันธ์ว่าโครงการดังกล่าวซึ่งจะช่วยบรรเทาความเสี่ยงในการบริหารจัดการฟาร์มโดยไม่จำกัดรายการของสินค้าเกษตรที่ผลิต แต่ความเป็นจริงยังคงมีเกษตรกรรอดูสถานการณ์อยู่เป็นจำนวนมาก ด้านรัฐบาลจะประชาสัมพันธ์การยื่นภาษีโดยใช้ Blue Form ซึ่งเป็นเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการ เพื่อกระตุ้นให้โครงการประกันรายได้เป็นที่แพร่หลาย



ตัวเลขคาดการณ์ดังกล่าวรวบรวมโดยสหภาพสหกรณ์การประกันด้านการเกษตรแห่งชาติ (National Mutual Insurance Federation of Agricultural Cooperatives) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันรายได้ และกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ใช้ตัวเลขดังกล่าวในการคำนวณงบประมาณปี 2562 (เมษายน 2562 - มีนาคม 2563) โดยเสนอของบประมาณเพื่อมาดำเนินโครงการฯ 20,600 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

โครงการประกันรายได้จะช่วยชดเชยส่วนต่างของรายได้ที่ลดลงให้เกษตรกร โดยหากรายได้ของเกษตรกรลดลงต่ำกว่าร้อยละ 90 ของรายได้เฉลี่ยที่ผ่านมา จะได้รับเงินชดเชยสูงสุดร้อยละ 90 ของส่วนต่างที่ลดลงจากระดับรายได้เฉลี่ย ทั้งนี้ตามเงื่อนไขในการเข้าร่วมตามระบบดังกล่าว เกษตรกรจะต้องยื่นภาษีโดยใช้ Blue Form เพื่อจะได้ทราบรายได้เกษตรกรรายดังกล่าวอย่างถูกต้อง ซึ่งสหภาพฯ กำหนดเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 100,000 ราย หรือ 1 ใน 4 ของเกษตรกรที่ยื่นภาษีโดยใช้ Blue Form (ปี 2558)

ทั้งนี้ ในช่วงแรกได้กำหนดระยะเวลาเปิดรับสมัครการเข้าร่วมโครงการจนถึงเดือนปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมาสำหรับเกษตรกรที่ไม่ใช่นิติบุคคล แต่ได้เลื่อนออกไปจนถึงปลายเดือนธันวาคม เนื่องจากเกิดภัยพิบัติต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรไม่มีเวลาในการพิจารณา ขณะที่เกษตรกรที่เป็นนิติบุคคล กำหนดให้สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้จนถึงเดือนก่อนหน้าเดือนที่จะเริ่มประกอบกิจการในปี 2562

เกษตรกรสามารถเลือกว่าจะเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ หรือมาตรการลดผลกระทบของการลดลงของรายได้เกษตรกร และประกันภัยด้านการเกษตร ที่มีอยู่เดิมแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการประกันรายได้ในครั้งนี้จะครอบคลุมปัจจัยที่ทำให้รายได้ลดลงซึ่งมาตรการหรือระบบเดิมไม่ได้รองรับ เช่น ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้เนื่องจากเจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บ ซึ่งสหภาพฯ ใช้จุดแข็งดังกล่าวในการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าร่วม แต่มีเกษตรกรเกือบ 200,000 ราย ตัดสินใจยังไม่เข้าร่วม เพื่อที่จะรอดูสถานการณ์ก่อน นอกจากนี้ยังระบุเพิ่มเติมว่า โครงการดังกล่าวไม่ค่อยมีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรที่ปลูกพืชที่ไม่ได้ครอบคลุมอยู่ในระบบประกันภัยด้านการเกษตรเดิม จึงทำให้การประชาสัมพันธ์เป็นไปได้ยาก อย่างไรก็ตาม สหภาพฯ ต้องการที่จะเดินหน้าเพื่อดึงดูดให้เกษตรกรมาเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นจนเกิดความแพร่หลาย

ด้าน MAFF กำหนดให้ช่วงเดือนธันวาคม 2561 - กุมภาพันธ์ 2562 เป็นช่วงรณรงค์การยื่นภาษีด้วยแบบ Blue Form เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรหันมาใช้และสามารถเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ในครั้งนี้

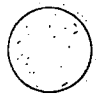
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

3. โอมานยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ และอาหารจากญี่ปุ่น (14 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 13 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงว่า ประเทศโอมานได้ยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารจากญี่ปุ่นที่สืบเนื่องจากอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 โดยประเทศที่ยังคงมาตรการจำกัดการนำเข้าฯ ลดเหลือ 24 ประเทศ จากเดิม 54 ประเทศ

ทั้งนี้ ประเทศโอมานได้ยกเลิกมาตรการดังกล่าวเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2561 ซึ่งที่ผ่านมาในการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นไปยังประเทศดังกล่าว จำเป็นต้องแนบรายงานผลการตรวจสอบกัมมันตภาพรังสี และเอกสารรับรองผู้ประกอบการส่งออกซึ่งออกโดยรัฐบาล การยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าฯ ในครั้งนี้ ส่งผลให้ผู้ประกอบการไม่จำเป็นต้องแนบเอกสารดังกล่าวเพื่อการส่งออกอีกต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News



4. MAFF เดินหน้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมทดลองนำร่อง Smart Agriculture (16 มกราคม 2562)

ในปีงบประมาณ 2562 (เมษายน 2562 – มีนาคม 2563) กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จะเริ่มนำระบบ Smart Agriculture ที่ใช้ ICT และ AI มาใช้จริงในการผลิต โดยจะมีการพัฒนาทดลอง และส่งเสริมให้มีการใช้ Smart Agriculture ทั้งระบบ ไม่ใช่เพียงการนำเครื่องท่ว่านหรือเครื่องเก็บเกี่ยว มาใช้เพียงขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งเท่านั้น ทั้งนี้ MAFF จะเปิดรับสมัครพื้นที่แหล่งผลิตเพื่อเข้าร่วมการทดลองนำร่อง ซึ่งหากพื้นที่ดังกล่าวให้ความร่วมมือในการทดลองนำร่องใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรหรือระบบที่พัฒนาขึ้น MAFF จะสนับสนุนค่าใช้จ่าย เพื่อเป็นการเดินหน้านับสนับสนุนอย่างเต็มที่

MAFF จะรวมเทคโนโลยีซึ่งที่ผ่านมามีบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรและหน่วยงานวิจัยต่างคนต่างพัฒนาขึ้น ซึ่งประกอบไปด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล Big Data เพื่อการบริหารจัดการการเพาะปลูก การรวมองค์ความรู้ของเกษตรกรผู้มีความชำนาญ และการลดแรงงานในการทำการเกษตรโดยใช้หุ่นยนต์ โดย MAFF จะส่งเสริมให้ใช้เทคโนโลยี Smart Agriculture ทั้งระบบการผลิต ทั้งนี้ได้กำหนดเป้าหมายให้ “เกษตรกรเกือบทุกรายใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการทำการเกษตร” ภายใน 7 ปีข้างหน้า และ “เพิ่มมูลค่าการผลิตร้อยละ 10 ขึ้นไป หรือลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 20 ขึ้นไป” ภายในอีก 2 ปี

ในการทดลองนำร่องจะดำเนินการในลักษณะกลุ่มระหว่างเกษตรกรและบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตร และใช้ระยะเวลา 2 ปีในการทดสอบประสิทธิภาพด้านเทคโนโลยีและการบริหารจัดการ ขณะเดียวกันองค์การวิจัยด้านเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทย (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) จะทำการวิเคราะห์ข้อมูลการทดสอบนำร่อง และจัดทำเป็นฐานข้อมูล เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบในการใช้เทคโนโลยี Smart Agriculture

MAFF ได้กำหนดหัวข้อในการทดลองนำร่องของพื้นที่แหล่งผลิต ดังนี้ 1) การใช้ระบบควบคุมการเพาะปลูกและบริหารจัดการ 2) การใช้รถแทรกเตอร์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ 3) การใช้ LED ในโรงเพาะชำ 4) การใช้เครื่องให้ปุ๋ยเฉพาะจุดความเร็วสูง 5) การใช้ Drone ในการวินิจฉัยสภาพการเจริญเติบโต และ 6) การใช้ระบบเก็บเกี่ยวและขนส่งอัตโนมัติสำหรับผักที่มีน้ำหนักมาก นอกจากนี้ยังกำหนดประเภทของฟาร์มที่จะเข้าร่วมการทดลองนำร่อง ดังนี้ ฟาร์มปลูกผักนอกโรงเรือน แปลงนาขนาดใหญ่ แปลงนาในพื้นที่ภูเขา แปลงปลูกข้าวต้นทุ่นต่ำสำหรับการส่งออก แปลงพืชไร่ ฟาร์มปลูกผักผลไม้ สวนส้ม สวนผลไม้ที่มีการทิ้งใบ ไร่นา และฟาร์มปศุสัตว์

ทั้งนี้ ในฟาร์มปลูกผักผลไม้ มีการกำหนดโดยรวมเอาเทคโนโลยีใน 5 หัวข้อไว้ด้วยกัน เช่น หุ่นยนต์ทาบกิ่งอัตโนมัติ การตรวจวัดปริมาณการสังเคราะห์แสงแบบ Real Time และหุ่นยนต์เก็บเกี่ยวอัตโนมัติ เป็นต้น ในส่วนของไร่นา มีการกำหนดรวมเครื่องเก็บเกี่ยวใบชาอัตโนมัติ ระบบการดูแลต้นชาซึ่งใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ส่วนผสม ด้านฟาร์มปศุสัตว์ มีการกำหนดรวมระบบดูแลสุขภาพแม่พันธุ์สุกร และหุ่นยนต์ทำความสะอาดโรงเรือนอัตโนมัติ เป็นต้น

โครงการในครั้งนี้อย่างออกเป็น 2 โครงการ ได้แก่ “โครงการทดลองนำร่องเพื่อกระตุ้นการทำการเกษตรแบบ Smart Agriculture” และ “โครงการพัฒนาและทดสอบเทคโนโลยี Smart Agriculture” โดยจะใช้งบประมาณจากงบประมาณปี 2561 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 และงบประมาณปี 2562 รวม 6,700 ล้านบาท ทั้งนี้ MAFF ได้จัดอธิบายเพื่อรับสมัครพื้นที่แหล่งผลิตเข้าร่วมการทดลองนำร่องเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 ใน 9 ภูมิภาค เปิดรับสมัครจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ และมีกำหนดคัดเลือกในช่วงปลายเดือนมีนาคมนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News



5. จังหวัด Gifu ยกเลิกพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกจากแหล่งตรวจพบโรคคหิวาต์สุกรแห่งที่ 6 (17 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2562 เวลา 0.00 น. จังหวัด Gifu ประกาศยกเลิกการกำหนดเขตจำกัดการขนย้ายออกหรือพื้นที่ในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตรจากจุดตรวจพบโรคคหิวาต์สุกรแห่งที่ 6 ในเมือง Seki และหากไม่พบความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม จะสามารถยกเลิกการกำหนดเขตจำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรจากจุดตรวจพบฯ ได้ในวันที่ 26 มกราคม 2562

จังหวัดตรวจพบสุกรติดโรคคหิวาต์สุกรรายที่ 6 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2561 และได้กำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 8,083 ตัว ตลอดจนสิ้นสุดมาตรการฆ่าเชื้อและกำจัดโรคในวันที่ 28 ธันวาคม 2561 โดยหลังจากผ่านไป 17 วัน การตรวจได้ผลเป็น Negative จึงเป็นเหตุให้ยกเลิกการกำหนดพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกในครั้งนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

6. NARO พัฒนาวิธีคาดการณ์ปริมาณผลผลิตพืชสำคัญล่วงหน้า 3 เดือน (17 มกราคม 2562)

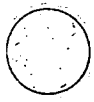
เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา สถาบันวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมด้านการเกษตร (Institute for Agro-Environmental Sciences: IAES) ภายใต้การวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทย (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) แถลงว่าได้พัฒนาวิธีการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าว ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และข้าวโพด ล่วงหน้าก่อนการเก็บเกี่ยว 3 เดือน ครอบคลุมพื้นที่เก็บเกี่ยว 1 ใน 3 ทวีป โดยใช้สถิติปริมาณผลผลิตในอดีต และข้อมูลพยากรณ์อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 3 เดือน ซึ่งจะแสดงผลว่าปริมาณผลผลิตมากหรือน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้วิธีการคาดการณ์ในครั้งนี้จะพิจารณาปัจจัยซึ่งเกิดจากสภาพอากาศแปรปรวนผิดปกติด้วย ซึ่งต่างจากตัวเลขคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ซึ่งที่ผ่านมาใช้ในการอ้างอิง

ตัวเลขที่เผยแพร่โดยกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ จะคาดการณ์บนสมมติฐานของสภาพอากาศตามปีปกติ ขณะที่วิธีการคาดการณ์ที่ IAES พัฒนาขึ้นในครั้งนี้ จะพิจารณาสภาพภูมิอากาศ ปริมาณผลผลิตช่วง 27 ปีที่ผ่านมา และผลพยากรณ์อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 3 เดือน โดยจะแสดงผลเปรียบเทียบกับปีการผลิตก่อนหน้ารายหน่วยพื้นที่ 120 X 120 กิโลเมตร

ในการคาดการณ์ปริมาณผลผลิต ใช้ข้อมูลพยากรณ์สภาพภูมิอากาศจากหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาของสหรัฐฯ เกาหลีใต้ และแคนาดา จำนวน 5 แห่ง ทั้งนี้การพัฒนาวิธีการคาดการณ์ในครั้งนี้เป็นการดำเนินการร่วมกับ APEC Climate Center ซึ่งตั้งอยู่ในประเทศเกาหลีใต้

วิธีดังกล่าวครอบคลุม 1 ใน 4 ของประเทศผู้ผลิต โดยครอบคลุมประเทศผู้ผลิตข้าว 21 ประเทศ เช่น จีน ประเทศผู้ผลิตข้าวสาลี 27 ประเทศ เช่น รัสเซีย แคนาดา และออสเตรเลีย ประเทศผู้ผลิตถั่วเหลือง 7 ประเทศ เช่น อาร์เจนตินา ประเทศผู้ผลิตข้าวโพด 42 ประเทศ เช่น สหรัฐฯ และบราซิล ตัวเลขการคาดการณ์โดยวิธีดังกล่าวมีความแม่นยำสูง โดยอัตราความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 80 สำหรับข้าวโพดในสหรัฐฯ ถั่วเหลืองในอาร์เจนตินา และข้าวสาลีในออสเตรเลีย และคิดเป็นร้อยละ 70 สำหรับข้าวในจีน

IAES คาดว่า ปริมาณผลผลิตที่ใช้วิธีดังกล่าวคาดการณ์จะช่วยให้ประเทศผู้นำเข้าทราบแนวโน้มการผลิตของประเทศผู้ส่งออกเพื่อเตรียมการรับมือ เช่น การสำรองสต็อก ได้ทันท่วงที ด้านนักวิจัย IAES ระบุว่า



ต้องการให้ประเทศผู้นำเข้าใช้ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิต และยินดีรับฟังข้อคิดเห็นเพื่อนำไปปรับปรุงวิธี
คาดการณ์ให้ดีขึ้นต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

7. การประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 ยังคงไม่คึกคักเช่นปีที่ผ่านมา (18 มกราคม 2562)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5
ประจำปีงบประมาณ 2561 (เมษายน 2561 – มีนาคม 2562) เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา โดยมีปริมาณ
เปิดประมูล 30,000 ตัน แต่มีปริมาณประมูลได้เพียง 8,129 ตัน คิดเป็นร้อยละ 27 ใกล้เคียงกับการประมูล
ครั้งที่ผ่านมา เนื่องจากในปีนี้มีข้าวในประเทศที่ไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดไว้ออกสู่ตลาดจำนวนมาก ส่งผลให้
การประมูลข้าวไม่มีความคึกคักเช่นปีที่ผ่านมา

ปริมาณข้าวเต็มเมล็ดที่ประมูลได้มีจำนวน 5,129 ตัน โดยเป็นข้าวเจ้าเมล็ดสั้นจากออสเตรเลียมากที่สุด
จำนวน 1,720 ตัน (รวมข้าวขาวและข้าวกล้อง) ราคาจำหน่ายข้าวขาวกิโลกรัมละ 183 เยน มาร์คอัฟกิโลกรัมละ
66 เยน ใกล้เคียงกับการประมูลครั้งที่ผ่านมา ในส่วนของข้าวเจ้าเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ มีปริมาณประมูลได้
จำนวน 980 ตัน ราคาจำหน่ายกิโลกรัมละ 181 เยน

การประมูลข้าวมีร้อยละการประมูลได้ต่ำมีสาเหตุมาจากสภาพการผลิตข้าวในประเทศ โดยในปีการผลิต
2561 สภาพอากาศแปรปรวนในช่วงที่ต้นข้าวเติบโต ส่งผลให้มีปริมาณข้าวที่ไม่ถึงเกณฑ์สูงถึง 250,000 ตัน
หรือสูงกว่าค่าเฉลี่ย 3 ปีที่ผ่านมา ประมาณร้อยละ 20 ราคาใกล้เคียงกับข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ
ด้านผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ให้ความเห็นว่า ผู้ประกอบการผลิตอาหารและร้านอาหารหันมาใช้ข้าว
ที่ผลิตในประเทศ

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการค้าข้าวรายใหญ่ให้เหตุผลเพิ่มเติมว่า ผู้ประกอบการรอดูสถานการณ์ และ
ตระหนักว่าไม่มีความจำเป็นต้องรีบนำเข้า เนื่องจากจะมีการประมูลข้าวนำเข้าจากออสเตรเลียตามกรอบ
ที่กำหนดขึ้นใหม่ภายใต้ข้อตกลง CPTPP

ปริมาณประมูลข้าวได้สะสมตั้งแต่ครั้งที่ 1 – 5 ซึ่งรวมข้าวเต็มเมล็ดและข้าวไม่เต็มเมล็ด มีจำนวน
33,569 ตัน คิดเป็นร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับกรอบปริมาณนำเข้าทั้งปี หรือ 100,000 ตัน ทั้งนี้ในการประมูล
ข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 เมื่อปีที่ผ่านมา จำนวนข้าวที่ประมูลได้คิดเป็นร้อยละ 100

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

8. ญี่ปุ่นคาดการณ์มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ปี 2561 สูงกว่า 900,000 ล้านบาท (20 มกราคม 2562)

ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็นมูลค่า
85,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7,100 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2560 โดยใน
ส่วนของสินค้าเกษตร มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเนื่องจากเนื้อวัวญี่ปุ่นมีความต้องการทั้งปี ประกอบกับเข้าสู่ฤดู
การส่งออกกลับ ทั้งนี้มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาติดต่อกันเป็นเดือนที่ 9
และคาดว่ามูลค่าการส่งออกทั้งปีจะสูงถึง 900,000 ล้านบาท ซึ่งมีแนวโน้มว่าญี่ปุ่นจะสามารถบรรลุเป้าหมาย
การขยายมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ให้ได้ 1 ล้านล้านบาทภายในปี 2562 อย่างไรก็ตามการสำรวจว่า
มูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อการเพิ่มของรายได้เกษตรกรหรือไม่นั้นนับเป็นสิ่งสำคัญเช่นกัน



ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรคิดเป็นมูลค่า 52,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เมื่อจำแนกรายสินค้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกเนื้อวัว 2,700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยส่งออกไปกัมพูชามากที่สุด มูลค่า 800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และส่งออกไปยังไต้หวันซึ่งเพิ่งจะอนุญาตให้นำเข้าเนื้อวัวจากญี่ปุ่นได้เมื่อเดือนกันยายน 2561 มูลค่า 300 ล้านดอลลาร์ หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ของมูลค่าการส่งออกเนื้อวัวของญี่ปุ่น ในส่วนของพลับซึ่งอยู่ในช่วงฤดูการส่งออก มีมูลค่า 100 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และสตอร์เบอร์รี่ซึ่งจะเข้าสู่ช่วงฤดูการส่งออกจนถึงต้นปี มีมูลค่า 100 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

สำหรับสินค้าป่าไม้ ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ญี่ปุ่นส่งออกคิดเป็นมูลค่า 3,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 และสินค้าประมงส่งออกคิดเป็นมูลค่า 29,500 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

มูลค่าการส่งออกสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2561 คิดเป็น 819,300 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 เมื่อพิจารณารายแหล่งนำเข้าพบว่า ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไปฮ่องกงมากที่สุด มูลค่า 191,600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 อันดับ 2 ได้แก่ จีน 120,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 และอันดับ 3 ได้แก่ สหรัฐฯ 107,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560

ในการบรรลุเป้าหมายขยายมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ให้ได้ 1 ล้านล้านเยน ภายในปี 2562 ของรัฐบาล ญี่ปุ่นจะต้องมีอัตราเพิ่มของมูลค่าการส่งออกมากกว่าร้อยละ 11.3 ต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกสะสม 11 เดือนในปี 2561 มีอัตราการขยายตัวมากกว่าอัตราดังกล่าว และหากมูลค่าการส่งออกในเดือนธันวาคม 2561 สูงกว่ามูลค่าการส่งออกในเดือนธันวาคม 2560 คาดว่าทั้งปี 2561 ญี่ปุ่นจะมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ มากกว่า 900,000 ล้านดอลลาร์ โดยเจ้าหน้าที่รัฐบาลมองว่า มีความเป็นไปได้สูงที่ญี่ปุ่นจะบรรลุเป้าหมายดังกล่าว อย่างไรก็ตามการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ดีขึ้นหรือไม่ เป็นสิ่งที่รัฐบาลจำเป็นต้องอธิบาย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

9. ผลสำรวจชีพริมาณบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารแปรผกผันตามรายได้ครัวเรือน (23 มกราคม 2562)

องค์กรสนับสนุนการผลิตข้าวอย่างมีเสถียรภาพ (Beikoku Kikou) จัดทำผลสำรวจแนวโน้มการบริโภคข้าวแบ่งตามรายได้ครัวเรือนเป็นครั้งแรก โดยพบว่ายี่งครัวเรือนที่มีรายได้สูง จะมีการบริโภคข้าวที่ร้านอาหารสูง ขณะที่ครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำจะมีการบริโภคข้าวที่บ้านสูง เนื่องจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำมีความต้องการประหยัดค่าใช้จ่าย จึงเป็นเหตุให้หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน

องค์กรดังกล่าวใช้ข้อมูลการสำรวจแนวโน้มการบริโภคข้าวเมื่อปีงบประมาณ 2560 (เมษายน 2560 - มีนาคม 2561) โดยแบ่งครัวเรือนตามระดับรายได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านดอลลาร์ ต่อปี ครัวเรือนที่มีรายได้ 4 - 6 ล้านดอลลาร์ต่อปี ครัวเรือนที่มีรายได้ 6 - 8 ล้านดอลลาร์ต่อปี และครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านดอลลาร์ต่อปีขึ้นไป และสำรวจปริมาณการบริโภคข้าวต่อ 1 ครัวเรือน โดยกำหนดให้ค่าเฉลี่ยการบริโภคข้าวของทุกครัวเรือนมีค่าเท่ากับ 1

เมื่อพิจารณาปริมาณการบริโภคข้าวรายกลุ่มรายได้ครัวเรือนพบว่า ครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านดอลลาร์ต่อปีขึ้นไป มีปริมาณการบริโภคข้าวสูงสุด มีค่าเท่ากับ 1.038 ขณะที่ ครัวเรือนที่มีรายได้ 6 - 8 ล้านดอลลาร์ต่อปี



มีปริมาณบริโภคข้าวน้อยที่สุด มีค่าเท่ากับ 0.996 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า ระดับรายได้ของครัวเรือนและปริมาณการบริโภคข้าวไม่มีความสัมพันธ์กัน

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาลักษณะการบริโภคแล้วพบว่า ปริมาณการบริโภคข้าวที่ร้านอาหารสูงสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยนต่อปีขึ้นไป มีค่า 1.395 และต่ำสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านเยนต่อปี มีค่า 0.848 หรือต่างกันประมาณ 1.6 เท่า ขณะที่ปริมาณการบริโภคข้าวที่บ้านสูงสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านเยนต่อปี มีค่า 1.037 และต่ำสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยนต่อปีขึ้นไป มีค่า 0.966

นอกจากนี้ ผลการสำรวจโดย Japan Finance Corporation ยังพบว่า อัตราการรับประทานอาหารนอกบ้านจะยิ่งสูงในครัวเรือนที่มีรายได้สูง โดยเจ้าหน้าที่ Beikoku Kikou วิเคราะห์ว่า ยิ่งครัวเรือนมีรายได้ต่อปีสูง มีแนวโน้มที่ครัวเรือนดังกล่าวจะรับประทานอาหารนอกบ้าน และการบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารจะมีปริมาณสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

10. ปริมาณการผลิตข้าวปีการผลิต 2562 อาจสูงกว่าความต้องการของตลาด (24 มกราคม 2562)

ปี 2562 นับเป็นปีที่ 2 หลังมีการทบทวนมาตรการปรับการผลิตข้าว โดยคณะกรรมการระดับจังหวัดมีการกำหนดปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต ซึ่งจากการคำนวณของหนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News พบว่า ปริมาณเกณฑ์การผลิตทั่วประเทศรวม 7.32 – 7.34 ตัน สูงกว่าปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมซึ่งกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) กำหนดตามแนวโน้มความต้องการของตลาดไว้ที่ 7.18 – 7.26 ตัน ประมาณ 100,000 ตัน ด้าน Central Union of Agricultural Cooperatives หรือ JA-Zenchu กระตุ้นให้เกษตรกรหันไปปลูกข้าวชนิดอื่นนอกเหนือจาก Table Rice (ข้าวที่ใช้รับประทานโดยตรง) เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาราคาข้าวตกต่ำ

หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News คำนวณปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตข้าวระดับประเทศในปีการผลิต 2562 จากตัวเลขที่คณะกรรมการระดับจังหวัดกำหนดขึ้นจาก 45 จังหวัด และปริมาณผลผลิตจริงของจังหวัด Tokyo และ Osaka ซึ่งไม่มีการแสดงตัวเลขเกณฑ์ในการผลิต รวมถึงข้าวที่ผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือน/ข้าวที่แจกจ่ายในครอบครัวในจังหวัด Niigata และข้าวเพื่อการผลิตเหล้าสาเกในจังหวัด Hyogo โดยพบว่ามีปริมาณ 7.32 – 7.34 ล้านตัน ขณะที่ MAFF กำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมไว้ที่ 7.18 – 7.26 ตัน โดยถึงแม้ว่าจะไม่สามารถเปรียบเทียบกันได้โดยตรง แต่หากคำนวณอย่างง่ายแล้วพบว่า มีส่วนต่างสูงสุด 160,000 ตัน

ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์การผลิต 45 จังหวัด ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.5 – 0.7 ขณะที่ปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งกำหนดโดย MAFF ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.2 – 2.3 ด้าน JA-Zenchu มีความกังวลว่า ปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตสูงกว่าปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสม โดยหากเกษตรกรยึดเป็นเกณฑ์ในการผลิต จะส่งผลให้มีปริมาณข้าวออกสู่ตลาดจำนวนมาก เป็นเหตุให้ราคาข้าวในประเทศลดลง อย่างไรก็ตาม Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรี MAFF ระบุว่า การประเมินสถานการณ์โดยการใช้ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตของแต่ละจังหวัดอาจเป็นไปได้ยาก เนื่องจากลักษณะและนิยามมีความแตกต่างกัน



ญี่ปุ่นทบทวนนโยบายการปรับการผลิตข้าวตั้งแต่ปีการผลิต 2561 โดยยกเลิกการจัดสรรเป้าหมายการผลิตและเงินสนับสนุนหากผลิตได้ตามเป้าหมายจำนวน 7,500 เยนต่อพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 12,000 เยนต่อไร่) อย่างไรก็ตามรัฐบาลตระหนักดีว่าหากไม่มีการกำหนดเกณฑ์ เกษตรกรก็จะไม่สามารถผลิตข้าวได้ตามความต้องการของตลาดได้ ซึ่งปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิต กำหนดโดยคณะกรรมการระดับจังหวัดของ 45 จังหวัด จะกลายเป็นเกณฑ์ในการผลิตแทนเป้าหมายที่ภาครัฐเป็นผู้กำหนด

ในปีการผลิต 2561 ในบรรดา 43 จังหวัดที่มีการกำหนดเกณฑ์ในการผลิตเป็นปริมาณข้าว มี 27 จังหวัดที่กำหนดเกณฑ์การผลิตให้เท่ากับหรือสูงกว่าเป้าหมายการผลิตเดิมไม่เกิน 100 ตัน เนื่องจากในปีการผลิต 2561 MAFF กำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสม 7.35 ตัน เทียบเท่ากับปริมาณเป้าหมายการผลิตในปีการผลิต 2560 โดยในภาพรวม ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตข้าวของ 43 จังหวัด เพิ่มขึ้น 32,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเป้าหมายการผลิตในปีก่อนหน้า

ขณะที่ในความเป็นจริง ในปี 2561 มีพื้นที่ปลูกข้าว Table Rice 1.386 ล้านเฮกตาร์ (8.6625 ล้านไร่) เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 16,000 เฮกตาร์ (100,000 ไร่) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ด้านเจ้าหน้าที่สหกรณ์ (JA) ให้ความเห็นว่า การที่จังหวัดกำหนดปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตส่งผลให้ไม่มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกอย่างเห็นได้ชัด

อย่างไรก็ตามนับเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปีที่พื้นที่ปลูกข้าว Table Rice ขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับอาหารสัตว์ลดลง 12,000 เฮกตาร์ (75,000 ไร่) และพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับการสำรองลดลง 13,000 เฮกตาร์ (81,250 ไร่) ซึ่งบางส่วนหันกลับมาปลูกข้าว Table Rice เนื่องจากราคาข้าวปรับตัวดีขึ้นและรัฐบาลยกเลิกการจ่ายเงินสนับสนุน นอกจากนี้ ในปีการผลิต 2561 มีจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวมากกว่าปริมาณเป้าหมายและปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตจำนวน 13 จังหวัด เพิ่มขึ้นจาก 11 จังหวัดในปีการผลิต 2560 อีกทั้งมีจังหวัดที่มีปริมาณการผลิตตามปริมาณเป้าหมายและปริมาณที่เป็นเกณฑ์การผลิตแต่มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นจำนวน 10 จังหวัด

ทั้งนี้ในปีการผลิต 2561 ดัชนีผลผลิตข้าวของญี่ปุ่นของญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ “ค่อนข้างไม่ดี” หรือร้อยละ 98 ผลผลิตในพื้นที่หลักได้ผลไม่ดี ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice รวม 7.33 ล้านตัน แต่หากการผลิตข้าวได้ผลดีเช่นปีปกติ จะส่งผลให้ญี่ปุ่นมีปริมาณผลผลิตข้าว 7.37 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งกำหนดไว้ที่ 7.35 ล้านตัน

ที่สำคัญพบความแตกต่างของผลการดำเนินการระหว่างภูมิภาค โดยภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกมีจังหวัดที่ปริมาณผลผลิตสูงเกินกว่าปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต เช่น จังหวัด Niigata, Chiba, Ibaraki และ Akita ขณะที่ในภูมิภาค Shikoku และ Kyushu ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรเริ่มมีปัญหาเนื่องจากมีเกษตรกรเลิกทำการเกษตร มีจังหวัดที่ปริมาณผลผลิตต่ำกว่าปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต ด้านเจ้าหน้าที่ JA มองว่าปริมาณในส่วนที่เกินของภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกหักลบกับปริมาณในส่วนที่ต่ำกว่าเกณฑ์ของภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตก

นับเป็นที่น่าจับตามองว่าในปีการผลิต 2562 เกษตรกรจะสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้หรือไม่ โดยในปีการผลิต 2561 ปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมถูกกำหนดให้เท่ากับปริมาณเป้าหมายการผลิตในปีการผลิต 2560 แต่ในปีการผลิต 2562 ปริมาณดังกล่าวจะลดลงต่ำกว่าด้านเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดการณ์ว่า เกษตรกรที่รอดูสถานการณ์เมื่อปีที่ผ่านมามีแนวโน้มการขยายการผลิตในปี



ขณะที่ JA-Zenchu มองว่า มีความจำเป็นที่จะต้องลดการผลิตข้าวลงประมาณ 70,000 – 150,000 ตัน โดยเรียกร้องให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากเงินสนับสนุนสำหรับการหันไปปลูกพืชชนิดอื่น และการปรับปรุงแนวทางของรัฐบาลเกี่ยวกับข้าวเพื่อการส่งออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

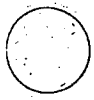
11. ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ (26 มกราคม 2562)
ญี่ปุ่นมีการนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ จากสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดย Ministry of Finance เมื่อวันที่ 25 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า ในช่วงต้นเดือน – กลางเดือนมกราคม 2562 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าเนื้อวัวสะสมจากประเทศสมาชิก CPTPP จำนวนมากกว่า 24,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปริมาณการนำเข้าจากประเทศดังกล่าวในช่วงเดือนมกราคม 2561 ทั้งเดือน ผู้ประกอบการ Trading Company ให้ข้อมูลว่า ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อวัวจากแคนาดาที่ภาษีนำเข้าลดลงค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตามมาตรการ Safeguard ยังไม่มีผลบังคับใช้ เนื่องจากเป็นการกำหนดจำนวนที่เป็นเกณฑ์ไว้กรณีประเทศสหรัฐฯ เข้าร่วมด้วย การเจรจาทบทวนการกำหนดจำนวนสำหรับเป็นเกณฑ์จึงเป็นสิ่งที่รัฐบาลญี่ปุ่นต้องรีบดำเนินการ

จากข้อมูลของ Ministry of Finance พบว่า ในช่วงวันที่ 1 – 20 มกราคม 2562 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อวัว 24,207 ตัน จำแนกเป็นปริมาณนำเข้าช่วงวันที่ 1 – 10 มกราคม 2562 จำนวน 10,007 ตัน และนำเข้าช่วงวันที่ 11 – 20 มกราคม 2562 จำนวน 14,200 ตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากเม็กซิโก นิวซีแลนด์ แคนาดา และนิวซีแลนด์ ที่มีการนำเข้าอยู่ก่อนแล้ว

ตามปกติแล้ว ปริมาณการนำเข้าจากทั้ง 4 ประเทศ ในช่วงเดือนมกราคมมีจำนวนประมาณ 20,000 ตัน แต่สำหรับปีนี้ ปริมาณการนำเข้าในช่วงเวลา 20 วัน สูงกว่าปริมาณนำเข้าทั้งเดือนของปีที่ผ่านมา และหากในช่วงปลายเดือนยังคงนำเข้าในระดับเดียวกัน คาดว่าทั้งเดือนมกราคม 2562 ญี่ปุ่นจะนำเข้าเนื้อวัวจาก 4 ประเทศมากกว่าปริมาณนำเข้าจากทุกประเทศในช่วงเดือนมกราคม 2561 หรือปริมาณ 35,631 ตัน ด้านผู้ประกอบการ Trading Company รายใหญ่ให้ความเห็นว่า ปริมาณนำเข้าดังกล่าวนับว่าเป็นปริมาณที่สูง เนื่องจากตามปกติแล้วในช่วงเดือนมกราคมไม่ใช่ช่วงที่ญี่ปุ่นจะมีปริมาณนำเข้าเนื้อวัวมากนัก

เมื่อพิจารณาว่าประเทศที่ญี่ปุ่นนำเข้าแล้ว ผู้ประกอบการนำเข้ามองว่า การนำเข้าเนื้อวัวจากแคนาดาเป็นที่น่าจับตามอง เนื่องจากภาษีนำเข้าลดลงจากร้อยละ 38.5 เหลือร้อยละ 27.5 ซึ่งคาดว่าปริมาณนำเข้าเนื้อวัวแซงแซงที่มีระยะเวลาเก็บนานกว่าจะเพิ่มขึ้น

ในส่วนของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการใช้มาตรการ Safeguard ในปีแรก (30 ธันวาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562) กำหนดไว้ที่ 147,500 ตัน และปีที่ 2 (ปีงบประมาณ 2562) กำหนดไว้ที่ 601,800 ตัน โดยถึงแม้ว่าสหรัฐฯ จะออกจากวงเจรจา TPP แล้ว แต่ยังคงใช้ปริมาณที่เจรจาไว้ครั้งสหรัฐฯ ยังคงร่วมวงเจรจา ซึ่งทำให้ตัวเลขดังกล่าวแตกต่างจากความเป็นจริงอยู่มาก ด้านผู้ประกอบการ Trading Company วิเคราะห์ว่า หากยังคงใช้เกณฑ์เดิมอยู่ คาดว่าจะไม่มีการประกาศใช้มาตรการ Safeguard แต่อย่างใด ทั้งนี้ มีการกำหนดไว้ว่าหากสหรัฐฯ ไม่มีที่ทำที่จะกลับเข้าสู่วงเจรจา TPP ให้ประเทศสมาชิกทบทวนปริมาณที่เป็นเกณฑ์สำหรับมาตรการดังกล่าว อย่างไรก็ตามรัฐบาลญี่ปุ่นมีท่าทีปฏิเสธต่อการทบทวนปริมาณที่เป็นเกณฑ์ประกาศใช้มาตรการ Safeguard ซึ่งอาจทำให้ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง



ด้าน Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 มกราคมที่ผ่านมาว่า จะติดตามแนวโน้มการนำเข้าเนื้อวัวที่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ อย่างใกล้ชิด และหลีกเลี่ยงที่จะกล่าวถึงการทบทวนการกำหนดปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการใช้มาตรการ Safeguard นอกจากนี้ยังระบุว่า ผู้ประกอบการนำเข้าเลื่อนระยะเวลาการนำสินค้าผ่านศุลกากรจากช่วงปลายปีเป็นช่วงต้นปีหรือหลังข้อตกลงมีผลบังคับใช้ ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในช่วงดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ต้องการทราบผลกระทบจากข้อตกลง CPTPP ให้แน่ชัด เนื่องจากการนำเข้าเนื้อวัวยังขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ ราคา ณ ประเทศผู้ผลิต และอัตราแลกเปลี่ยน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

12. ญี่ปุ่นตรวจพบ DNA โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันในกุนเชียงที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวมาอีก 4 รายการ (27 มกราคม 2562)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบ DNA โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันจากกุนเชียงจำนวน 4 รายการที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวเข้ามายังสนามบิน Haneda และสนามบินนานาชาติ Chubu ระหว่างวันที่ 12 - 16 มกราคม 2562 ทั้งนี้ MAFF ยกย่องมาตรการตรวจสอบ ณ สนามบินเนื่องจากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นเทศกาลตรุษจีนและจะมีนักท่องเที่ยวชาวจีนเดินทางมายังประเทศญี่ปุ่นจำนวนมาก

ในบรรดาสินค้าที่ตรวจพบ 4 รายการ เป็นสินค้าที่พบที่สนามบิน Haneda จำนวน 1 รายการ และสนามบินนานาชาติ Chubu จำนวน 3 รายการ และทั้ง 4 รายการ นักท่องเที่ยวชาวจีนออกเดินทางจากเมืองเซี่ยงไฮ้ ปัจจุบันโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันยังคงระบาดอยู่ในประเทศจีน และมีการตรวจพบ DNA โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันจากกุนเชียงและเกี้ยวซ่าที่นักท่องเที่ยวนำเข้ามาจากประเทศจีนตั้งแต่ช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ที่ญี่ปุ่นเองมีการพบโรคอหิวาต์สุกรที่จังหวัด Gifu ฯลฯ แต่เป็นไวรัสคนละชนิดกับโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันซึ่งยังไม่มียุติ โดยโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันจะติดต่อในสุกรและหมูป่า แต่ไม่ติดต่อในคน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

13. ญี่ปุ่นพบสุกรต้องสงสัยติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นรายที่ 7 (30 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงพบสุกรต้องสงสัยติดโรคอหิวาต์สุกรเป็นรายที่ 7 ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Kakamigahara จังหวัด Gifu ซึ่งเป็นการพบโรคดังกล่าวอีกครั้งภายหลังญี่ปุ่นเพิ่งจะประกาศยกเลิกพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายทั้งหมดเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2562 ทั้งนี้ในวันเดียวกัน Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรี MAFF แถลงมีกำหนดจะพิจารณามาตรการรับมือครั้งใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเป็นการเน้นเรื่องมาตรการเกี่ยวกับคนและยานพาหนะเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย

เมื่อเช้าของวันที่ 28 มกราคม 2562 พบสุกรหลายตัวมีไข้และมีอาการไอ ฟาร์มเลี้ยงสุกรแห่งดังกล่าวจึงได้แจ้งไปยัง Livestock Hygiene Service Center ของจังหวัด ต่อมาในวันที่ 29 มกราคม 2562 ผลการทดสอบได้ผลเป็น Positive และจังหวัดได้หารือกับ MAFF และกำหนดให้สุกรดังกล่าวเป็นสุกรต้องสงสัยติดโรคอหิวาต์สุกร จากนั้นจังหวัดจึงได้ร้องขอกำลังเสริมจากกองกำลังป้องกันตนเอง และเริ่มกระบวนการกำจัดสุกรที่เสี่ยงไว้จำนวน 1,662 ตัว



ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 มกราคมที่ผ่านมา มีการส่งสุกรจากฟาร์มดังกล่าวจำนวน 17 ตัว ซึ่งจังหวัดได้สั่งให้มีการกำจัดสุกรที่ใช้โรงฆ่าสัตว์เดียวกันอีก 132 ตัว โดยเป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติกำหนดโดยรัฐบาลให้สุกรที่มีการใกล้ชิดกับสุกรต้องสงสัยในช่วง 10 วันหลังมีการวินิจฉัยการเกิดโรคเป็นสุกรต้องสงสัยด้วยเช่นกัน นอกจากนี้ในวันที่ 17 มกราคม 2562 มีการส่งสุกรจำนวน 80 ตัวไปยังฟาร์มเลี้ยงสุกรอีกแห่งในเมือง Motosu ซึ่งจังหวัดได้สั่งให้ฟาร์มเลี้ยงสุกรแห่งดังกล่าวอยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง และดำเนินการตรวจสอบ

ตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่ผ่านมา จังหวัด Gifu พบการติดโรคอหิวาต์สุกรแล้วจำนวน 6 ราย และยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ด้าน MAFF ได้จัดส่งทีมตรวจสอบโรคซึ่งประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญลงไปในพื้นที่ ทั้งนี้พื้นที่ดังกล่าวอยู่ในบริเวณที่พบหมูป่าติดโรคอหิวาต์สุกรหลายราย แต่ยังไม่เคยพบการติดโรคในสุกรที่เลี้ยงในฟาร์ม โดยทีมฯ จะดำเนินการตรวจสอบการเคลื่อนย้ายของคนและพาหนะ ตลอดจนการดูแลฟาร์ม

Mr. YOSHIKAWA ระบุว่า หลังจากส่งทีมฯ ลงไปยังพื้นที่แล้ว คาดว่าจะทราบสาเหตุการติดโรคภายใน 2 – 3 วัน ซึ่งจะทำให้สามารถกำหนดมาตรการรับมือได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยื่นฟ้องชายในจังหวัด Osaka ที่จะนำน้ำเชื้อและไขโค Wagyu ออกนอกประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต (30 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงฟ้องดำเนินคดีอาญากับชายที่อาศัยอยู่ในจังหวัด Osaka ในข้อหาจำหน่ายน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ออกไปยังประเทศจีน โดยไม่รับการกักกันเพื่อการส่งออก ตามกฎหมายป้องกันโรคติดต่อสัตว์ ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่ MAFF มีการดำเนินคดีกับผู้จำหน่ายทางพันธุกรรมของโค Wagyu ออกนอกประเทศ โดย MAFF พิจารณาแล้วว่าเป็นมาตรการที่จำเป็น นอกจากนี้ยังได้แจ้งให้บริษัทด้านการขนส่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มความระมัดระวัง และยกระดับมาตรการควบคุมดูแลในประเทศเช่นกัน

เมื่อเดือนกรกฎาคม 2561 ที่ผ่านมา ชายที่อาศัยอยู่ในจังหวัด Osaka ได้นำน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ใส่หลอดบรรจุจำนวนกว่า 100 หลอด เก็บในภาชนะแช่แข็ง และพยายามที่จะนำออกไปยังประเทศจีน อย่างไรก็ตามหน่วยงานด้านการกักกันของจีนไม่อนุญาตให้มีการนำเข้า จึงสามารถหยุดยั้งการนำทรัพยากรทางพันธุกรรมของโค Wagyu ไปยังประเทศอื่นได้

กฎหมายป้องกันโรคติดต่อสัตว์อนุญาตให้ส่งออกน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิของโคไปยังได้ทุกวันได้เท่านั้น แต่ไม่อนุญาตให้มีการส่งออกน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิของโค Wagyu ไปยังประเทศใดทั้งสิ้น

MAFF พิจารณาจากสถานการณ์และจำนวนของหลอดบรรจุน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิในครั้งนี้ และลงความเห็นว่า เป็นพฤติกรรมที่ร้ายแรงจึงได้ดำเนินการคดีกับชายผู้นี้ ซึ่งสำนักงานตำรวจจังหวัด Osaka ได้รับเรื่องดังกล่าวแล้วในวันเดียวกัน อย่างไรก็ตาม MAFF ไม่มีการเปิดเผยสำเนาของชายคนดังกล่าว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดเหตุดังกล่าวขึ้นอีก MAFF ได้ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงรูปร่างของภาชนะที่ใช้ในการขนส่งครั้งนี้ให้แก่บริษัทสายการบิน บริษัทเดินเรือ ด้านศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เนื่องจากเป็นภาชนะที่มีรูปร่างเฉพาะ โดยหากพบวัตถุต้องสงสัย ขอให้ติดต่อไปยังด่านกักกันสัตว์

นอกจากนี้ MAFF ยังได้เรียกร้องให้มีการดำเนินการเก็บรักษาน้ำเชื้อและไขที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ในประเทศอย่างมิดชิด โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ของจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้อง

