

สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Tokyo



หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ในปี 2568 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (4 กุมภาพันธ์ 2569)	2
2. รัฐบาล Takaichi ได้รับชัยชนะในการเลือกตั้ง (9 กุมภาพันธ์ 2569)	2
3. ในเดือนตุลาคม 2568 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 ธันวาคม 2568)	3
4. ปี 2568 ปริมาณการส่งออกมันฝรั่งต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ (13 กุมภาพันธ์ 2569)	3
5. มันทะมีแนวโน้มผลผลิตลดลง (13 กุมภาพันธ์ 2569)	4
6. โรคคอหิพัวตัสกรแอฟริกา (ASF) ระบาดในเกาหลีใต้ (14 กุมภาพันธ์ 2569)	4
7. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนมกราคม 2569 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (18 กุมภาพันธ์ 2569)	4
8. ผลผลิตองุ่นและลูกแพร์ปี 2568 ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (19 กุมภาพันธ์ 2569)	5
9. ระบบรักษาโคทางไกล (19 กุมภาพันธ์ 2569)	5
10. การจัดตั้งคณะรัฐมนตรีชุดที่ 2 ของนายก Takaichi (19 กุมภาพันธ์ 2569)	5
11. แถลงนโยบายด้านการเกษตรของนายก Takaichi ในประชุมรัฐสภาเป็นครั้งแรก (20 กุมภาพันธ์ 2569)	6
12. สถานการณ์การแพร่ระบาดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (22 ตุลาคม-28 กุมภาพันธ์ 2569)	6



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 - 28 กุมภาพันธ์ 2569

1. ในปี 2568 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (4 กุมภาพันธ์ 2569)

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยข้อมูลมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในปี 2568 โดยพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในภาพรวม คิดเป็น 1,700,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่รัฐบาลญี่ปุ่นมีเป้าหมาย 2 ล้านล้านเยนภายใน 2568

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็น 47,270 ล้านเยน สินค้าแปรรูป คิดเป็น 50,314 ล้านเยน และมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในภาพรวม คิดเป็น 1,100,800 ล้านเยน

เมื่อจำแนกรายการแล้วพบว่า ชาเขียว เนื้อโค เนื้อสุกร ข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน เช่น ชาเขียว มีมูลค่า 72,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า เนื้อโค 73,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8 และข้าว 13,900 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.4 และเมื่อจำแนกประเทศแล้วพบว่า สหรัฐฯ ฮองกง ไต้หวัน และจีน ตามลำดับ

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในปี 2568

รายการ	มูลค่า (100 ล้านเยน)	เทียบกับในปี 2567 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	11,008	+12
- อาหารแปรรูป	5,725	+7
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	4,906	+11
-- สินค้าปศุสัตว์	1,428	+2
-- ธัญพืช	782	+6
-- ผักผลไม้	711	-3
-- อื่นๆ	196	+27
สินค้าป่าไม้	62	+10
สินค้าประมง	1,985	+17
รวม	17,005	+13

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. รัฐบาล Takaichi ได้รับชัยชนะในการเลือกตั้ง (9 กุมภาพันธ์ 2569)

การเลือกตั้งสภาผู้แทนราษฎรครั้งที่ 51 จัดขึ้นในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา พรรค LDP ซึ่งพรรครัฐบาลชนะเลือกตั้งครั้งประวัติศาสตร์ คว้าเสียงเกินสองในสาม เมื่อรวมกับพรรคฟื้นฟูญี่ปุ่น (Japan Innovation Party) แล้ว พรรคร่วมรัฐบาลจะครองที่นั่งถึง 310 ที่นั่ง ขณะที่พรรคนวนร่วมปฏิรูปกลาง (New Centrist



Reform Coalition) สูญเสียที่นั่งจำนวนมาก Ms.TAKAICHI Sanae นายกรัฐมนตรีจะเร่งดำเนินนโยบายที่ตนเองได้ประกาศ โดยมี "การคลังเชิงรุกอย่างมีความรับผิดชอบ" เป็นเสาหลัก ในภาคการเกษตร จะเร่งดำเนินนโยบายสำคัญต่างๆ เช่น โครงการช่วยเหลือชาวนา ซึ่งรัฐบาลวางแผนจะนำมาใช้ในปีงบประมาณ 2570

ในช่วงการหาเสียงเลือกตั้งครั้งนี้ มีประเด็นสำคัญภาคการเกษตร เช่น การรับประกันรายได้ของเกษตรกร และค่าใช้จ่ายในการเกษตรที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ การเลือกตั้งสภาผู้แทนราษฎรประกาศอย่างเป็นทางการในวันที่ 27 มกราคมที่ผ่านมา ผู้สมัคร 1,284 คน แข่งขันชิง 465 ที่นั่ง แบ่งเป็นเขตเลือกตั้ง 289 ที่นั่ง และสัดส่วนผู้แทน 176 ที่นั่ง ระยะเวลาตั้งแต่การยุบสภาจนถึงวันเลือกตั้งคือ 16 วัน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่สั้นที่สุดนับตั้งแต่หลังสงคราม นายกรัฐมนตรีมีแนวโน้มที่จะเรียกประชุมรัฐสภาในวันที่ 18 และจัดตั้งคณะรัฐมนตรีของ Ms.TAKAICHI ชุดที่ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. ร้อยละ 70 ของอุบัติเหตุโดรนจากการทำการเกษตร (12 กุมภาพันธ์ 2569)

จากข้อมูลของกระทรวงที่ดิน คมนาคม และการท่องเที่ยวญี่ปุ่น (MLIT) พบว่า ในปี 2568 กรณีอุบัติเหตุโดรนที่เกิดระหว่างการทำการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของอุบัติเหตุทั้งหมด สาเหตุมาจากการใช้งานโดรนเพื่อพ่นสารเคมีทางการเกษตรที่ขยายตัวมากขึ้น มีสาเหตุจากการชนสายไฟและการลงจอดผิดพลาดจนโดนผู้ปฏิบัติงานบ่อยครั้ง ดังนั้น MLIT ได้จัดทำ “รายการตรวจสอบการปฏิบัติงาน” และรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย เนื่องจากอุบัติเหตุร้ายแรงในภาคเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสถิติพบอุบัติเหตุรวม 89 ครั้ง แบ่งเป็นระหว่างการทำการเกษตร 63 ครั้ง รองลงมาคืองานก่อสร้าง 9 ครั้ง งานถ่ายภาพทางอากาศ 7 ครั้ง และระหว่างการฝึก 3 ครั้ง โดยเฉพาะในภาคการเกษตรที่มีการบรรทุกน้ำหนักมาก ในปัจจุบัน ในพื้นที่การเกษตร ประมาณ 1 ล้านเฮกตาร์ ใช้โดรนพ่นสารเคมี

รายการตรวจสอบที่ MLIT แจกจ่ายจึงเน้นย้ำให้ตรวจสอบสิ่งกีดขวางโดยรอบล่วงหน้า ยืนยันเส้นทางบิน กำหนดตำแหน่งยืนของนักบินและผู้ช่วยให้ชัดเจน รวมถึงแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. ปี 2568 ปริมาณการส่งออกมันฝรั่งต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ (13 กุมภาพันธ์ 2569)

จากการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2568 ปริมาณการออกสู่ตลาดของมันฝรั่งอยู่ที่ 1,772,000 ตัน ลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นระดับต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2535 สาเหตุหลักมาจากอากาศร้อนจัดและภัยแล้งในฤดูร้อน ส่งผลให้แหล่งผลิตหลักที่จังหวัด Hokkaido (ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด) ให้ผลผลิตลดลง มันฝรั่งในประเทศส่วนใหญ่เป็นมันฝรั่งที่ปลูกในช่วงฤดูใบไม้ผลิ คาดว่าตลาดจะยังคงเผชิญกับสภาวะขาดแคลนสินค้าและราคาสูงต่อเนื่อง

ในจังหวัด Hokkaido ปริมาณการออกสู่ตลาดลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และพื้นที่เพาะปลูกก็ลดลงเหลือ 67,000 เฮกตาร์ ซึ่งเป็นขนาดเล็กที่สุดนับตั้งแต่ปี 2526 สาเหตุหลักมาจากสังคมสูงอายุและขาดแคลนผู้สืบทอดกิจการทางการเกษตร



ในส่วนของด้านราคา ในเดือนพฤศจิกายน 2568 ราคาเฉลี่ยของมันฝรั่งจากผู้ค้าส่งรายใหญ่ 7 บริษัท อยู่ที่ 234 เยนต่อกิโลกรัม ซึ่งสูงเป็นสองเท่าของค่าเฉลี่ย 5 ปี และในต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ราคาอยู่ที่ 263 เยนต่อกิโลกรัม สูงกว่าร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปี ผู้ค้าส่งรายใหญ่ชี้ว่า มันฝรั่งขนาด L สำหรับใช้ในครัวเรือนเป็นสินค้าหลักในซูเปอร์มาร์เก็ต แต่เนื่องจากปริมาณในตลาดมีน้อย ราคาจึงยังในระดับสูงต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

5. มันเทศมีแนวโน้มผลผลิตลดลง (13 กุมภาพันธ์ 2569)

จากการสำรวจของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2568 ปริมาณการออกสู่ตลาดของมันเทศอยู่ที่ 699,400 ตัน ซึ่งลดลงต่ำกว่า 700,000 ตันเป็นครั้งแรกในรอบ 4 ปี สาเหตุหลักมาจากพื้นที่เพาะปลูกที่ลดลงและสภาพอากาศร้อนจัดในฤดูร้อน ทาง MAFF ยังคงให้การสนับสนุนด้านการลดแรงงานเพื่อรักษาระดับการผลิตไว้

ทั้งนี้ พื้นที่เพาะปลูกมันเทศอยู่ที่ 31,300 เฮกตาร์ ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แบ่งตามภูมิภาคพบว่า ภูมิภาค Kanto และ Shikoku ผลิตตรงตัว ในขณะที่ภูมิภาค Kyushu ลดลงร้อยละ 3 - 4 ฝ่ายสถิติของ MAFF ระบุว่า สาเหตุหนึ่งที่ทำให้ปริมาณการออกสู่ตลาด เกิดจากการระบาดของโรคเน่าคอดินในบางพื้นที่

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6. โรคคหิวาต์สุกรแอฟริกา (ASF) ระบาดในเกาหลีใต้ (14 กุมภาพันธ์ 2569)

ในปี 2569 เกาหลีใต้พบการระบาดของโรคคหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรเป็นจำนวนมาก โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา มีการตรวจพบในฟาร์มเพิ่มอีก 3 แห่ง ส่งผลให้จำนวนการระบาดสะสมตั้งแต่ต้นปีอยู่ที่ 14 ครั้ง ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าที่มีเพียง 6 ครั้ง จากข้อมูลจากกรมอาหารปศุสัตว์ของเกาหลีใต้พบว่า ฟาร์มที่ตรวจพบเชื้อเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ เป็นฟาร์มขนาดใหญ่ที่มีสุกรหลายพันตัว และคาดว่าจะยอดสุกรที่ต้องถูกทำลายสะสมจะสูงถึง 100,000 ตัว

ในช่วงเทศกาลตรุษจีนที่มีการเดินทางเคลื่อนย้ายผู้คนจำนวนมาก กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จึงออกประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้ประกอบการปศุสัตว์ภายในประเทศให้เพิ่มความระมัดระวัง เช่น (1) ฟาร์มเลี้ยงสุกรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการนำเข้าเชื้อเข้าสู่ฟาร์มอย่างเคร่งครัด (2) เฝ้าระวังสุขภาพของสัตว์อย่างใกล้ชิด (3) ขอความร่วมมือผู้ประกอบการปศุสัตว์งดการเดินทางไปต่างประเทศ นอกจากนี้ MAFF ยังได้ร้องขอให้ฟาร์มที่มีแรงงานต่างชาติทำงานอยู่ ไม่ให้พนักงานนำผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์จากต่างประเทศกลับเข้ามา หรือส่งเข้ามาทางไปรษณีย์โดยเด็ดขาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนมกราคม 2569 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (18 กุมภาพันธ์ 2569)

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 35,465 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ซึ่งลดลง 610 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยเป็นการปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 ปริมาณการทำสัญญาซื้อขายอยู่ที่ 129,000 ตัน ลดลง 21,200 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 62 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า สาเหตุ



หลักมาจากสินค้าตลาด ผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่คาดว่าปริมาณการซื้อขายในอนาคตจะยังคงขบเซา อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ราคายังคงสูงถึงร้อยละ 37 (9,538 เยน)

ในจำนวน 85 สายพันธุ์พบว่า ราคาลดลง 51 สายพันธุ์ โดยสายพันธุ์ Nanatsuboshi จังหวัด Hokkaido สายพันธุ์ Akitakomachi จังหวัด Akita สายพันธุ์ Hitomebore จังหวัด Miyagi สายพันธุ์ Koshihikari จังหวัด Tochigi และสายพันธุ์ Genkizukusi จังหวัด Fukuoka มีราคาดลดลงร้อยละ 3 - 8 ณ สิ้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปริมาณสต็อกข้าวของผู้ค้าส่งอยู่ที่ 780,000 ตัน ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 5 ปี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. ผลผลิตอู่นและลูกแพร์ปี 2568 ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ (19 กุมภาพันธ์ 2569)

จากการสถิติโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ปริมาณการออกสู่ตลาดของอู่นในปี 2568 อยู่ที่ 150,800 ตัน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของลูกแพร์อยู่ที่ 154,700 ตัน ลดลงร้อยละ 3 เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงและภัยแล้งในฤดูร้อน ส่งผลให้พวงมีขนาดเล็ก ในส่วนปริมาณการผลิตของอู่นอยู่ที่ 160,300 ตัน ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2516 โดยเฉพาะในจังหวัด Yamagata ผลผลิตลดลงร้อยละ 9 เนื่องจากพวงมีขนาดเล็กและความเสียหายจากฝน

ในส่วนของลูกแพร์มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 167,900 ตัน ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดเช่นกัน สาเหตุมาจากการขาดแคลนแรงงานโดยสังคมสูงวัย เมื่อจำแนกตามจังหวัดต่างๆแล้วพบว่า จังหวัด Chiba อยู่ในอันดับหนึ่ง โดยมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 รองลงมาคือจังหวัด Ibaraki ซึ่งผลผลิตลดลงร้อยละ 8 โดยพื้นที่เพาะปลูกที่ลดลงและแนวโน้มผลมีขนาดเล็ก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

9. ระบบรักษาโคทางไกล (19 กุมภาพันธ์ 2569)

บริษัท Dezamizu (เขต Koto กรุงโตเกียว) ซึ่งเป็นบริษัทสร้างระบบเฝ้าติดตามโค ประสบความสำเร็จในการทดลองรักษาทางไกลเป็นระยะทาง 300 กิโลเมตรจากฟาร์มบนเกาะ Hachijojima กรุงโตเกียว โดยใช้เครื่องมือสนับสนุนการตรวจวินิจฉัยและรักษาโคแบบครบวงจร เทคโนโลยีดังกล่าว ได้ค้นพบแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนสัตวแพทย์บนเกาะห่างไกล ระบบดังกล่าวเป็นระบบดิจิทัลที่ครอบคลุมตั้งแต่การตรวจรักษา การทำเวชระเบียน การสร้างเอกสารคำสั่งการรักษา ไปจนถึงกระบวนการเรียกเก็บเงินค่าประกัน

ในการทดลองครั้งนี้ ได้ทำการรักษาทางไกลระหว่างภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย Nippon ในเมือง Fujisawa จังหวัด Kanagawa และฟาร์มโคนมบนเกาะ Hachijojima พร้อมทั้งจัดทำเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกัน ทั้งนี้ บริษัท Dezamizu ปรับปรุงพัฒนาเพื่อเชื่อมโยงกับระบบเฝ้าติดตามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สัตวแพทย์สามารถตรวจ วินิจฉัย ให้คำแนะนำ หรือออกคำสั่งการรักษาจากสถานที่ห่างไกลได้ทันทีเมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบความผิดปกติของโค

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. การจัดตั้งคณะรัฐมนตรีชุดที่ 2 ของนายก Takaichi (19 กุมภาพันธ์ 2569)

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ได้มีการจัดตั้งคณะรัฐมนตรีชุดที่ 2 ของนายกรัฐมนตรี Ms.TAKAICHI Sanae โดยมีรัฐมนตรีทุกคนดำรงตำแหน่งต่อไปจากเดิม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงคือ Mr.SUZUKI Norikazu ประเด็นท้าทายคือความล่าช้าในการพิจารณางบประมาณ เนื่องมาจากการยุบสภา



ฝ่ายรัฐบาลซึ่งมีที่นั่งในสภามากถึงสามในสี่ จะผลักดัน 'นโยบายการคลังเชิงรุกอย่างมีความรับผิดชอบ' โดยในภาคเกษตรกรรมนั้น ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การปฏิรูปโครงสร้างด้านการเกษตร การเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และการทบทวนเงินอุดหนุนนาข้าว เป็นต้น

ทั้งนี้ สมัยประชุมรัฐสภาสมัยวิสามัญ มีระยะเวลา 150 วัน จนถึงวันที่ 17 กรกฎาคม 2569 ทำขอบประมาณด้านการเกษตรอยู่ที่ 2,295,600 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ ในส่วนของร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร คาดว่าจะมีการพิจารณาร่างกฎหมายปฏิรูป Japan Racing Association (JRA) และการแก้ไขกฎหมายอาหาร เพื่อติดตามการกระจายของข้าว ในการแถลงข่าว Mr.SUZUKI กล่าวว่า "เราต้องการเสริมสร้างมาตรการสนับสนุน เพื่อให้การเกษตรทั่วประเทศรวมถึงพื้นที่ภูเขา สามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน"

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. แถลงนโยบายด้านการเกษตรของนายก Takaichi ในประชุมรัฐสภาเป็นครั้งแรก (20 กุมภาพันธ์ 2569)

1. เพิ่มอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร
2. จะเพิ่มงบประมาณเพื่อยกระดับอัตราการใช้ประโยชน์พื้นที่การเกษตร
3. การส่งเสริมการพัฒนาและนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เช่น โรงงานผลิตพืช การใช้ข้อมูลดาวเทียม และการวิเคราะห์ด้วย AI
4. สร้างระบบเพื่อเสถียรภาพด้านอุปทานข้าว เช่น ผู้ประกอบการต้องรายงานข้อมูลปริมาณอุปทานข้าวต่อ MAFF เพื่อติดตามการกระจายข้าว รัฐบาลรับซื้อข้าวสำรองคืน และจัดตั้งระบบข้าวสำรองโดยภาคเอกชน
5. รักษาและขยายการค้าเสรี
6. ออกกฎระเบียบควบคุมการซื้อขายที่ดินเพื่อการเกษตรโดยชาวต่างชาติ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (22 ตุลาคม-28 กุมภาพันธ์ 2569)

พบ 20 กรณี ใน 14 จังหวัด และจำนวนที่ทำลายไปแล้ว รวม 4.87 ล้านตัว

แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)