



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนมีนาคม 2569

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว  
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Tokyo



หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. สัมมนา Solar Sharing (1 มีนาคม 2569)	2
2. ในเดือนมกราคม 2569 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา (4 มีนาคม 2569)	2
3. แผนการปลูกข้าวเพื่อการบริโภคปี 2569 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.36 ล้านเฮกตาร์ (13 มีนาคม 2569)	3
4. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (14 มีนาคม 2569)	3
5. ญี่ปุ่น ตรวจพบสุกรที่ติดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) เป็นกรณีที่ 2 ในฤดูกาลนี้ (16 มีนาคม 2569)	4
6. สถานการณ์ตะวันออกกลางตั้งเครือข่ายราคาน้ำมันดิบพุ่งสูง กระทบภาคเกษตรกรรมญี่ปุ่น อย่างหนัก (17 มีนาคม 2569)	4
7. อีก 1 ปี จะถึงวันเปิดงานมหกรรมพืชสวนโลก Yokohama (19 มีนาคม 2569)	5
8. JA Zen-noh ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายอาหารสัตว์ผสม (20 มีนาคม 2569)	5
9. รัฐบาลญี่ปุ่นเริ่มใช้มาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิง (20 มีนาคม 2569)	6
10. กฎหมายป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ฉบับแก้ไข (25 มีนาคม 2569)	6
11. กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น จัดสัมมนาด้านฟู้ดเทคสำหรับคณะทูต (24 มีนาคม 2569)	7
12. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (22 ตุลาคม-31 มีนาคม 2569)	7



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 – 31 มีนาคม 2569

### 1. สัมมนา Solar Sharing (1 มีนาคม 2569)

ศูนย์วิจัย Renewable Energy Institute (กรุงโตเกียว) ได้จัดงานสัมมนาเพื่อนำเสนอกรณีตัวอย่างการทำเกษตรควบคู่กับการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Sharing) โดยมีการนำเสนอถึง 12 ตัวอย่าง เช่น บริษัท Green System Corporation จังหวัด Tochigi รายงานว่า การปลูกข้าวอินทรีย์ภายใต้แผงโซลาร์เซลล์สามารถให้ผลผลิตสูงกว่าค่าเฉลี่ยของพื้นที่ โดยในปี 2567 ได้ปลูกข้าวพันธุ์ Nijino Kirameki และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 480 กิโลกรัมต่อ 10 อาร์ (หรือ 0.65 ไร่) แม้แผงโซลาร์จะมีอัตราการบังแดดประมาณร้อยละ 30 แต่ผลผลิตที่ได้ก็ไม่น้อยกว่าการปลูกแบบทั่วไป ในส่วนของบริษัท Chiba Community Energy จังหวัด Chiba รายงานว่า ได้เลือกใช้แผงโซลาร์ที่มีรูปทรงเพรียวบางกว่าปกติ เพื่อลดเงาและช่วยให้พืชสังเคราะห์แสงได้เต็มที่ และในส่วนของบริษัท Sagamiko Farm จากเมืองซากามิฮาระจังหวัด Kanagawa ซึ่งฟาร์มบลูเบอร์รี่การท่องเที่ยวควบคู่ไปกับการผลิตไฟฟ้า ท่ามกลางสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงไม่กี่ปีมานี้ ทางฟาร์มได้รับเสียงตอบรับที่ดีจากนักท่องเที่ยวว่าพื้นที่ใต้แผงโซลาร์นั้นร่มรื่นและเย็นสบาย ทั้งนี้ งานสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อปลายเดือนมกราคมที่ผ่านมาในกรุงโตเกียว และผ่านช่องทางออนไลน์ด้วยเช่นกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 2. ในเดือนมกราคม 2569 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา (4 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 3 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยข้อมูลมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในเดือนมกราคม 2569 โดยพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในภาพรวม คิดเป็น 122,100 ล้ายเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา เมื่อจำแนกรายการแล้วพบว่า ชาเขียว และแอปเปิลที่เพิ่มขึ้น และเมื่อจำแนกประเทศคู่ค้าแล้วพบว่า สหรัฐและไต้หวัน มีมูลค่า 17,700 ล้ายเยน ฮองกง 15,800 ล้ายเยน จีน 15,000 ล้ายเยน เกาหลีใต้ 10,000 ล้ายเยน เวียดนาม 6,500 ล้ายเยน และไทย 5,800 ล้ายเยน

#### มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนมกราคม 2569

รายการ	มูลค่า (100 ล้ายเยน)	เทียบกับในเดือนมกราคม 2568 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	865	+28
- อาหารแปรรูป	445	+7
-- สินค้าปศุสัตว์	101	+10
-- ธัญพืช	55	+20
-- ผักผลไม้	96	+58
-- อื่นๆ	147	+15



สินค้าป่าไม้	50	+10
สินค้าประมง	305	+28
รวม	1,221	+28

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 3. แผนการปลูกข้าวเพื่อการบริโภคปี 2569 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.36 ล้านเฮกตาร์ (13 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 11 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยแผนการปลูกข้าวสำหรับปีผลิต 2569 (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนมกราคม 2569) โดยพื้นที่ปลูกข้าวเพื่อบริโภค (Table Rice) คาดว่าจะอยู่ที่ 1,361,000 เฮกตาร์ ลดลง 6,000 เฮกตาร์ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งหากคำนวณจากผลผลิตเฉลี่ยต่อปี (538 กิโลกรัมต่อ 10 อาร์) จะมีปริมาณผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 7.32 ล้านตัน ซึ่งปริมาณสูงกว่าคาดการณ์ปริมาณความต้องการบริโภค (7.11 ล้านตัน) ในขณะที่สต็อกข้าวภาคเอกชนเริ่มมีการสะสมเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ส่งผลให้เกิดความกังวลอย่างหนักว่า จะมีปัญหาสมดุลอุปสงค์และอุปทาน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ JA kyosai News online

### 4. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (14 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 13 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2568 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 อยู่ที่ 35,065 เยน ต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) ซึ่งลดลง 409 เยน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยเป็นการปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 ปริมาณการทำสัญญาซื้อขายอยู่ที่ 111,000 ตัน ลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ในจำนวน 69 สายพันธุ์พบว่า ราคาตกลง 25 สายพันธุ์ ราคาสูงขึ้น 41 สายพันธุ์ และราคาคงที่ 3 พันธุ์ อย่างไรก็ตาม ปริมาณการซื้อขายจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดอยู่ที่ 1.352 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 159,000 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า ซึ่งมีปริมาณการซื้อขายที่สูงกว่าปกติในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม โดยมีการเร่งการทำสัญญาล่วงหน้า ซึ่งส่งผลให้ปริมาณการทำสัญญาในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ JA kyosai News online

### 4. การวิเคราะห์แนวโน้มอุปสงค์และอุปทานข้าวสำหรับบริโภคในญี่ปุ่น (15 มีนาคม 2569)

จากการวิเคราะห์โดยหนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News คาดการณ์ความต้องการข้าวอยู่ที่ 6.96 ล้านตัน ซึ่งน้อยกว่าตัวเลขของรัฐบาลประมาณ 150,000 ตัน ซึ่งกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) คาดการณ์ไว้ที่ 7.11 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตข้าวปี 2568 อยู่ที่ 7.47 ล้านตัน

จากการคำนวณโดยใช้ข้อมูลปริมาณการสีข้าวรายเดือนพบว่า ปริมาณการสีข้าวลดลงถึงร้อยละ 5 ขณะที่ MAFF คาดว่าจะลดลงเพียง ร้อยละ 0.42 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 3 ปี



หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News วิเคราะห์ว่า ความต้องการบริโภคข้าวชะลอตัวลง โดยราคาขายปลีกข้าวพุ่งสูงขึ้น ตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมา ขณะที่กรมผลิตการเกษตรชี้ให้เห็นว่า ความต้องการบริโภคข้าวอยู่ในช่วงฟื้นตัว โดยอ้างอิงจากข้อมูล POS ของซูเปอร์มาร์เก็ตและการสำรวจครัวเรือน ทั้งนี้ คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวปีผลิต 2569 อยู่ที่ 7.32 ล้านตัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 5. ญี่ปุ่น ตรวจพบสุกรที่ติดโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร (ASF) เป็นกรณีที่ 2 ในฤดูกาลนี้

(16 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 16 มีนาคม จังหวัด Shizuoka ได้ประกาศว่า เสร็จสิ้นการดำเนินการทำลายสุกรประมาณ 2,336 ตัวที่เลี้ยงในฟาร์มสุกรในเมือง Fujinomoya เมื่อวันที่ 14 มีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งการทำลายสุกรเริ่มขึ้นในคืนวันที่ 11 มีนาคมที่ผ่านมา ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตร JA Fujimomiya และเมือง Fujinomiya ได้ระดมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการด้านโรคระบาดรวมทั้งสิ้น 1,483 คน และยังไม่พบการแพร่ระบาดไปยังสถานที่อื่นในจังหวัด Shizuoka พบสุกรที่ติดโรค ASF เป็นครั้งแรกในรอบ 35 ปี นับตั้งแต่ปี 2534 และเป็นกรณีที่ 2 ของในฤดูกาลนี้ รองจากจังหวัด Gumma

แหล่งที่มา: สำนักข่าว TV Shizuoka online

## 6. สถานการณ์ตะวันออกกลางตึงเครียดลดราคาน้ำมันดิบพุ่งสูง กระทบภาคเกษตรกรรมญี่ปุ่นอย่างหนัก (17 มีนาคม 2569)

สถานการณ์ที่เลวร้ายลงในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบยังคงตัวอยู่ในระดับสูง โดยในตลาดนิวยอร์กเมื่อวันที่ 9 มีนาคมที่ผ่านมา ตามเวลาญี่ปุ่น ราคาซื้อขายล่วงหน้า WTI พุ่งขึ้นไประดับ 119 ดอลลาร์ต่อบาร์เรลชั่วคราว ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 แม้ว่าในวันที่ 10 จะมีการซื้อขายกันอยู่ที่ประมาณ 90 ดอลลาร์ แต่ก็ยังถือว่าอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับ 67 ดอลลาร์ในช่วงก่อนการโจมตีอิหร่าน (วันที่ 27 ของเดือนที่แล้ว) หากราคาน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซลพุ่งสูงขึ้น ความเสียหายต่อภาคการเกษตรก็เช่นเดียวกัน ในงานแถลงข่าวเมื่อวันที่ 6 มีนาคมที่ผ่านมา Mr.SHINTO Yoshito ประธานสหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA Zenchu ได้แสดงความกังวลว่า ญี่ปุ่นกำลังเข้าสู่ฤดูทำเกษตร ต้องใช้เชื้อเพลิงและวัสดุอุปกรณ์การเกษตร ซึ่งขาดได้ว่า ได้รับผลกระทบ ตั้งแต่เรื่องปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ไปจนถึงเครื่องจักรกลการเกษตร

เมื่อวันที่ 13 มีนาคมที่ผ่านมา Mr.SUZUKI Norikazu รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ตอบคำถามในงานแถลงข่าวว่า วัตถุประสงค์ทำปุ๋ยมี 3 องค์ประกอบหลัก โดยญี่ปุ่นนำเข้ายูเรียจากมาเลเซียประมาณ คิดเป็นร้อยละ 74 แอมโมเนียมฟอสเฟตจากจีนประมาณ ร้อยละ 72 และโพแทสเซียมคลอไรด์จากแคนาดาประมาณ ร้อยละ 78 ดังนั้น ยังไม่มีผลกระทบในทันที ขณะเดียวกัน ศาสตราจารย์ SUZUKI Nobuhiro จากบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยโตเกียว (ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร) มองว่า รัฐบาลประเมินสถานการณ์ต่ำเกินไป โดยราคาวัตถุดิบทำปุ๋ยเริ่มตั้งตัวแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nihon Gendai online



## 7. อีก 1 ปี จะถึงวันเปิดงานมหกรรมพืชสวนโลก Yokohama (19 มีนาคม 2569)

วันที่ 19 มีนาคม เป็นเวลาหนึ่งปีก่อนการเปิดงานมหกรรมพืชสวนโลก Green x EXPO Yokohama ภายใต้ธีม "ภูมิทัศน์แห่งวันพรุ่งนี้ที่สร้างความสุข" โดยจะมีการจัดแสดงดอกไม้และต้นไม้กว่า 1 ล้านต้น เพื่อนำเสนอ Harmony กลมกลืน ระหว่างอุตสาหกรรมและธรรมชาติ แหล่งผลิตไม้ดอกไม้และกลุ่ม JA ต่างกำลังเร่งเตรียมความพร้อม

การจัดงานในระดับ A1 ครั้งนี้ ถือเป็นครั้งแรกในรอบ 37 ปีของญี่ปุ่น นับตั้งแต่การจัดงานที่นครโอซาก้า ในปี 2533 ข้อมูล เมื่อวันที่ 18 มีนาคมที่ผ่านมา ยืนยันว่า มีประเทศที่ตอบรับเข้าร่วมแล้ว 70 ประเทศ และคาดการณ์ว่าจะมีผู้เข้าชมงานถึง 15 ล้านคนตลอดระยะเวลาการจัดงาน นอกจากนี้ บัตรเข้าชมงานจะเริ่มเปิดจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคมเป็นต้นไป

สหกรณ์การเกษตร JA Ashikaga Kaki จากจังหวัด Tochigi จะเข้าร่วมออกบูธเดี่ยว โดยจะมีการจัดแสดงดอก Eustoma และดอกกุหลาบในช่วงหนึ่งสัปดาห์ของเดือนเมษายน และจะมีการตกแต่ง "ฮานะโซซุ" (อ่างน้ำประดับดอกไม้) ขนาดใหญ่ด้วยดอกไม้กว่า 1,500 ดอก ทางด้านกลุ่มสหกรณ์การเกษตร JA Kanagawa จะจำลองพื้นที่ไร่ขนาด 80 ฮาร์ (ประมาณ 5 ไร่) บริเวณริมแม่น้ำภายในพื้นที่จัดงาน ซึ่งเป็นครั้งแรกสำหรับงานพืชสวนโลกในญี่ปุ่น ภายในพื้นที่ยังมีบ่อน้ำ ซึ่งในอดีตเมื่อหลายสิบปีก่อนเคยเป็นนาข้าวมาก่อน โดยในส่วนของนาปลูกข้าวสายพันธุ์ Harumi ของจังหวัด Kanagawa ส่วนในไร่ มีการปลูกข้าวสาลีและดอกทานตะวัน นอกจากนี้ กลุ่มสหกรณ์การเกษตร JA ยังมีแผนจัดตั้งมาร์เช่ (ตลาดนัด) และพาววิลเลียนสำหรับจัดแสดงนิทรรศการแบบสัมผัสประสบการณ์ โดยจะมีแหล่งผลิตจากทั่วประเทศสลับสับเปลี่ยนกันมาประชาสัมพันธ์สินค้าขึ้นชื่อของแต่ละท้องถิ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. JA Zen-noh ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายอาหารสัตว์ผสม (20 มีนาคม 2569)

สหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA Zen-noh ประกาศว่า ราคาจำหน่ายอาหารสัตว์ผสมในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2569 โดยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1,250 เยนต่อตัน เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า (เดือนมกราคม - มีนาคม 2569) ซึ่งถือเป็นการปรับขึ้นราคาติดต่อกันเป็นไตรมาสที่ 2 โดยมีสาเหตุหลักมาจากค่าขนส่งทางเรือที่สูงขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลาง ทั้งนี้ ทาง JA ระบุว่า หากสถานการณ์ยังคงเป็นเช่นนี้ต่อไป อาจมีความจำเป็นต้องปรับขึ้นราคาอีกในไตรมาสถัดไป

สถานการณ์วัตถุดิบและราคากลาง เช่น ข้าวโพดเป็นวัตถุดิบหลัก ยังคงมีความเคลื่อนไหวอยู่ที่ประมาณ 460 เซนต์ต่อบุชเชล และกากถั่วเหลืองก็ราคาสูงขึ้นมาอยู่ที่ 350 ดอลลาร์ต่อตัน โดยมีความต้องการซื้อจากจีนแม้ว่าราคาอาหารสัตว์ผสมจะลดลงจากระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในช่วงวิกฤตรัสเซีย-ยูเครนในปี 2565 ประมาณ 7,000 เยน แต่ปัจจุบันราคายังคงอยู่ในระดับที่สูงมาก จากข้อมูลโดย The Organization for Mixed Feed Supply Stabilization พบว่า ราคาเฉลี่ยของอาหารสัตว์ผสมอยู่ที่ 93,755 เยนต่อตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และสูงขึ้นถึงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับระดับราคาในปี 2570

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 9. รัฐบาลญี่ปุ่นเริ่มใช้มาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิง (20 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 19 มีนาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นได้เริ่มมาตรการให้เงินอุดหนุนเพื่อรับมือกับราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำมันดีเซลสำหรับรถแทรกเตอร์และเครื่องจักรเกษตรอยู่ที่ประมาณ 158 เยนต่อลิตร และน้ำมันเตาชนิด A สำหรับการเกษตรอยู่ที่ประมาณ 135 เยนต่อลิตร กองทุนน้ำมันดังกล่าว รัฐบาลจะคำนวณอัตราเงินอุดหนุนจากความผันผวนของราคาน้ำมันดิบ เพื่อประกาศใช้กับราคาขายปลีกในสัปดาห์ถัดไป โดยน้ำมันเบนซินธรรมดา จะได้รับเงินอุดหนุน 30.20 เยนต่อลิตร เพื่อควบคุมราคาเป้าหมายให้อยู่ที่ 170 เยน จากข้อมูลโดยกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ญี่ปุ่น (METI) ของวันที่ 18 มีนาคมที่ผ่านมา พบว่า ราคาน้ำมันเบนซินธรรมดาอยู่ที่ 190.8 เยนต่อลิตร และน้ำมันดีเซลอยู่ที่ 178.6 เยนต่อลิตร ซึ่งเป็นระดับราคาสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ทั้งนี้ แผนกพลังงานของสหกรณ์การเกษตร JA ระบุว่า กำลังเข้าสู่ช่วงฤดูการปลูกข้าว ซึ่งจะทำให้การใช้น้ำมันดีเซลและน้ำมันเตาชนิด A เพิ่มสูงขึ้น ดังนั้น JA จะประสานงานอย่างใกล้ชิดกับรัฐบาล และบริษัทผู้ค้าน้ำมัน เพื่อรักษาเสถียรภาพในการจัดส่งและกระจายน้ำมันให้เพียงพอต่อความต้องการภาคการเกษตร

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 10. กฎหมายป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ฉบับแก้ไข (25 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 24 มีนาคมที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติร่างกฎหมายป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ฉบับแก้ไข ในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี และเสนอต่อรัฐสภา โดยกำหนดให้สุกรที่ได้รับวัคซีนแล้วและไม่มีอาการป่วยไม่ต้องทำลายได้ นอกจากนี้ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) จึงได้กำหนดบทลงโทษต่อการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่นำเข้าอย่างผิดกฎหมายจากต่างประเทศ

การปรับเปลี่ยนขอบเขตการทำลายสุกรดังกล่าว เกิดขึ้นเป็นครั้งแรกสำหรับโรคติดต่อในสัตว์เฉพาะด้านในสัตว์เลี้ยงเพื่อการบริโภค จากการสอบสวนของทีมนักวิทยาศาสตร์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า สุกรส่วนใหญ่ที่ติดเชื้อในฟาร์มที่เกิดโรคเป็นสุกรที่ไม่ได้รับวัคซีนและมีการเจริญเติบโตไม่ดี นอกจากนี้ ได้มีการแก้ไขกฎหมายให้ ผู้จัดการด้านสุขศาสตร์การเลี้ยงสัตว์ ซึ่งไม่ใช่สัตวแพทย์ สามารถฉีดวัคซีนได้ เพื่อส่งเสริมดำเนินการฉีดวัคซีน และรัฐบาลช่วยเหลือค่าใช้จ่ายการตรวจภูมิคุ้มกัน ร้อยละ 50 ทั้งนี้ สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากต่างประเทศ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกา (ASF) รัฐบาลญี่ปุ่นจะขยายอำนาจของเจ้าหน้าที่กักกันโรคสามารถเข้าตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายอาหารจากต่างประเทศและคลังสินค้าได้ ทั้งนี้ จำนวนคตินำเข้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อย่างผิดกฎหมายในปี 2567 อยู่ที่ 202,000 กรณี

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



### 11. กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น จัดสัมมนาด้านฟู้ดเทคสำหรับคณะทูต (24 มีนาคม 2569)

เมื่อวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดงานสัมมนาด้าน Foodtech สำหรับคณะทูตานุทูต ณ กรุงโตเกียว ในงานนี้ มีบริษัทที่โรงงานผลิตผักภายในอาคาร (plant factory) จำนวน 5 บริษัทนำเสนอผลงาน พร้อมทั้งจัดกิจกรรมชิมตัวอย่างอาหาร บริษัท Agrodolce (เขต Chiyoda กรุงโตเกียว) ซึ่งจำหน่ายพาสต้าซอสเนื้อ และบริษัท Plantech (เขต Koto กรุงโตเกียว) ซึ่งจัดจำหน่ายผักกาดแก้ว ได้นำเสนอแนวทางการดำเนินงานของตนเอง ส่วนโรงงานผลิตผักกาดแก้ว แนะนำเทคโนโลยีที่สามารถควบคุมการเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำในแต่ละชั้นวางปลูก ในงานนี้ Mr.SUZUKI Norikazu รัฐมนตรี MAFF กล่าวว่า รัฐบาลญี่ปุ่นเร่งส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อกระตุ้นการลงทุน จึงขอให้ทุกประเทศช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวไปยังประเทศของท่านด้วย ทั้งนี้ Foodtech เป็นหนึ่งในกลยุทธ์การเติบโตนโยบายเศรษฐกิจ 17 ข้อ และเป็นนโยบายสำคัญ MAFF จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจขึ้นในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา เพื่อเร่งรัดการศึกษาและผลักดันนโยบายดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 12. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฤดูการนี้ (22 ตุลาคม-31 มีนาคม 2569)

พบ 22 กรณี ใน 14 จังหวัด และจำนวนที่ทำลายไก่แล้ว รวม 5.52 ล้านตัว

แหล่งที่มา: เว็บไซต์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF)