



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนตุลาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Tokyo



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนตุลาคม 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นในเดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 ตุลาคม 2567)	2
2. สัมภาษณ์ Mr. OZATO รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ญี่ปุ่นคนใหม่ (4 ตุลาคม 2567)	3
3. ญี่ปุ่นตรวจพบนกป่าต้องสงสัยติดโรควัวบ้าในจังหวัดนากาโน่ กรณีแรกในฤดูกาลนี้ (5 ตุลาคม 2567)	3
4. แถลงนโยบายของนายกรัฐมนตรี ISHIBA (5 ตุลาคม 2567)	3
5. แถลงข่าวหลังคณะรัฐมนตรี (5 ตุลาคม 2567)	4
6. ดัชนีราคาข้าว เดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า (6 ตุลาคม 2567)	4
7. ชุดตรวจใช้หัวดนกใหม่ ลดเวลาตรวจลงครึ่งหนึ่ง (9 ตุลาคม 2567)	5
8. กระทรวงเกษตรฯ แถลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ เดือนตุลาคม 2567	6
9. งานส่งเสริมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและวัฒนธรรมญี่ปุ่น (17 ตุลาคม 2567)	6
10. สัมมนาสำหรับผู้ประกอบการฝึกแปรรูป (16 ตุลาคม 2567)	6
11. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรควัวบ้าในจังหวัดนากาโน่ กรณีแรกในฤดูกาลนี้ (18 ตุลาคม 2567)	7
12. จีนเริ่มอนุญาตนำเข้าปลาคาร์พ Nishiki จากญี่ปุ่นอีกครั้ง (22 ตุลาคม 2567)	7
13. ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2567 มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 ตุลาคม 2567)	8
14. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรควัวบ้าในจังหวัดนากาโน่ เคสที่ 2 ในฤดูกาลนี้ (24 ตุลาคม 2567)	8
15. ราคาไบโอสูบเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.75 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (25 ตุลาคม 2567)	8
16. นิทรรศการผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรญี่ปุ่นที่สิงคโปร์ (25 ตุลาคม 2567)	9
17. การผลิตเนื้อถั่วเหลืองลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน (27 ตุลาคม 2567)	9
18. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรควัวบ้าในจังหวัดนากาโน่ เคสที่ 3 ในฤดูกาลนี้ (24 ตุลาคม 2567)	9
19. รมว.เกษตร ป่าไม้ และประมง แพ้การเลือกตั้งใหญ่ (28 ตุลาคม 2567)	10
20. เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่โรงงานผลิตเห็ด (31 ตุลาคม 2567)	10



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 31 ตุลาคม 2567

ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้นในเดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยข้อมูลพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขึ้นต้น ซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนสิงหาคม คิดเป็น 33,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ต่อเนื่องเดือนที่ 9 เนื่องจากขยายตลาดสำหรับบริโภคในร้านอาหารญี่ปุ่นในสหรัฐฯ แคนาดา และฮ่องกง

ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์ อาหารในภาพรวมในเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็น 104,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผลไม้ และเนื้อโคที่เพิ่มขึ้น ขณะที่มูลค่าส่งออกไปยังจีนลดลงต่อเนื่อง

เมื่อพิจารณารายการต่างๆ แล้วพบว่า มูลค่าส่งออกข้าว คิดเป็น 900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เช่น สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 62 ฮ่องกง เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ชี้ให้เห็นว่า ขยายช่องทางการขาย และได้รับความนิยมจากผู้บริโภค เช่น ข้าวปั้น และร้านอาหาร ในส่วนผักและผลไม้ คิดเป็น 5,700 ล้านบาท เช่น ลูกท้อ คิดเป็น 1,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 34 โดยฮ่องกงและไต้หวันเพิ่มขึ้น จากข้อมูลของกองแผนการส่งออกของ MAFF รายงานว่าความต้องการบริโภคสำหรับผลไม้ที่หวานมาก เช่น องุ่น shine muscat นอกจากนี้ ในส่วนเนื้อโค คิดเป็น 4,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 3 โดย ไต้หวัน ไทย และเวียดนามเพิ่มขึ้น

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนสิงหาคม 2567

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับในเดือนสิงหาคม 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	747	+7
- อาหารแปรรูป	408	+2
- สินค้าเกษตรขึ้นต้น	337	+14
-- สินค้าปศุสัตว์	94	-6
-- ธัญพืช	60	+21
-- ผักผลไม้	57	+21
-- อื่นๆ	127	+25
สินค้าป่าไม้	52	+8
สินค้าประมง -	203	-10
รวม	1,047	+1

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



สัมภาษณ์ Mr. OZATO รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ญี่ปุ่นคนใหม่ (4 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yasuhiro OZATO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) คนใหม่ ได้รับสัมภาษณ์จากสื่อมวลชน กล่าวว่า การเกษตรญี่ปุ่นอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สำคัญ และจำเป็นต้องยกระดับการผลิตทางการเกษตรให้มีความยั่งยืน เช่น เพิ่มรายได้ทางการเกษตรและในพื้นที่ชนบท ในส่วนปัญหาการขาดแคลนข้าวในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา Mr. OZATO กล่าวว่า MAFF ต้องชี้แจงสาเหตุและดำเนินการแก้ไขต่อไป

ในปี 2556 Mr. OZATO เป็นประธานคณะกรรมการ เกษตรกรรมและป่าไม้ของพรรค LDP และร่วมกับ Mr. Shigeru ISHIBA เลขาธิการพรรค LDP ในขณะนั้น ได้สร้างแผนยุทธศาสตร์ 10 ปีเพื่อเพิ่มรายได้ทางการเกษตรและชนบทเป็น 2 เท่า และตามแผนยุทธศาสตร์ รัฐบาลญี่ปุ่นตั้งเป้าหมายรายได้ภาคการเกษตร 8 ล้านล้านเยนภายในปี 2568 (ในปี 2556 มีมูลค่าส่งออกฯ 4 ล้านล้านเยน) และเพิ่มขึ้นเป็น 6 ล้านล้านเยนภายในปี 2564 Mr. OZATO กล่าวว่า จำเป็นต้องมีการส่งเสริมนโยบายดังกล่าวเพิ่มเติม และจำเป็นต้องให้ข้อมูลแก่ผู้บริโภคล่วงหน้า เสริมสร้างมาตรการป้องกันการเกิดข้าสำหรับปัญหาการขาดแคลนข้าว นอกจากนี้ความจำเป็นในการปล่อยข้าวสำรองของรัฐบาล ยอมรับว่า ไม่มีความเร่งด่วนในการปล่อยข้าวสำรอง และในส่วนนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ Mr. OZATO ชี้ให้เห็นว่า ต้นทุนคือปัญหาที่ใหญ่ที่สุด และต้นทุนจะต้องลดลงด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีและการผลิตจำนวนมาก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบนกป่าต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนก กรณีแรกในฤดูกาลนี้ (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา จากข้อมูลโดยกระทรวงสิ่งแวดล้อมญี่ปุ่นพบว่า ตรวจพบนกเหยี่ยวเพเรกรินต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Otobe จังหวัด Hokkaido เป็นกรณีแรกในฤดูกาลนี้ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) จึงออกแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่

นกเหยี่ยวเพเรกรินดังกล่าว เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้เก็บซาก และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจแบบง่าย ได้ผลติดสายพันธุ์ A Positive ดังนั้น กระทรวงสิ่งแวดล้อมตรวจสอบทางพันธุกรรมและยกระดับมาตรฐานป้องกันการแพร่กระจายโรค HPAI สำหรับนกป่า

ทั้งนี้ MAFF ออกแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันฯ เช่น ผู้ประกอบการต้องทำตามแนวทางการควบคุมสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์อย่างเข้มงวด เมื่อพบสิ่งผิดปกติ รีบแจ้ง การตรวจทุกเดือน เช่น การใช้เสื้อและรองเท้ายูทึในฟาร์ม และโรงเลี้ยงเพื่อไม่ให้สัตว์ป่าเข้ามาฟาร์ม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

แถลงนโยบายของนายกรัฐมนตรี ISHIBA (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Shigeru ISHIBA นายกรัฐมนตรีแห่งญี่ปุ่นคนใหม่ ได้แถลงนโยบายโดยนายกรัฐมนตรี เป็นครั้งแรกในรัฐสภา ในด้านการเกษตร Mr. ISHIBA กล่าวว่า การเกษตร ป่าไม้ และประมง เป็นเสาหลักของการเจริญเติบโตในพื้นที่ชนบท ดังนั้น รัฐบาลต้องผลักดันการส่งเสริมการเพิ่มของจ้างงานที่และรายได้ในพื้นที่ชนบทให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ เนื่องจากนโยบายดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายความมั่นคงของชาติ ในวันเดียวกัน Mr. ISHIBA สั่งให้คณะรัฐมนตรีกำหนดมาตรการทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ หลังจากการ



เลือกตั้งใหญ่ รัฐบาลเสนอคำขอของงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีงบประมาณ 2567 ต่อรัฐสภา ซึ่งตามที่มาตราการทางเศรษฐกิจ

โดยกล่าวในแถลงนโยบายว่า รัฐบาลดำเนินนโยบายหลักภายใน 5 ปีนับแต่มีผลบังคับใช้กฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับใหม่ ได้แก่ 1.ความมั่นคงด้านอาหาร 2.สร้างระบบอาหารที่สอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม 3. การพัฒนาการเกษตร ป่าไม้ และประมงอย่างยั่งยืน และ 4. การส่งเสริมพื้นที่ชนบทการเกษตร ป่าไม้ และประมง

นอกจากนี้ Mr. ISHIBA กล่าวว่า รัฐบาลส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อรักษาฐานการผลิตในประเทศ และการเปลี่ยนแปลงสู่อุตสาหกรรมอาหารที่ยั่งยืน ขณะที่ Mr. ISHIBA ไม่ได้กล่าวถึงนโยบายการลดพื้นที่ปลูกข้าว ซึ่งนโยบายในการเลือกตั้งหัวหน้าพรรค LDP

ในด้านการพัฒนาพื้นที่ชนบท Mr. ISHIBA กล่าวว่า พื้นที่ชนบทมีบทบาทสำคัญในความสำเร็จของการฟื้นฟูภูมิภาค รัฐบาลจึงตั้งเป้าที่จะตั้งงบประมาณสำหรับเงินอุดหนุนการฟื้นฟูภูมิภาคเป็น 2 เท่า และในด้านการสร้างระบบดิจิทัล ซึ่งนโยบายของ Mr. Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรี ระบุว่า รัฐบาลจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อสร้างเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมในการดำรงชีวิตในพื้นที่ชนบทแบบใหม่ และจัดทำแผนพื้นฐาน 10 ปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

แถลงข่าวหลังคณะรัฐมนตรี (5 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Yasuhiro OZATO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ระบุว่าในงานแถลงข่าวหลังคณะรัฐมนตรีว่า แผนพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท ซึ่งมีกำหนดจะแก้ไขในเดือนมีนาคมปีหน้า จะระบุ นอกจากอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารในปัจจุบัน พื้นที่การเกษตร กำลังแรงงานด้านการเกษตร การรวบรวมพื้นที่การเกษตรสำหรับเกษตรกรรายใหม่ การส่งเสริมการเกษตรอัจฉริยะ และการจัดหาวัตถุดิบในการผลิต เช่น ปุ๋ย ที่ตั้งเป้าหมายใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการทำความเข้าใจและประเมินศักยภาพของอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร

กฎหมายพื้นฐาน ด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบทฉบับใหม่ระบุว่า นอกเหนือจากอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารแล้ว ต้องตั้งเป้าหมายด้านความมั่นคงทางอาหารด้วย ขณะที่นายกรัฐมนตรี ยังสั่งให้รัฐบาลกำหนดและส่งเสริมตัวชี้วัดศักยภาพการผลิตในประเทศอีกด้วย ทั้งนี้ กฎหมายพื้นฐานฉบับเก่า กำหนดเป้าหมายอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของญี่ปุ่น อยู่ที่ร้อยละ 45 และใช้เฉพาะข้อมูล เช่น พื้นที่การเกษตร แรงงานด้านการเกษตร และการรวบรวมพื้นที่การเกษตร เป็นตัวบ่งชี้อ้างอิงในการจัดทำคาดการณ์ในอนาคต ในส่วนกฎหมายพื้นฐานฉบับใหม่ กำหนดและส่งเสริมเป้าหมายเชิงตัวเลข ตัวเลขเฉพาะดังกล่าว จะพิจารณาในคณะกรรมการอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท

ด้านนโยบายนาข้าว MAFF ระบุว่า MAFF จะพิจารณาส่งเสริมการส่งออก ปรับปรุงผลผลิตข้าวสาลีและถั่วเหลือง แต่ยังคงกล่าวว่าการส่งเสริมการผลิตให้ตรงตามความต้องการบริโภคเป็นสิ่งสำคัญ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ดัชนีราคาข้าว เดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า (6 ตุลาคม 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาข้าว คิดเป็น 99.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า



และเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า ในเดือนสิงหาคม ราคาเฉลี่ยของข้าวสำหรับชั้นที่ 1 อยู่ที่ 13,390 เยน ต่อกระสอบญี่ปุ่น (หรือ 60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 560 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้น 1,530 เยน เมื่อเทียบกับ 2 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งเคยมีดัชนีที่มากกว่า 100 เมื่อปี 2561-2564 ในส่วนดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 112.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 และดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 121.2 ลดลงร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า ซึ่งยังดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรสูงกว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตร

เมื่อพิจารณารายการต่างๆ แล้วพบว่า ดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 139.4 และอาหารสัตว์คิดเป็น 143.0 เครื่องจักรกลทางการเกษตรคิดเป็น 109.4 และสารเคมี 114.8 ในส่วนวัสดุทางการเกษตร สัตว์สำหรับปศุสัตว์ 83.7 ลดลงร้อยละ 1.8 โดยสำหรับโคเนื้อและโคเลี้ยง อยู่ในระดับ 60 – 80 เนื่องจากราคาอาหารสัตว์สูง และความต้องการบริโภคสำหรับเนื้อโคลดลง ผู้ประกอบการจึงความต้องการบริโภคลดลงเช่นกัน

ทั้งนี้ ดัชนีราคาผักเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็น 117.3 ผลไม้คิดเป็น 111.2 ไข่ไก่คิดเป็น 136.1 และเนื้อสัตว์คิดเป็น 120.7

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ชุดตรวจใช้หัวदनกใหม่ ลดเวลาตรวจลงครึ่งหนึ่ง (9 ตุลาคม 2567)

องค์การวิจัยการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) และบริษัท Takara Bio (เมือง Kusatsu จังหวัด Shiga) ได้พัฒนาวิธีการตรวจสอบทางพันธุกรรมอย่างรวดเร็ว สำหรับโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งใช้เวลาลดลงได้สูงสุดร้อยละ 47 เหลือ 170 นาทีเท่านั้น

เมื่อพบสัตว์ปีกต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์ม จะตรวจสายพันธุ์ (H5 และสายพันธุ์ย่อย H7euh7am) โดยใช้วิธี PCR ซึ่งปัจจุบันต้องใช้ตัวอย่างพันธุกรรม 4 ตำแหน่ง

วิธีการใหม่นี้ใช้น้ำยา 2 ชนิด ในแนวทางการป้องกันโรคระบาดสัตว์ ระบุว่า ต้องตรวจตัวอย่าง 20 ชิ้นต่อครั้ง (อย่างละ 2 ตัวอย่างที่เก็บจากซากสัตว์ปีกสำหรับ 8 ตัว และสัตว์ปีกที่ยังไม่ตาย 2 ตัว) ซึ่งใช้เวลาในกระบวนการ PCR ลดลงครึ่งหนึ่งได้ ที่เหลือ 170 นาทีในการกระบวนการ ตั้งแต่สกัด DNA จนถึง PCR เสร็จสิ้น ทั้งนี้ ผลลัพธ์ใหม่วางจำหน่าย เมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ เดือนตุลาคม 2567

(10 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566 ณ วันที่ 25 กันยายน 2567 โดยอยู่ในระดับ 102 (ค่อนข้างดี) ขณะที่จังหวัด Yamagata ในภูมิภาค Tohoku อยู่ในระดับ 97 (ไม่ค่อยดี) และตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) คิดเป็น 6,833,000 ตัน และพื้นที่ปลูกข้าว Table Rice คิดเป็น 1,259,000 เฮกตาร์ (หรือ 7,868,750 ไร่) เพิ่มขึ้น 17,000 เฮกตาร์ (หรือ 106,250 ไร่) หรือร้อยละ 1.4 โดยเปลี่ยนจากข้าวสำหรับอาหารสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมื่อจำแนกเป็นรายภูมิภาคพบว่า ภูมิภาค Tohoku และ Hokkaido อยู่ในระดับ 103 (ค่อนข้างดี) ภูมิภาค Kanto อยู่ในระดับ 102 (ค่อนข้างดี) และจำแนกเป็นจังหวัด อยู่ในระดับดี จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด Iwate และ Miyagi ในภูมิภาค Tohoku อยู่ในระดับค่อนข้างดี จำนวน 19 จังหวัด และอยู่ในระดับไม่



ค้อยตี จำนวน 7 จังหวัด เช่น จังหวัด Yamagata และ Niigata ในส่วนปัญหาแมลงกะแท่ MAFF ชี้ให้เห็นว่า มีผลกระทบไม่มาก

ทั้งนี้ คาดการณ์ระดับสต็อกข้าวภาคเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2568 อยู่ที่ 1,660,000 ตัน เพิ่มขึ้น 140,000 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีนี้ ขณะที่สต็อกข้าวที่ในระดับสมดุล ต้องอยู่ในระหว่าง 1,800,000 – 2,000,000 ตัน กองผลิตการเกษตร MAFF ชี้ให้เห็นว่า มีปัจจัยที่เพิ่มขึ้น ในส่วนผู้เกี่ยวข้องกับแหล่งผลิตและผู้ค้าส่งข้าว ชี้ให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตที่ดีก็ตาม ผลผลิตน้อยกว่าคาดการณ์

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

งานส่งเสริมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและวัฒนธรรมญี่ปุ่น (17 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา สมาพันธ์หอการค้าและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยญี่ปุ่นได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงานร่วมกับสหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและวัฒนธรรมของญี่ปุ่น แก่เอกอัครราชทูตประจำประเทศญี่ปุ่น ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรต่างๆ เช่น เนื้อโค และผลไม้ และสร้างโอกาสในการส่งออกและช่องทางการขายสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก

มีเอกอัครราชทูตและอัครราชทูตจาก 100 ประเทศเข้าร่วม ทั้งนี้ Mr.Yoshimasa HAYASHI หัวหน้าเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และ Mr.Takeshi IWAYA รัฐมนตรีว่าการต่างประเทศเข้าร่วมด้วยเช่นกัน

โดยงานดังกล่าว มีการออกร้านจาก 47 จังหวัด มีการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นพิเศษ และการชิมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและปศุสัตว์ เช่น สเต็กเนื้อวากิวและชาบูจากจังหวัด Kagoshima และองุ่น Shine Muscat จากจังหวัด Yamanashi และ Okayama ทั้งนี้ Mr.Toru YAMANO ประธานสหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA-Zenchu กล่าวว่า ขอให้ไปเยี่ยมชมภูมิภาคต่างๆ เพื่อได้สัมผัสกับอาหาร เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และวัฒนธรรมที่มีในท้องถิ่นของญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

สัมมนาสำหรับผู้ประกอบการผักแปรรูป (16 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคมที่ผ่านมา สภาผู้ประกอบการผักแปรรูปแบบง่าย (Cutting) ได้จัดสัมมนาในกรุงโตเกียว ในหัวข้อการเสริมสร้างการผลิตผักในประเทศ เพื่อสร้างระบบการแปรรูปผักในประเทศให้แข็งแรง ในสัมมนาดังกล่าว มีการแบ่งปันความเห็น เช่น การสร้างความแตกต่างระหว่างสินค้าของญี่ปุ่นและสินค้านำเข้าโดยการดึงดูดให้เกิดมูลค่าเพิ่ม เช่น โภชนาการ และการปรับราคาขึ้นตามที่เหมาะสม ทั้งนี้ ความต้องการบริโภคสำหรับผักแปรรูป คิดเป็นร้อยละ 60 ของปริมาณความต้องการบริโภคทั้งหมด ขณะที่ผักแปรรูปนำเข้า คิดเป็นร้อยละ 30 แต่ไม่มีเสถียรภาพในอุปทาน

Mr.Kazuhisa TOI เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าของสหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA Zen-Noh กล่าวว่า ผู้บริโภคต้องการอาหารพร้อมรับประทาน และกำลังขยายตัวพื้นที่จำหน่ายอาหารปรุงสำเร็จและอาหารแช่แข็ง ดังนั้น JA จำเป็นต้องทำงานเพื่อสร้างพื้นที่การแปรรูป นอกจากผักสดและผลไม้สด

Mr.Takayuki OHIRA ตัวแทนบริษัทเกษตรกรรม A&S (จังหวัด Okayama) ผลิตหัวหอมและกะหล่ำปลีบนพื้นที่ 145 เฮกตาร์ กล่าวว่า บริษัทตั้งเป้าลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยมุ่งเป้าต้นทุนการผลิตที่สามารถแข่งขันกับการนำเข้าได้ และเน้นย้ำสร้างความเข้าใจของผู้บริโภคเรื่องราคา ซึ่งต้องประชาสัมพันธ์กระบวนการเพาะปลูก



ศาสตราจารย์กิตติคุณ Shigenori KOBAYASHI ของมหาวิทยาลัยจังหวัด ISHIKAWA รายงานเกี่ยวกับความเป็นไปได้ของผักแช่แข็งว่า พยายามจะหลีกเลี่ยงการแข่งขันด้านราคากับสินค้านำเข้า ดังนั้น สินค้าต้องมีเอกลักษณ์ เช่น โภชนาการ และฟังก์ชันอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีที่ควบคุมองศา คุณลักษณะของสินค้า และมูลค่าเพิ่ม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนก กรณีแรกในฤดูกาลนี้ (18 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศว่า ตรวจพบไก่เนื้อต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Atsuma จังหวัด Hokkaido เป็นกรณีแรกที่พบในฟาร์มเลี้ยงไก่ ในฤดูกาลนี้ และเร็วที่สุดเป็นประวัติการณ์ ในวันเดียวกัน จังหวัดจึงเริ่มการกำจัดไก่ในฟาร์มดังกล่าว จำนวน 19,000 ตัว และ Mr. Yasuhiro OZATO รัฐมนตรี MAFF ได้ให้คำแนะนำการป้องกันโรคระบาด HPAI อย่างละเอียดในประชุมศูนย์ปฏิบัติการป้องกันโรคระบาด

จากข้อมูลของจังหวัด Hokkaido พบว่า เมื่อวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา มีรายงานจากฟาร์มว่า ได้พบซากไก่ และการยืนยันผลบวกจากการทดสอบง่าย ๆ และยืนยันด้วยการทดสอบทางพันธุกรรม ทั้งนี้ มีฟาร์ม 2 แห่งในรัศมี 3 กิโลเมตร และมีฟาร์ม 3 แห่งในรัศมี 3 กิโลเมตร ซึ่งจำนวนไก่เลี้ยง 710,000 ตัว

ทั้งนี้ ฟาร์มดังกล่าวเป็นฟาร์มที่ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกแห่งแรกในปี 2565 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2565 ซึ่งปีที่ระบาดใหญ่ที่สุดที่เคยมีมา และได้ตรวจพบนกเหยี่ยวเพเรกรินต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกในเมือง Ootobe จังหวัด Hokkaido เป็นกรณีแรกในฤดูกาลนี้

ในงานแถลงข่าวเมื่อวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา Mr. Shigeru ISHIBA นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ขั้นตอนแรกของการดำเนินการเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ดังนั้นจึงสั่งการให้รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการมาตรการป้องกันโรคระบาด พร้อมทั้งให้คำแนะนำและการสนับสนุนที่เหมาะสมแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสัตว์ปีก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จีนเริ่มอนุญาตนำเข้าปลาคาร์พ Nishiki จากญี่ปุ่นอีกครั้ง (22 ตุลาคม 2567)

จากแหล่งข่าวข้อมูลพบว่า ตั้งแต่เดือนตุลาคม ญี่ปุ่นส่งออกปลาคาร์พ Nishiki ไปยังจีนได้อีกครั้ง เนื่องจากรัฐบาลจีนต่ออายุการอนุญาตสำหรับสถานที่กักกันก่อนส่งออกไปยังประเทศจีน ซึ่งหมดอายุตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566

เมื่อผู้ส่งออกต้องการปลาคาร์พ Nishiki ไปยังจีน ต้องผ่านสถานที่กักกันก่อนส่งออก และสถานที่กักกันดังกล่าว ต้องขออนุญาตต่ออายุ ทุก 3 ปี แต่รัฐบาลจีนไม่ต่ออายุจึงหมดอายุสำหรับสถานที่กักกันได้รับอนุญาตทุกแห่งในเดือนพฤศจิกายน 2566 ทั้งนี้ จีนมีการต่ออายุใบอนุญาต 6 แห่ง ในจังหวัด Niigata 4 แห่ง จังหวัด Fukuoka และ Hiroshima ที่ละ 1 แห่ง

ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกปลาคาร์พ Nishiki อยู่ที่ 6,300 ล้านบาทในปี 2564 โดยจีนเป็นประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุด จากข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลญี่ปุ่นพบว่า รัฐบาลจีนไม่ได้ประกาศเหตุผลของการต่ออายุ แต่ทั้ง 2 ประเทศได้ตกลงกันที่จะกลับมาการส่งออกได้เป็นระยะตามมาตรฐานความปลอดภัยของจีน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2567 มูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (18 ตุลาคม 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณญี่ปุ่น 2567 (เมษายน - กันยายน 2567) ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 571,000 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เมื่อจำแนกรายประเทศ/ภูมิภาค คู่ค้าแล้วพบว่า มูลค่าการส่งออกไปจีนคิดเป็น 56,800 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 48.8 จึงส่งผลให้มูลค่าส่งออกในภาพรวมลดลง เนื่องจากจีนระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น มูลค่าการส่งออกไปภูมิภาคอาเซียนคิดเป็น 116,900 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.8 สหรัฐอเมริกา 103,700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 สหภาพยุโรป 37,100 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.5 และเกาหลีใต้ 36,300 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารคิดเป็น 5,153,400 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7 จำแนกเป็นมูลค่านำเข้าเนื้อสัตว์ 1,099,900 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.6 ธัญพืช 651,100 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 5 ผัก 432,000 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.6 ผลไม้ 423,600 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 และสินค้าประมง 925,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรควัดนก เคสที่ 2 ในฤดูกาลนี้ (24 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 23 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศว่า ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรควัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Katori จังหวัด Chiba เป็นครั้งที่ 2 โดยพบในฟาร์มเลี้ยงไก่ในฤดูกาลนี้ ซึ่งฟาร์มดังกล่าวมีจำนวนเลี้ยงไก่ 38,000 ตัว และในจังหวัด Chiba เป็นแหล่งผลิตไก่ที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่น จำนวน 14,000,000 ตัว

ทั้งนี้มีฟาร์ม 2 แห่งภายในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย มีจำนวนเลี้ยงไก่ 444,000 ตัว และมีฟาร์ม 32 แห่งในรัศมี 3-10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีจำนวนไก่เลี้ยง 3,255,000 ตัว จากข้อมูลโดยจังหวัด Chiba พบว่า เมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา มีรายงานจากฟาร์มว่า ได้พบจำนวนซากไก่เพิ่มขึ้น และได้รับการยืนยันผลบวกด้วยการทดสอบเบื้องต้น และยืนยันด้วยการทดสอบทางพันธุกรรม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาใบยาสูบเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.75 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (25 ตุลาคม 2567)

บริษัท Japan Tobacco International (JT) ประกาศเมื่อวันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมาว่า ราคาซื้อใบยาสูบผลิตในประเทศของปีผลิต 2568 อยู่ที่ 1,889.4 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.75 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และปรับราคาสูงขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 4 ปี โดยต้นทุนวัสดุและค่าแรงที่สูงขึ้น

นอกจากนี้ รัฐบาลจะจ่ายเงินอุดหนุน 67 เยนต่อกิโลกรัม โดยกองทุนเพื่อเพื่อรับมือกับต้นทุนการผลิตใบยาสูบที่สูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



นิทรรศการผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรญี่ปุ่นที่สิงคโปร์ (25 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคมที่ผ่านมา มีการเปิดนิทรรศการผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรญี่ปุ่นและการประมง แอลกอฮอล์ และอาหารแปรรูปของญี่ปุ่นจัดขึ้นที่สิงคโปร์ นิทรรศการดังกล่าวจัดเป็น 3 วัน โดยมีบริษัท 200 แห่งจาก 37 จังหวัดมาจัดแสดงโดยมีเป้าหมายเพื่อขยายช่องทางการขายไปยังสิงคโปร์และประเทศโดยรอบ นิทรรศการดังกล่าว เป็นงานแสดงสินค้าอาหารญี่ปุ่นที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในอาเซียน นับเป็นครั้งที่ 12

สินค้าที่แสดงในนิทรรศการดังกล่าว เช่น สาเกแช่แข็ง ชาพรีเมียม และผักทองที่ปลูกโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ Mr.Hiroyasu ISHIZAKI บริษัท HE Farm (จังหวัด Hokkaido) เป็นทำฟาร์มโดยการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรมกล่าวว่า ต้องการจะแนะนำความพยายามของการเกษตรที่ลดคาร์บอน นอกจากนี้ JETRO มีการออกบูธตัวอย่างผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรกในนิทรรศการดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

การผลิตเนื้อถั่วเหลืองลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน (27 ตุลาคม 2567)

แม้ว่าผู้บริโภคด้านสุขภาพมากขึ้นก็ตาม แต่ความต้องการบริโภคเนื้อถั่วเหลือง (Soy Meat) ไม่ได้เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าเกิดจากค่าครองชีพเพิ่มขึ้น ผู้เชี่ยวชาญบางคนชี้ให้เห็นว่า มีความเป็นไปได้ที่มีการเพิ่มความต้องการบริโภคเนื้อถั่วเหลืองจากนักท่องเที่ยวต่างชาติมากขึ้น

เนื้อถั่วเหลืองเป็นอาหารทดแทนเนื้อสัตว์ที่ทำจากโปรตีนถั่วเหลือง ผู้ผลิตรายใหญ่ญี่ปุ่นเริ่มจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Soy Meat หรือ Zero Meat และผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น จากข้อมูลสมาคมโปรตีนพืชแห่งญี่ปุ่นพบว่าในประเทศ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็นเวลา 8 ปีติดต่อกันนับตั้งแต่ปี 2557 โดยญี่ปุ่นมีผลผลิต 44,725 ตันในปี 2564 และลดลงในปี 2565-2566 เนื่องจากผู้บริโภคไม่ซื้อเพราะราคาสูงขึ้น และคาดว่าครึ่งปีของปี 2567 ผลผลิตลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า Mr.Shinya KAJIKAWA ที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมอาหารวิเคราะห์ว่า สาเหตุที่ยังไม่มีความนิยมผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้อสัตว์ คือ มีอาหารในญี่ปุ่นที่ใช้โปรตีนจากพืช เช่น เต้าหู้ อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตอาหารก่อตั้งสมาคมถั่วเหลืองและเนื้อสัตว์แห่งญี่ปุ่นในปี 2566 และคาดว่าจะตลาดจะขยายตัว และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระยะยาว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนก เคสที่ 3 ในฤดูกาลนี้ (24 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) ประกาศว่า ตรวจพบไก่ไข่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Joetsu จังหวัด Niigata เป็นกรณีที่ 3 พบในฟาร์มเลี้ยงไก่ ในฤดูกาลนี้ ในวันเดียวกัน จังหวัดจัดการไก่ จำนวน 188 ตัว

ทั้งนี้ มีฟาร์ม 1 แห่งภายในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย มีจำนวนเลี้ยงไก่ไข่ 320,000 ตัว และมีฟาร์ม 1 แห่งในรัศมี 3 -10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีจำนวนไก่เลี้ยง 30,500 ตัว จากข้อมูลโดยจังหวัด Chiba พบว่า เมื่อวันที่ 25 ตุลาคมที่ผ่านมา มีรายงานจากฟาร์มว่าได้พบจำนวนซากไก่เพิ่มขึ้น และการยืนยันผลบวกด้วยการทดสอบเบื้องต้น และยืนยันด้วยการทดสอบทางพันธุกรรม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



รวม.เกษตร ป่าไม้ และประมง แพ้การเลือกตั้งใหญ่ (28 ตุลาคม 2567)

Mr.Yasuhiro OZATO รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) (อดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร 3 สมัย) แพ้ในเขตเลือกตั้งกับ Mr.Ken NOMA ของพรรคประชาธิปไตย และแพ้ในบัญชีรายชื่อด้วยในการเลือกตั้งใหญ่ครั้งนี้ ซึ่งเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ Mr. Tokuro TAMAZAWA รัฐมนตรี MAFF ในสมัยคณะรัฐมนตรี Mr.Yoshiro MORI เมื่อปี 2543 แพ้ทั้งในเขตการเลือกตั้งและบัญชีรายชื่อด้วย ขณะที่ในการเลือกตั้งปี 2564 Mr.OZATO ในเขตเลือกตั้งและกลับมาโดยบัญชีรายชื่อ

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคมที่ผ่านมา ในงานแถลงข่าว Mr.Ozato แสดงความเห็นที่จะลาออกจากตำแหน่งรัฐมนตรี กล่าวว่า คงเป็นเรื่องยากที่จะดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีต่อไป สำหรับสมาชิกฯ ที่แพ้การเลือกตั้ง ซึ่งขณะที่ Mr. Shigeru ISHIBA รัฐมนตรีกล่าวในงานแถลงข่าวว่า ต้องตัดสินใจทันทีเกี่ยวกับผู้สืบทอดตำแหน่งรัฐมนตรีที่แพ้การเลือกตั้งโดยเร็วที่สุด แต่คาดว่า Mr.OZATO ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีต่อไปจนกว่าจะตั้งคณะรัฐมนตรีชุดใหม่

ทั้งนี้ Mr.Ozato ได้รับการเลือกตั้งมา 6 สมัย และเคยดำรงตำแหน่งสำคัญต่างๆ เช่น รัฐมนตรี MAFF ประธานคณะกรรมการเกษตรและป่าไม้ของพรรค LDP ประธานคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของสภาผู้แทนราษฎร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่โรงงานผลิตเห็ด (31 ตุลาคม 2567)

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่โรงงานผลิตเห็ด Udeda-Daiichi (เมือง Ueda จังหวัด Nagano) ของบริษัท Hokuto ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายเห็ดรายใหญ่ ซึ่งโรงงานแห่งนี้ จัดส่งเห็ด Buna-shimeji ประมาณ 3,000 ตันต่อปี มีความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่ออุปสงค์และอุปทาน เนื่องจากเข้าสู่ฤดูอุปสงค์-อุปทานเพิ่มมากขึ้น

จากข้อมูลโดยผู้ผลิตพบว่า ได้รับการยืนยันว่าเกิดเพลิงไหม้ เมื่อเวลาประมาณ 20.30 น. ในวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา อาคารที่การบรรจุสินค้าเพื่อเตรียมการขนส่งถูกไฟไหม้ และควันไหลเข้ามาโรงงาน สินค้าจึงออกสู่ตลาดที่ยาก ทั้งนี้โรงงานดังกล่าวมีผลผลิต คิดเป็นร้อยละ 7 ของผลผลิตของบริษัททั้งหมด และส่งสินค้าไปยังจังหวัด Nagano Niigata และกรุงโตเกียว บริษัทฯ จึงเพิ่มผลผลิตสำหรับ 14 โรงงาน เพื่อชดเชยการขาดแคลนสินค้าที่ผลกระทบต่อเหตุเพลิงไหม้

ช่วงนี้เป็นช่วงที่มีความต้องการบริโภคเห็ดเพิ่มขึ้นอย่างมาก เนื่องจากมีความต้องการบริโภคสำหรับอาหารหมักไฟและราคาที่เป็นประหยัด ทั้งนี้ ราคาเห็ด Shimeji ในช่วง 29 วันล่าสุด (รวบรวมข้อมูลจากผู้ค้าส่งรายใหญ่ 7 ราย) อยู่ที่ 515 เยนต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News