



# ข่าวด้านการเกษตร ที่สำคัญของญี่ปุ่น

ประจำเดือนเมษายน 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว



[www.opsmoac.go.th/tokyo-home](http://www.opsmoac.go.th/tokyo-home)



OAA TOKYO



### สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนเมษายน 2567

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ญี่ปุ่นเตรียมนำเข้าและสำรองวัคซีนโรคล้มปัสกินภายหลังยืนยันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากโคที่ได้รับวัคซีน (2 เมษายน 2567)	2
2. มูลค่าความเสียหายด้านการเกษตรในจังหวัด Ishikawa จากเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto อาจสูงกว่า 80,000 ล้านบาท (2 เมษายน 2567)	2
3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (3 เมษายน 2567)	3
4. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 เมษายน 2567)	4
5. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนมีนาคม 2567 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (5 เมษายน 2567)	5
6. ยอดค่าใช้จ่ายอาหารของครัวเรือนในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน (6 เมษายน 2567)	6
7. ในปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นประมวลข้าวนำเข้าแบบ SBS ได้ประมาณร้อยละ 65 ของโควตา (10 เมษายน 2567)	7
8. สหพันธ์สหกรณ์อุตสาหกรรมมิโสะเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดหาข้าวสำหรับเป็นวัตถุดิบในราคาถูกลง (12 เมษายน 2567)	8
9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เชิญเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดเข้าประชุมรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (16 เมษายน 2567)	8
10. ผลสำรวจชี้สัดส่วนการจำหน่ายผักผลไม้ผ่านตลาดค้าส่งในปี 2563 ลดลง (18 เมษายน 2567)	9
11. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในปีงบประมาณ 2566 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 11 ปี (18 เมษายน 2567)	9
12. ร้าน Lawson ประกาศวางจำหน่าย 5 เมนูอาหารจาก Plant Based Food (19 เมษายน 2567)	10
13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมีนาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (20 เมษายน 2567)	10
14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรียกร้องให้มีการยกระดับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ในช่วงเทศกาล Golden Week (23 เมษายน 2567)	11
15. เงินเยนที่อ่อนค่าต่อเนื่องเริ่มส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรญี่ปุ่น (24 เมษายน 2567)	11
16. ญี่ปุ่นตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดภายในปี 2573 (26 เมษายน 2567)	12
17. มูลค่าการจำหน่ายอาหารแช่แข็งในปี 2566 เพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (27 เมษายน 2567)	13
18. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ตั้งคณะกรรมการส่งเสริมโครงการชิงส่วนแบ่งการตลาดสินค้าผัก (27 เมษายน 2567)	14
19. พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์ทนต่อความร้อนในปีการผลิต 2566 ขยายตัวร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (30 เมษายน 2567)	14
20. ญี่ปุ่นตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 11 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Chiba (30 เมษายน 2567)	15



## 1. ญี่ปุ่นเตรียมนำเข้าและส่งออกวัคซีนโรคล้มปัสกินภายหลังยืนยันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากโคที่ได้รับวัคซีน (2 เมษายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมนำเข้าและส่งออกวัคซีนโรคล้มปัสกินซึ่งเป็นโรคติดต่อในโค ภายหลังมีการยืนยันความปลอดภัยและอนุญาตให้ส่งจำหน่ายเนื้อโคและนมโคจากโคที่ได้รับวัคซีนดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มี การตรวจพบโรคล้มปัสกินในประเทศญี่ปุ่นแต่มีการระบาดในประเทศใกล้เคียงแล้ว จึงมีความเสี่ยงที่ไวรัสดังกล่าวจะเข้าสู่ประเทศญี่ปุ่น

อัตราการเสียชีวิตจากโรคล้มปัสกินกรณีไม่ได้รับวัคซีนคิดเป็นร้อยละ 1 – 5 ซึ่งค่อนข้างต่ำ อย่างไรก็ตามระยะเวลาฟื้นตัวจากอาการของโรคอาจใช้เวลาประมาณ 2 – 3 เดือน และหากโคติดโรคดังกล่าวแล้วจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไม่สามารถส่งจำหน่ายเนื้อโคหรือจำเป็นต้องทำลายนํ้านมโค นอกจากนี้ โรคล้มปัสกินจัดเป็น “โรคระบาดเฝ้าระวัง” ซึ่งถึงแม้จะมีการล้มตายจากการระบาด เกษตรกรจะไม่ได้ รับเงินช่วยเหลือจากรัฐบาลต่างจากโรคปากเท้าเปื่อยหรือโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ที่ถูกกำหนดให้เป็น “โรคระบาดตามกฎหมาย” ดังนั้นหลายฝ่ายจึงเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งจัดหาวัคซีนเพื่อเตรียมการ

เมื่อปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการความปลอดภัยด้านอาหารภายใต้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้พิจารณายืนยันว่าสินค้าปศุสัตว์ที่ได้จากโคที่รับวัคซีนโรคล้มปัสกินไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค จึงได้อนุญาตให้มีการส่งจำหน่ายเนื้อโคและนํ้านมโคที่ได้รับวัคซีน จากนั้น MAFF จึงได้เข้าสู่กระบวนการพิจารณาจำนวนส่งออกวัคซีนพร้อมทั้งเตรียมการนำเข้า โดยสมาคมยาสัตว์แห่งประเทศไทยจะเป็นผู้ดำเนินการ

วัคซีนจะใช้สำหรับฉีดให้แก่โคในฟาร์มที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รัศมี 20 กิโลเมตรจากฟาร์มที่ตรวจพบการระบาด โดยเจ้าหน้าที่จังหวัดจะเป็นผู้ดำเนินการ สำหรับอาการของโรคล้มปัสกิน ได้แก่ การมีไข้ ปริมาณนํ้านมลด และปรากฏตุ่มแข็งเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 – 8 เซนติเมตรตามร่างกาย หลังจากมีการระบาดที่ทวีปแอฟริกา ก็ได้แพร่ระบาดไปตามประเทศต่างๆ และพบการระบาดในเกาหลีใต้เมื่อเดือนตุลาคม 2566 พาหะของโรค ได้แก่ แมลงที่ดูดเลือด เช่น ยุง รวมถึงสามารถติดต่อผ่านน้ำดื่มหรืออาหารสัตว์ที่มีไวรัสปะปน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 2. มูลค่าความเสียหายด้านการเกษตรในจังหวัด Ishikawa จากเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto อาจสูงกว่า 80,000 ล้านบาท (2 เมษายน 2567)

แหล่งข่าวรายงานว่ามูลค่าความเสียหายด้านการเกษตรในจังหวัด Ishikawa จากเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto อาจสูงกว่า 80,000 ล้านบาท โดยเป็นตัวเลขที่จังหวัด Ishikawa รวบรวมมูลค่าความเสียหายของพื้นที่ทางการเกษตรและระบบสาธารณูปโภคด้านการเกษตร เช่น ทางส่งนํ้า ฯลฯ ซึ่งสูงกว่ามูลค่าความเสียหายจากเหตุแผ่นดินไหว Kumamoto เมื่อปี 2559 อย่างไรก็ตาม มูลค่าความเสียหายดังกล่าวยังไม่รวมความเสียหายในพื้นที่ทางตอนเหนือของคาบสมุทร Noto เนื่องจากการสำรวจยังไม่แล้วเสร็จ ดังนั้นคาดการณ์ว่าตัวเลขมูลค่าความเสียหายจะเพิ่มขึ้นสูงกว่านี้

มูลค่าความเสียหายด้านการเกษตรประกอบด้วย 1) ความเสียหายของที่ดินทางการเกษตรและระบบสาธารณูปโภคด้านการเกษตร เช่น ทางส่งนํ้า ถนนทางการเกษตร อ่างเก็บนํ้า ฯลฯ และ 2) ความเสียหายของสถานที่หรือสิ่งของที่ถือครองโดยเกษตรกรหรือองค์กรด้านการเกษตร เช่น โรงเรือน โรงเลี้ยงสัตว์ เครื่องจักรกลทางการเกษตร ผลผลิตทางการเกษตร สิ่งก่อสร้างที่ใช้ร่วมกัน ฯลฯ



ตัวเลขที่มีการรายงานความเสียหายในครั้งนี้เป็นความเสียหายตามข้อ 1) เท่านั้น ซึ่งคิดเป็น 79,978 ล้านเยน โดยยังไม่รวมความเสียหายในพื้นที่ที่การสำรวจยังไม่เสร็จสิ้นและยังไม่รวมความเสียหายตามข้อ 2) ดังนั้น เจ้าหน้าที่จังหวัดฯ จึงระบุว่า มูลค่าความเสียหายในภาพรวมจะสูงขึ้นกว่านี้

ทั้งนี้ หากรวมเหตุแผ่นดินไหวคาบสมุทร Noto ในครั้งนี้ ญี่ปุ่นได้เผชิญเหตุแผ่นดินไหวที่มีความรุนแรงระดับ 7 ขึ้นไปแล้วรวม 6 ครั้ง ในจำนวนดังกล่าวเหตุแผ่นดินไหวที่ก่อให้เกิดความเสียหายด้านการเกษตรมูลค่าสูงกว่า 100,000 ล้านเยน ได้แก่ เหตุแผ่นดินไหว Kumamoto เมื่อปี 2559 มูลค่าความเสียหาย 132,100 ล้านเยน เหตุแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ญี่ปุ่นตะวันออกเมื่อปี 2554 มูลค่าความเสียหาย 904,900 ล้านเยน และเหตุแผ่นดินไหว Niigata Chuetsu เมื่อปี 2547 มูลค่าความเสียหาย 102,600 ล้านเยน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### 3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (3 เมษายน 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักสดและผลไม้สดเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ปริมาณนำเข้าผักทองลดลงประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าที่มีปริมาณนำเข้าจำนวนมาก ในส่วนของผลไม้มีมูลค่านำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ด้านเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรลดลง ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

**ผัก** ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าผักทองเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปริมาณนำเข้าจากเม็กซิโกลดลงร้อยละ 90 ในส่วนของราคานำเข้าลดลงร้อยละ 28 ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ปริมาณผักทองในสต็อกมีจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาปรับตัวลดลง ขณะที่ ผักทองจากนิวซีแลนด์มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเนื่องจากการฟื้นตัวจากผลกระทบของพายุไต้ฝุ่นในช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในส่วนของหอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าจากประเทศจีนโดยเฉพาะอย่างยิ่งหอมหัวใหญ่ ปอกสำเร็จมีปริมาณเพียงพอ อย่างไรก็ตาม หอมหัวใหญ่ที่ผลิตในประเทศมีราคาลดลง ประกอบกับหอมหัวใหญ่ที่เพิ่งเก็บเกี่ยวเริ่มออกสู่ตลาด ส่งผลให้ความต้องการหอมหัวใหญ่นำเข้าเริ่มจะชะลอตัว ด้านพริกหวานมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าให้เหตุผลว่า ปริมาณผลผลิตในเกาหลีใต้เริ่มลดลงเนื่องจากเข้าสู่ช่วงปลายฤดู ประกอบกับความต้องการในเกาหลีใต้ก็เพิ่มขึ้นสูงขึ้น ส่งผลให้สินค้าส่งออกมาญี่ปุ่นลดลง ในส่วนของพริกหวานจากนิวซีแลนด์มีราคานำเข้าสูงขึ้นร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ผลไม้** ปริมาณนำเข้าส้มลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตในรัฐแคลิฟอร์เนียสหรัฐอเมริกาล่าช้าจากฝนที่ตกต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำฝนในสหรัฐฯ ส่งผลให้ผลส้มมีขนาดใหญ่กว่าขนาดที่ตลาดญี่ปุ่นต้องการ ในส่วนขององุ่นมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 32 ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น ส่งผลให้ผลผลิตองุ่นในซิลิเตปโตล่าช้า สำหรับบะโควตาโดมีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 14 ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเก็บเกี่ยวในเม็กซิโกลดลงและมีการเรียกร้องให้ปรับขึ้นราคาจำหน่าย ด้านกีวี่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 9 ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตในนิวซีแลนด์ยังออกสู่ตลาดไม่มากส่งผลให้ราคายังอยู่ในเกณฑ์สูง



**เนื้อสัตว์** ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 31,012 ตัน ลดลง 6,977 ตัน หรือลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯ มีปริมาณการผลิตลดลงเนื่องจากราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคา ณ ประเทศผู้ผลิตเพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการแปรรูปเนื้อสัตว์ลดปริมาณนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ ในส่วนของเนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้า 64,588 ตัน ลดลง 6,734 ตัน หรือลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าประสบปัญหาข้อจำกัดการเดินเรือ ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่าส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ความต้องการจึงชะลอตัว ด้านเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 55,395 ตัน เพิ่มขึ้น 8,280 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 34,339 ตัน เพิ่มขึ้น 2,236 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน

**ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)**

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ขิง	1,332	222	113	97	จีน 1,271 ไทย 61
มะม่วง	243	649	61	129	เวียดนาม 131 ไทย 78

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**4. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 เมษายน 2567)**

เมื่อวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 โดยคิดเป็น 107,100 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการสินค้าสำหรับเทศกาลตรุษจีนในปีนี้อยู่ตรงกับช่วงเดือนมกราคม ประกอบกับการส่งออกสินค้าประมงไปจีนยังคงชะลอตัว ในส่วนของมูลค่าส่งออกสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 ยังคงเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประกอบกับมูลค่าการส่งออกชาเขียวไปสหภาพยุโรปและภูมิภาคอเมริกายังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพิ่มขึ้นสูงสุด ได้แก่ ชาเขียว คิดเป็นมูลค่า 2,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 75 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้บริโภคให้ความสนใจอาหารสุขภาพ ส่งผลให้มีกระแสความนิยม Matcha อย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่นำไปทำเป็นเครื่องดื่ม Matcha Late และช็อกโกแลต

ในส่วนของเนื้อโคที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด มีมูลค่า 4,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 การส่งออกไปสหรัฐอเมริกาขยายตัวต่อเนื่องโดยการใช้โควตาภาษีต่ำ ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า ตลาดไต้หวันและอาเซียนเริ่มรู้จักเนื้อโคมากขึ้น ความต้องการมีแนวโน้มขยายตัว ในส่วนของเนื้อไก่ที่การส่งออกในปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) มีมูลค่า 200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 38 และไข่ไก่ มีมูลค่า 5 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 53 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สินค้าอื่นๆ ได้แก่ ข้าวมีมูลค่าส่งออก 900 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 44 สตรอเบอร์รี่มีมูลค่าส่งออก 1,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 และมันเทศมีมูลค่าส่งออก 300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ทั้งนี้ ญี่ปุ่นมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารสะสมเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567 คิดเป็น 193,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นคิดเป็น 32,700 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนกุมภาพันธ์ 2567**

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 (ร้อยละ)
สินค้าเกษตร (รวมสินค้าแปรรูป)	723	+0
- อาหารแปรรูป	396	-5
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	327	+7
-- สินค้าปศุสัตว์	108	+5
-- ธัญพืช	55	+11
-- ผักผลไม้	50	-5
-- อื่นๆ	113	+14
สินค้าป่าไม้	49	+5
สินค้าประมง	299	-6
<b>รวม</b>	<b>1,071</b>	<b>-2</b>

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

**5. ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้าประจำเดือนมีนาคม 2567 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (5 เมษายน 2567)**

เมื่อวันที่ 4 มีนาคมที่ผ่านมา องค์กรส่งเสริมการรักษาเสถียรภาพข้าวเผยแพร่ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยคิดเป็น 73 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน และอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ยอดการจำหน่ายข้าวให้กับผู้บริโภคทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดีถึงแม้ว่าราคาข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณข้าวในสต็อกจึงลดลง หลายฝ่ายคาดการณ์ว่า ความต้องการข้าวจะขยายตัวและราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง

ดัชนี DI ได้จากการสอบถามปริมาณผลผลิต ปริมาณความต้องการ และระดับราคาจากผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดข้าว เช่น แหล่งผลิต ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการร้านอาหาร ฯลฯ โดยค่ามาตรฐานคิดเป็น 50 และหากดัชนี DI ยังมีค่าใกล้ 100 หมายความว่า ปริมาณความต้องการมีมากกว่าปริมาณผลผลิต ราคาข้าวมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

ยอดจำหน่ายข้าวของซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านค้าปลีกขนาดใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี ความต้องการขยายตัวทั้งข้าวแบรนด์ที่มีราคาถูกและแบรนด์ที่มีราคาแพง หลายแห่งมียอดขายมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา หลายฝ่ายเริ่มกังวลว่าปริมาณข้าวในสต็อกจะไม่เพียงพอ โดยผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ระบุว่า หากยอดจำหน่ายยังอยู่ในระดับปัจจุบัน คาดการณ์ว่าสต็อกข้าวปีการผลิต 2567 จะหมดลงในไม่ช้า



ด้านดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 67 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ความต้องการที่ขยายตัวส่งผลให้ราคาตกลงซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น ในส่วนของการสำรวจปัจจัยในการประเมินสถานการณ์อุปสงค์อุปทานข้าวและราคาข้าว มีผู้เลือกตอบ “สถานการณ์การจัดหาข้าว” ร้อยละ 53 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 และ “ระดับปริมาณในสต็อก” ร้อยละ 29 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 6. ยอดค่าใช้จ่ายอาหารของครัวเรือนในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน (6 เมษายน 2567)

จากผลการสำรวจโดยกระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 เมษายนที่ผ่านมาพบว่า ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารของครัวเรือนที่มีสมาชิก 2 คนขึ้นไปในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 คิดเป็น 82,072 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 17 เดือน ทั้งนี้ เนื่องจากเดือนกุมภาพันธ์ปีนี้มี 29 วัน หากคำนวณเฉลี่ยเหลือเพียง 28 วัน พบว่า ยอดอัตราค่าใช้จ่ายฯ ลดลงร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในบรรดาอาหารสดสำหรับบริโภคในครัวเรือน ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 โดยเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 10 เดือน ผลไม้สดลดลงร้อยละ 0.2 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 8 ติดต่อกัน ผลไม้แปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 โดยเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 5 เดือน เนื้อสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 โดยเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 4 ปี ข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 โดยเพิ่มขึ้นในรอบ 2 เดือน และนมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 19 เดือน

ในส่วนของยอดค่าใช้จ่ายสำหรับอาหารปรุงสำเร็จลดลงร้อยละ 0.6 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 16 ติดต่อกัน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ลดลงร้อยละ 2.0 โดยลดลงเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน ขณะที่ ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับการรับประทานอาหารนอกบ้านเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.3 โดยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 14 ติดต่อกัน

ด้านเจ้าหน้าที่ MIC วิเคราะห์ว่า ผู้บริโภคออกจากบ้านเพิ่มขึ้นส่งผลให้การรับประทานอาหารนอกบ้านขยายตัว ประกอบกับฤดูหนาวอุ่นกว่าทุกปีจึงส่งผลให้ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับเครื่องดื่มเพิ่มขึ้น สำหรับการบริโภคเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น Mr. Rito KOIKE หัวหน้านักวิจัยของสถาบันวิจัย SOMPO วิเคราะห์ว่า การปรับขึ้นค่าแรงส่งผลต่อจิตวิทยาผู้บริโภคโดยเริ่มหันกลับมาซื้อเนื้อสัตว์ถึงแม้จะมีราคาสูงกว่าในอดีต เนื้อสัตว์ที่มียอดค่าใช้จ่ายขยายตัวอย่างชัดเจน ได้แก่ เนื้อไก่ ขณะที่ ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับเนื้อสุกรขยายตัวเล็กน้อย และยอดค่าใช้จ่ายสำหรับเนื้อโคยังคงลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ยอดค่าใช้จ่ายในภาพรวมคิดเป็น 279,867 เยน ลดลงร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงเป็นเดือนที่ 12 ติดต่อกัน

### ยอดค่าใช้จ่ายสำหรับครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไปประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
ค่าใช้จ่ายภาพรวม	279,868	-0.5
- อาหารภาพรวม	82,072	+2.0
-- ข้าว	1,527	+0.4
-- ขนมปัง	2,861	+1.2
-- อาหารประเภทเส้น	1,561	-2.5



รายการ	ยอดค่าใช้จ่าย (เยน)	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)
-- อาหารทะเล	5,700	+1.2
-- เนื้อสัตว์	6,455	+1.1
-- เนื้อสัตว์แปรรูป	1,389	+0.8
-- นม	1,258	+1.9
-- ผลิตภัณฑ์จากนม	2,016	+2.4
-- ไข่ไก่	966	-3.9
-- ผักสด	5,611	+1.2
-- ผลไม้สด	2,835	-0.2
-- ผลไม้แปรรูป	325	+5.6
-- ขนม	8,763	+0.3
-- อาหารปรุงสำเร็จ	12,048	-0.6
-- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3,170	-2.0
-- รับประทานอาหารนอกบ้าน	13,631	+10.3

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 7. ในปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ได้ประมาณร้อยละ 65 ของโควตา (10 เมษายน 2567)

ในปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS รวม 65,532 ตัน โดยยังเหลือปริมาณตามโควตา (100,000 ตัน) อีกประมาณร้อยละ 30 แต่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศไม่เพียงพอ ประกอบกับข้าวของสหรัฐอเมริกา มีราคาถูกเนื่องจากผลผลิตมีจำนวนมาก ส่งผลให้ความต้องการผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการค้าปลีกเพิ่มขึ้น

ญี่ปุ่นกำหนดปริมาณประมูลข้าวนำเข้าตามข้อตกลงสากล (Minimum Access) ปีละ 770,000 ตัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นการนำเข้าแบบ SBS สูงสุด 100,000 ตัน โดยในปีงบประมาณ 2564 - 2565 ปริมาณประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS อยู่ในเกณฑ์ต่ำเนื่องจากผลกระทบของ COVID-19 แต่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในปีงบประมาณ 2566 เนื่องจากฤดูร้อนที่ร้อนผิดปกติส่งผลให้ผลผลิตข้าวในประเทศปีการผลิต 2566 ลดลงสินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ประกอบกับข้าวเมล็ดกลางของสหรัฐฯ ซึ่งมีสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของข้าวประมูลนำเข้าแบบ SBS ได้ผลผลิตดีจึงออกสู่ตลาดจำนวนมาก

ราคาประมูลข้าวเมล็ดกลางของสหรัฐฯ ในการประมูลครั้งแรกของปีงบประมาณ 2566 (เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566) กิโลกรัมละ 249 เยน อยู่ในเกณฑ์สูง อย่างไรก็ตาม ราคามีแนวโน้มลดลงภายหลังข้าวพันธุ์ Calrose มีแนวโน้มออกสู่ตลาดจำนวนมากตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคมเป็นต้นไป โดยราคาในการประมูลครั้งสุดท้าย (เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567) กิโลกรัมละ 217 เยน นอกจากนี้ ปริมาณประมูลข้าวได้ก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกครั้งที่มีการประมูล โดยมีปริมาณประมูลข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ รวมทั้งปีงบประมาณ 31,102 ตัน

ข้าวจากต่างประเทศได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการที่ต้องการลดต้นทุนการผลิต โดยผู้ค้าส่งข้าวรายใหญ่ระบุว่า ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายนำข้าวนำเข้าจากต่างประเทศมาผสมกับข้าวที่ผลิตในญี่ปุ่น นอกจากนี้ ผู้ค้าปลีกในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกบางส่วนนำข้าวนำเข้าจากต่างประเทศมาจำหน่ายในร้านค้าปลีก





ขนาดใหญ่ (Discount Store) เนื่องจากผลผลิตข้าวพันธุ์ที่มีราคาถูกของญี่ปุ่นมีจำนวนจำกัดและราคาปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นประมูลข้าวนำเข้าตามข้อตกลง CPTPP จากออสเตรเลีย 6,198 ตัน คิดเป็นร้อยละ 92 ของโควตา (6,720 ตัน) และเพิ่มขึ้น 12 เท่าเมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการของผู้ประกอบการขยายตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 8. สหพันธ์สหกรณ์อุตสาหกรรมมิโซะเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดหาข้าวสำหรับเป็นวัตถุดิบ ในราคาถูก (12 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 11 เมษายนที่ผ่านมา Mr. Takashi NAGAE รองประธานสหพันธ์สหกรณ์อุตสาหกรรมมิโซะ แห่งประเทศญี่ปุ่น เข้าพบหารือ Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และ ประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อร้องขอให้มีการจัดหาข้าวสำหรับใช้ในการแปรรูปเป็นมิโซะอย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากข้าวราคาถูกที่ใช้เป็นวัตถุดิบมีปริมาณลดลง ผู้ประกอบการหลายรายจัดหาวัตถุดิบไม่ได้ อีกทั้ง ได้เรียกร้องให้รัฐบาลนำเข้าที่เก็บสำรองไว้ออกมาจำหน่าย

ทั้งนี้ วัตถุดิบในการผลิตมิโซะใช้ข้าวหัก (ปลายข้าว) ที่มีราคาถูกกว่าข้าวทั่วไป แต่ในปีการผลิต 2566 ปริมาณแสงแดดภายหลังต้นข้าวตั้งรวงเพียงพอ อัตราส่วนของข้าวหัก (ปลายข้าว) จึงลดลง

ในหนังสือที่ยื่นต่อ Mr. SAKAMOTO ระบุว่า ผู้ประกอบการหลายรายไม่สามารถจัดหาข้าวที่ใช้เป็น วัตถุดิบในราคาถูกได้ จนเริ่มจะส่งผลกระทบต่อการผลิต จึงได้เรียกร้องให้ MAFF นำข้าวที่เก็บสำรองไว้รวมถึง ข้าวที่รัฐบาลประมูลเพื่อนำเข้า (Minimum Access) ออกมาจำหน่ายในราคาถูก นอกจากนี้ สำหรับข้าว ปีการผลิต 2567 ได้เรียกร้องให้ MAFF จัดสรรเงินสนับสนุนภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้พื้นที่นาให้มีการผลิต ข้าวสำหรับนำไปเป็นวัตถุดิบแปรรูปอย่างเพียงพอ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 9. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เชิญเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดเข้าประชุมรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (16 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 15 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) จัดประชุมเจ้าหน้าที่ ด้านสุขอนามัยปศุสัตว์ของแต่ละจังหวัดเพื่อรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ฤดูกาลปี 2566 โดยตรวจพบทั้งหมด 10 กรณี ในพื้นที่ 9 จังหวัด หรือคิดเป็นเพียงร้อยละ 10 ของจำนวนกรณีการตรวจพบในฤดูกาลปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม MAFF ยังคงตรวจพบปัจจัยเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดการแพร่ระบาดได้ เช่น ความถี่ในการเปลี่ยนน้ำยาฆ่าเชื้อ ฯลฯ นอกจากนี้ MAFF ยังได้นำเสนอข้อเท็จจริง กรณีการลดอัตราเงินช่วยเหลือการฟื้นฟูฟาร์มสำหรับฟาร์มที่ตรวจพบการระบาดของโรค HPAI หรือโรคคอหิวด์สุกร (CSF) เนื่องจากตรวจพบว่า การปฏิบัติตามสุขอนามัยในการเลี้ยงปศุสัตว์ยังไม่ครบถ้วน

ในฤดูกาลนี้ จำนวนกรณีการตรวจพบการระบาดของโรค HPAI ลดลงร้อยละ 88 เมื่อเทียบกับฤดูกาล ปี 2565 โดยไม่มีการตรวจพบในฟาร์มขนาดใหญ่ที่เลี้ยงไก่มากกว่า 500,000 ตัว จำนวนกำจัดไก่อรวม 793,000 ตัว ลดลงร้อยละ 96 การตรวจพบโรค HPAI ในนกป่าครั้งแรกยังคงเร็วขึ้นกว่าปีก่อนหน้า แต่มีการตรวจพบ การระบาดครั้งแรกในฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้เมื่อ 25 พฤศจิกายน 2566 ชั่วที่สุดนับตั้งแต่ฤดูกาลปี 2563

ในที่ประชุมฯ MAFF ได้นำเสนอกรณีการลดอัตราเงินช่วยเหลือการฟื้นฟูฟาร์มจากการกำจัดปศุสัตว์ สำหรับฟาร์มสุกรที่ตรวจพบการระบาดของโรค CSF จำนวน 36 กรณี และฟาร์มไก่ที่ตรวจพบการระบาดของ



โรค HPAI จำนวน 35 กรณี โดยมีเหตุผลเช่น ไม่มีการจัดทำบันทึกการฆ่าเชื้อในฟาร์ม ไม่มีการจัดเตรียมรองเท้าบูธสำหรับใช้ในโรงเรือน การรายงานเหตุผิดปกติล่าช้า ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 10. ผลสำรวจชี้สัดส่วนการจำหน่ายผักผลไม้ผ่านตลาดค้าส่งในปี 2563 ลดลง (18 เมษายน 2567)

จากการสำรวจสัดส่วนสินค้าเกษตรที่จำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ในปี 2563 ผักผลไม้มีสัดส่วนการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งร้อยละ 52.2 ลดลงร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และลดลงมากกว่าร้อยละ 5 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีการส่งจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการปรุงอาหารโดยตรงเพิ่มขึ้น ขณะที่ สัดส่วนของไม้ดอกที่จำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งคิดเป็นร้อยละ 74.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.9 เนื่องจากความต้องการในครัวเรือนขยายตัว

สัดส่วนของสินค้าผักที่จำหน่ายผ่านตลาดค้าส่ง คิดเป็นร้อยละ 62.6 ลดลงร้อยละ 0.6 ต่อเนื่องจากปีก่อนหน้า เจ้าหน้าที่ MAFF วิเคราะห์ว่า ความต้องการของผู้ประกอบการค้าปลีกผ่านตลาดค้าส่งยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงแต่ความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหารขยายตัวสูงขึ้นด้วย

ในส่วนของผลไม้มีสัดส่วนการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งร้อยละ 33.1 ลดลงร้อยละ 2.5 และลดลงเป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน ผลไม้นำเข้ามีสัดส่วนการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งค่อนข้างต่ำ ประกอบกับความต้องการผลไม้เป็นของขีวญลดลงและสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตผลไม้ในประเทศลดลง

ช่องทางการจำหน่ายผักและผลไม้เริ่มมีความหลากหลายเพิ่มขึ้น โดยอัตราการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นร้อยละ 79.8 เมื่อปี 2536 จากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากคิดเฉพาะผลไม้ที่ผลิตในประเทศ ในปี 2563 สัดส่วนการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งคิดเป็นร้อยละ 74.9 ลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน

อย่างไรก็ตาม ตลาดค้าส่งมีบทบาทสำคัญในการกระจายสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพแม้ในช่วงการระบาดของ COVID-19 ผู้ประกอบการแปรรูปให้ข้อมูลว่า ได้มีการจัดหาสินค้าวัตถุดิบเพิ่มเติมจากตลาดค้าส่งเมื่อจำนวนการจัดซื้อจากแหล่งผลิตโดยตรงไม่เพียงพอจากเหตุอากาศแปรปรวนและการเพิ่มขึ้นของความต้องการอย่างกะทันหัน

ด้านไม้ดอกมีสัดส่วนการจำหน่ายผ่านตลาดค้าส่งเพิ่มขึ้นครั้งแรกในรอบ 8 ปี จำนวนไม้ดอกนำเข้าลดลง ขณะที่ ความต้องการในครัวเรือนของไม้กระถางและไม้ตัดดอกเพิ่มขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 11. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ของญี่ปุ่นในปีงบประมาณ 2566 ลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 11 ปี (18 เมษายน 2567)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 17 เมษายนที่ผ่านมา พบว่า ในปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร มูลค่า 1,125,700 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า โดยลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 11 ปี นับตั้งแต่ปีงบประมาณ 2555 โดยถึงแม้ว่าเงินเยนที่อ่อนค่าจะส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ เพิ่มขึ้นสูงกว่า 1 ล้านล้านเยน แต่การระงับการนำเข้าสินค้าประมงของญี่ปุ่น โดยรัฐบาลจีนภายหลังการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ลงสู่ทะเล ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกลดลง

เมื่อจำแนกรายประเทศคู่ค้าผู้นำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกไปยังภูมิภาค ASEAN มูลค่า 208,200 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 และกลายเป็นแหล่งนำเข้าสำคัญอันดับที่ 1 ในรอบ 3 ปี รองลงมาได้แก่



สหรัฐอเมริกา 189,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.0 จีน 163,100 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 33.6 และสหภาพยุโรป 59,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า

ในส่วนของการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ คิดเป็นมูลค่า 9,361,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 2.9 โดยลดลงในรอบ 3 ปี นับตั้งแต่ปี 2563 ที่เศรษฐกิจโลกชะลอตัวจากการระบาดของ COVID-19 มูลค่าการนำเข้าลดลงเนื่องจากภาวะเงินเฟ้อทั่วโลกส่งผลให้ราคาอาหารปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้กำลังซื้อลดลง เมื่อจำแนกรายสินค้าแล้วพบว่า เนื้อสัตว์มีมูลค่านำเข้า 1,867,700 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 2.8 ปริมาณนำเข้าต่ำกว่า 3 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.7 ธัญพืชมีมูลค่านำเข้า 1,328,600 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 12.0 ปริมาณลดลงร้อยละ 2.2 ผักมีมูลค่านำเข้า 744,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 ลดลง แต่ปริมาณลดลงร้อยละ 4.9 ผลไม้มีมูลค่านำเข้า 679,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 ปริมาณลดลงร้อยละ 2.1 และสินค้าประมงมีมูลค่านำเข้า 1,818,300 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าในภาพรวม 102,898,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 โดยเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2522 และเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ขณะที่มูลค่านำเข้าคิดเป็น 108,790,100 ล้านเยน ลดลงในรอบ 3 ปี ญี่ปุ่นขาดดุลการค้ามูลค่า 5,891,900 ล้านเยน ต่อเนื่องกันเป็นปีที่ 3

ในเดือนมีนาคม 2567 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร 98,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 5.4 มูลค่านำเข้าคิดเป็น 763,600 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 3.2 มูลค่าส่งออกในภาพรวมคิดเป็น 9,469,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 และมูลค่านำเข้าในภาพรวมคิดเป็น 9,103,100 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีงบประมาณก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 12. ร้าน Lawson ประกาศวางจำหน่าย 5 เมนูอาหารจาก Plant Based Food (19 เมษายน 2567)

บริษัท Lawson ซึ่งเป็นร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ของญี่ปุ่น ประกาศวางจำหน่ายเมนูอาหารและขนมหวานที่ทำจากพืช (Plant Based Food) จำนวน 5 รายการ ที่ร้าน Natural Lawson ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายนนี้เป็นต้นไป

สินค้าหลัก ได้แก่ “ข้าวกับPlant Based Meat ผัดขิง” (ราคา 599 เยน) โดยบริษัทเลือกใช้เนื้อจากถั่วเหลืองที่มีรสสัมผัสและรูปร่างคล้ายกับเนื้อสัตว์จริงๆ โดยระบุว่า เป็นเมนูสุขภาพและจะสามารถสร้างความพึงพอใจของผู้บริโภค สำหรับเมนูขนมหวาน ได้แก่ “Natural Tiramisu” ที่ไม่ใช่ไข่ไก่ ผลิตภัณฑ์จากนมและน้ำตาลทรายขาว (ราคา 235 เยน) โดยหันมาใช้น้ำตาลหั่นแทนนม และใช้น้ำตาลทรายแดงจากอ้อยของจังหวัด Okinawa ทดแทนน้ำตาลทรายขาว เมนูอื่นๆ ได้แก่ สลัดที่ไม่ใช้วัตถุดิบจากสัตว์ และข้าวปั้นย่างที่ใช้ชีสที่ผลิตจากน้ำมันมะพร้าว ด้านบริษัทฯ ระบุว่า การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Plant Based Food ในร้านสะดวกซื้อจะช่วยให้ผู้บริโภคมีความคุ้นเคยเพิ่มขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 13. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมีนาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (20 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 19 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 15,428 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 115 เยน หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปรับขึ้น



สูงสุดนับตั้งแต่ข้าวฤดูการผลิตนี้ออกสู่ตลาด ทั้งนี้ ราคาข้าวประเภทที่เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหารมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน

ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 2 เดือน เนื่องจากความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับผู้ประกอบการหลายรายมีการปรับราคาในช่วงปลายปีงบประมาณญี่ปุ่น

ทั้งนี้ เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Sai-no-kagayaki ของจังหวัด Saitama ราคา 17,016 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ข้าวพันธุ์ Fusaotome ของจังหวัด Chiba ราคา 14,758 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 ข้าวพันธุ์ Koshiibuki ของจังหวัด Niigata ราคา 15,123 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ข้าวพันธุ์ Akitakomachi ของจังหวัด Ibaraki ราคา 16,524 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 และข้าวพันธุ์ Haenuki ของจังหวัด Yamagata ราคา 14,893 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ปริมาณการตกลงซื้อขายข้าวประจำเดือนมีนาคม 2567 รวม 277,152 ตัน ลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ด้านผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่ระบุว่า ปริมาณข้าวมีไม่เพียงพอ ผู้ประกอบการหลายรายจำเป็นต้องจัดซื้อข้าวถึงแม้จะมีราคาแพง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรียกร้องให้มีการยกระดับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ในช่วงเทศกาล Golden Week (23 เมษายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) มีหนังสือถึงแต่ละจังหวัดให้ยกระดับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์ในช่วงเทศกาลหยุดยาว Golden Week โดยระบุถึงการตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในนกป่าในช่วงกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา การระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในหมูป่า และการระบาดของโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) ในประเทศใกล้เคียง ทั้งนี้ ในช่วงเทศกาลหยุดยาวเป็นช่วงที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมาเที่ยวประเทศญี่ปุ่นจำนวนมาก ประกอบกับชาวญี่ปุ่นมีการเดินทางในประเทศกันอย่างคึกคัก จึงเป็นที่มาให้ MAFF ออกมาเรียกร้องให้มีการเฝ้าระวังการบุกรุกของไวรัสโรคระบาดสัตว์อย่างต่อเนื่อง

ในหนังสือฉบับดังกล่าวระบุถึงการเรียกร้องให้ฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์มีการติดตั้งป้ายไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้อง เช่น นักท่องเที่ยวต่างชาติ เข้าสู่พื้นที่ฟาร์ม ฯลฯ นอกจากนี้ ช่วงเทศกาลหยุดยาว Golden Week ตรงกับช่วงที่หมูป่าออกหากิน จึงได้เรียกร้องให้เกษตรกร 1) เก็บอาหารสัตว์ที่หกตามที่ต่างๆ 2) ตรวจสอบและซ่อมแซมหากโรงเรือนปศุสัตว์หรือโรงปุ๋ยหมักมีรอยชำรุด 3) ติดตั้งตาข่ายตามโรงเรือนปศุสัตว์ ฯลฯ เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ป่าเข้าสู่บริเวณฟาร์ม

ทั้งนี้ หนังสือฉบับดังกล่าวลงวันที่ 19 เมษายน 2567 และยังมีการระบุนายละเอียดเกี่ยวกับแรงงานต่างชาติที่ทำงานอยู่ในฟาร์มไม่ให้นำผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์มาจากต่างประเทศ การไม่นำชุดทำงานที่นำมาจากต่างประเทศไปใช้ในฟาร์ม ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

#### 15. เงินเยนที่อ่อนค่าต่อเนื่องเริ่มส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรญี่ปุ่น (24 เมษายน 2567)

เงินเยนที่อ่อนค่าอย่างต่อเนื่องส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยอัตราแลกเปลี่ยนเมื่อวันที่ 23 เมษายน ที่ผ่านมา 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นประมาณ 154 เยน ซึ่งนับว่าอ่อนค่าที่สุดในรอบ 34 ปี หลายฝ่ายกังวลต่อราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นของอาหารสัตว์และปุ๋ยที่พึ่งพาการนำเข้า ขณะที่ เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้การส่งออก



สินค้าเกษตรขยายตัว อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคที่หันมาบริโภคสินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศทดแทนยังคงมีจำนวนจำกัด

ในส่วนของอาหารสัตว์ผสม ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-Noh) ระบุว่า หากเงินเยนยังคงอ่อนค่าอย่างต่อเนื่อง จะเป็นสาเหตุให้มีการปรับขึ้นราคา ทั้งนี้ ราคาจำหน่ายอาหารสัตว์ผสมของ JA Zen-Noh เดือนเมษายน – มิถุนายน 2567 ลดลงตันละ 4,600 เยน เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อุดมสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ราคาอาหารสัตว์ผสมช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2567 ซึ่งจะประกาศราคาในช่วงปลายเดือนมิถุนายนนี้ยังไม่มีความชัดเจน

ราคาปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเหตุความไม่สงบในยูเครนในช่วงนี้เริ่มจะมีแนวโน้มปรับตัวลดลง แต่ก็ยังสูงกว่าระดับราคาในช่วงก่อนที่จะมีการปรับตัวสูงขึ้นก่อนหน้านี้ ด้าน JA Zen-Noh อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์และเตรียมที่จะประกาศราคาปุ๋ยประจำฤดูใบไม้ร่วงในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมนี้

ด้านราคาอาหารหยาบมีแนวโน้มจะปรับตัวสูงขึ้น ราคาหญ้าแห้งนำเข้า ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 กิโลกรัมละ 56 เยน ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงที่เกิดความไม่สงบในยูเครนในช่วงแรก แต่ยังคงสูงกว่าช่วงก่อนหน้านี้ประมาณร้อยละ 50

ในส่วนของสหพันธ์สหกรณ์โคนมแห่งชาติวิเคราะห์ว่า เงินเยนที่อ่อนค่าประกอบกับปริมาณการออกสู่ตลาดที่ลดลงจะส่งผลให้ราคามีแนวโน้มสูงขึ้น โดยเกษตรกรในสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลกมีความต้องการผลิตลดลงเนื่องจากราคาคต่ำ พื้นที่การผลิตบางส่วนลดลง ขณะเดียวกัน การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ส่งผลให้ต้นทุนค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น

เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้สินค้าเกษตรนำเข้ามีราคาแพง ผู้ประกอบการบางส่วนชะลอการนำเข้า โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคในสหรัฐฯ ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง อาหารสัตว์มีราคาสูงขึ้น จำนวนโคที่เลี้ยงลดลง ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ด้านรัฐบาลสหรัฐฯ ระบุว่า ราคาค้าส่ง ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 กิโลกรัมละ 977 เยน ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคา ณ ประเทศผู้ผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ผู้นำเข้าหลายรายลดปริมาณการนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศพบว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโคสหรัฐฯ 31,012 ตัน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านองค์กรเกษตรกรของสหรัฐฯ คาดการณ์ว่า ราคาเนื้อโคของสหรัฐฯ จะปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ในปี 2568 โดยผู้ประกอบการนำเข้ามองว่า อิทธิพลของเงินเยนที่อ่อนค่าจะส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าเนื้อโคจากสหรัฐฯ ลดลงไปอีก

ถึงแม้ว่าหลายฝ่ายจะคาดหวังให้ตลาดหันมาบริโภคเนื้อโคที่ผลิตในประเทศทดแทน แต่ค่าครองชีพที่สูงขึ้นส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาประหยัดค่าใช้จ่าย การจำหน่ายเนื้อโคของญี่ปุ่นชะลอตัว ผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตพยายามกระตุ้นการขายด้วยการจำหน่ายเนื้อโคปรุงรส แต่ผู้บริโภคมีแนวโน้มหันไปซื้อเนื้อสุกรและเนื้อไก่ที่มีราคาถูกกว่าทดแทน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 16. ญี่ปุ่นตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดภายในปี 2573 (26 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 25 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เปิดเผยเป้าหมายการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ภายในปี 2573 มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด โดยจะเน้นการทดลองใช้จริงในผักและผลไม้ที่การพัฒนายังไม่ค่อยมีความคืบหน้าอีกด้วย



ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการกำหนดเป้าหมายดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการตอบกระทู้ของ Mr. Kenichi HOSODA จากพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) และ Mr. Hisashi INAZU จากพรรค Komei ในที่ประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร ป่าไม้ ประมง สภาผู้แทนราษฎร ในการพิจารณาร่างกฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

ตัวเลขดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการกำหนดตัวชี้วัด (KPI) โดย Mr. Norihide TAKMURA รัฐมนตรีช่วย MAFF ระบุว่า เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเป็นสิ่งที่คาดไม่ได้ในกรายกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตรในยุคที่เกษตรกรมีจำนวนลดลงอย่างเห็นได้ชัด ด้าน MAFF ระบุว่า ปัจจุบันไม่มีตัวเลขสัดส่วนการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ อย่างไรก็ตาม อยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการสำรวจในช่วงหลังจากนี้

ร่างกฎหมายฯ ฉบับดังกล่าวกำหนดให้ MAFF จัดทำแนวทางพื้นฐานสำหรับการพัฒนาและผลิตเทคโนโลยีฯ โดย MAFF จะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่ดำเนินการพัฒนาตามแนวทางฯ ดังกล่าว ผ่านมาตรการพิเศษด้านภาษี ฯลฯ ในส่วนของเทคโนโลยีสาขาผักและผลไม้ที่ไม่ค่อยมีความคืบหน้าในการวิจัยพัฒนา MAFF ระบุว่า จะมีการกำหนดสาขาที่จำเป็นต้องมีการพัฒนาเทคโนโลยีฯ และจะสนับสนุนให้มีการนำทรัพยากรไปใช้กับการวิจัยพัฒนาสาขาดังกล่าว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 17. มูลค่าการจำหน่ายอาหารแช่แข็งในปี 2566 เพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (27 เมษายน 2567)

มูลค่าการจำหน่ายอาหารแช่แข็งในปี 2566 คิดเป็น 779,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการเก็บสถิติเมื่อปี 2511 เนื่องจากความสะดวกในการบริโภค อย่างไรก็ตาม วัตถุประสงค์ในการผลิตอาหารแช่แข็งส่วนใหญ่ยังคงพึ่งพาการนำเข้าเป็นหลัก

ตัวเลขดังกล่าวเป็นการรวบรวมข้อมูลโดยสมาคมอาหารแช่แข็งแห่งประเทศไทย โดยอาหารแช่แข็งสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด มูลค่าการจำหน่ายคิดเป็น 380,355 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.3 พื้นตัวใกล้เคียงกับช่วงก่อน COVID-19 ที่มีมูลค่าการจำหน่ายประมาณ 400,000 ล้านบาท ขณะที่อาหารแช่แข็งสำหรับบริโภคในครัวเรือนมีมูลค่าการจำหน่าย 399,550 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากการขึ้นราคาของอาหารแช่แข็ง

เมื่อจำแนกรายประเภทของอาหารแช่แข็งแล้วพบว่า สินค้าปศุสัตว์แช่แข็งมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด มูลค่าการจำหน่ายคิดเป็น 3,014 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.4 ผลผลิตภัณฑ์แช่แข็งปรับตัวสูงขึ้นมากเนื่องจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ผู้ประกอบการต้องการไข่ไก่แช่แข็งนำเข้าทดแทน ด้านสินค้าเกษตรแช่แข็งซึ่งรวมถึงผักแช่แข็งมีมูลค่าการจำหน่าย 19,114 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ขณะที่ ปริมาณการผลิตในภาพรวมคิดเป็น 1,545,568 ตัน ลดลงร้อยละ 3.3 เนื่องจากการขึ้นราคาส่งผลให้ผู้บริโภคชะลอการซื้อ อย่างไรก็ตาม มูลค่าต่อหน่วยที่สูงขึ้นส่งผลให้มูลค่าการผลิตขยายตัว สมาคมฯ ระบุว่า ตลาดอาหารแช่แข็งยังคงมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง

ความต้องการของครอบครัวที่สามและภรรยาทำงานทั้งคู่ประกอบกับความต้องการในครัวเรือนในช่วง COVID-19 ที่ขยายตัวส่งผลให้ตลาดอาหารแช่แข็งเติบโต อย่างไรก็ตาม วัตถุประสงค์ในการผลิตอาหารแช่แข็งส่วนใหญ่พึ่งพาการนำเข้าเป็นหลัก โดยจากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในปี 2566 ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าผักแช่แข็ง 304,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้นสูงกว่า 300,000 ล้านบาทเป็นครั้งแรก เนื่องจากปริมาณมีเสถียรภาพมากกว่าผลผลิตผักในประเทศและมีราคาถูกกว่า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



## 18. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ตั้งคณะกรรมการส่งเสริมโครงการชิงส่วนแบ่งการตลาดสินค้าผัก (27 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 26 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดตั้ง “คณะกรรมการส่งเสริมโครงการชิงส่วนแบ่งการตลาดสินค้าผัก” เพื่อส่งเสริมการใช้ผักที่ผลิตในประเทศสำหรับผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยมีการจัดประชุมสัมมนาในวันเดียวกัน มีผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประมาณ 280 คน ทั้งนี้ ได้มีการเห็นพ้องร่วมกันเกี่ยวกับความจำเป็นในการเตรียมความพร้อมสำหรับระบบการผลิตที่ให้ผลผลิตทั้งปี

ร้อยละ 60 ของผักที่บริโภคในประเทศเป็นผักที่เข้าสู่การแปรรูปและร้านอาหาร ในจำนวนดังกล่าว ร้อยละ 30 เป็นผักที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

คณะกรรมการฯ จะสอบถามผู้ผลิตและผู้ประกอบการเกี่ยวกับปัญหา พร้อมทั้งจะแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับช่วงเวลา ปริมาณ และระดับคุณภาพที่ต้องการของผักแต่ละชนิด เช่น หอมหัวใหญ่ บร็อกโคลี ฯลฯ เพื่อสนับสนุนการจับคู่ทางธุรกิจ โดยจะเริ่มดำเนินการในผักจำนวน 2 – 3 ชนิดที่มีความต้องการสูงในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ก่อน จากนั้นจะมีการจัดการประชุมชี้แจงตามพื้นที่ต่างๆ ในช่วงเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป

ในการประชุมสัมมนา ได้มีการหยิบยกตัวอย่างจากผู้ผลิตและผู้ประกอบการ โดย Mr. Shinji IKETANI จากบริษัท Aifarm นำเสนอการใช้ระบบคาดการณ์การเก็บเกี่ยวเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนบร็อกโคลี และการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ขณะที่ Mr. Takahisa TSUKAWA ผู้บริหารจาก Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) ได้แนะนำเว็บไซต์ VijiMatch ซึ่งทำหน้าที่จับคู่ระหว่างผู้ผลิตกับผู้ประกอบการ

ด้าน Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการ MAFF กล่าวในพิธีจัดตั้งคณะกรรมการฯ ว่ามีความจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนมาใช้ผักที่ผลิตในประเทศ ภายหลังจากนำเข้าไม่มีเสถียรภาพ ราคาผักนำเข้าปรับตัวสูงขึ้น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 19. พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์ทนต่อความร้อนในปีการผลิต 2566 ขยายตัวร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (30 เมษายน 2567)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมตัวเลขพื้นที่การปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทานต่ออุณหภูมิสูงปีการผลิต 2566 โดยคิดเป็น 182,869 เฮกตาร์ (หรือ 1,142,931.25 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่มีการสำรวจ สัดส่วนของการผลิตข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทานต่ออุณหภูมิสูงต่อข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) คิดเป็นร้อยละ 14.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 โดยพื้นที่การปลูกข้าวพันธุ์ Nijinokirameki ซึ่งเป็นพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าของปีก่อนหน้า

MAFF สำรวจพื้นที่การปลูกทั่วประเทศ โดยพบว่ามีการปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทานต่ออุณหภูมิสูงจำนวน 39 จังหวัด โดยในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตกที่มีการปลูกจำนวนมาก มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 19.5 ของข้าวสำหรับการบริโภค (Table Rice) ภูมิภาค Hokkaido-Tohoku ร้อยละ 6 และภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออก ร้อยละ 18.2

พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์ Nijinokirameki ซึ่งองค์กรวิจัยด้านอาหารและการเกษตร (NARO) พัฒนาขึ้นเมื่อปี 2561 คิดเป็น 3,406 เฮกตาร์ (หรือ 21,287.5 ไร่) เพิ่มขึ้นจาก 664 เฮกตาร์ (หรือ 4,150 ไร่) ในปีการผลิต 2564 และ 1,179 เฮกตาร์ (หรือ 7,368.75 ไร่) ในปีการผลิต 2565 โดยพื้นที่ปลูกในจังหวัด Ibaraki, Shizuoka ฯลฯ เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากทนความร้อนได้ดีและให้ผลผลิตสูง



การสำรวจในครั้งนี้จะแสดงผลเฉพาะพันธุ์ที่มีพื้นที่ปลูกมากกว่า 2,000 เฮกตาร์ (หรือ 12,500 ไร่) ขึ้นไป โดยพันธุ์ที่มีการแสดงผลเป็นครั้งแรกในปีการผลิต 2566 ได้แก่ พันธุ์ Harewatari ของจังหวัด Aomori มีพื้นที่ปลูก 2,200 เฮกตาร์ (หรือ 13,750 ไร่) พันธุ์ Hanaechizen ของจังหวัด Fukui มีพื้นที่ปลูก 6,100 เฮกตาร์ (หรือ 38,125 ไร่) พันธุ์ Yumeshizuku ของจังหวัด Saga มีพื้นที่ปลูก 5,750 เฮกตาร์ (หรือ 35,937.5 ไร่) และ พันธุ์ Kumasannokakayaki ของจังหวัด Kumamoto มีพื้นที่ปลูก 2,910 เฮกตาร์ (หรือ 18,187.5 ไร่)

สำหรับพันธุ์ที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดได้แก่ พันธุ์ Kinumusume ซึ่งนิยมปลูกกันในจังหวัด Shimane และ Okayama มีพื้นที่ปลูก 22,549 เฮกตาร์ (หรือ 140,931.25 ไร่) รองลงมาได้แก่ พันธุ์ Koshiibuki ของจังหวัด Niigata มีพื้นที่ปลูก 18,300 เฮกตาร์ (หรือ 114,375 ไร่) และพันธุ์ Tsuyahime ของจังหวัด Yamagata มีพื้นที่ปลูก 17,823 เฮกตาร์ (หรือ 111,393.75 ไร่)

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

## 20. ญี่ปุ่นตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 11 ของฤดูกาลนี้ในจังหวัด Chiba (30 เมษายน 2567)

เมื่อวันที่ 29 เมษายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ยืนยันการตรวจพบไก่ไข่ออกสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มในเมือง Tomisato จังหวัด Chiba โดยนับเป็นกรณีที่ 11 ของฤดูกาลนี้ และนับเป็นกรณีแรกของจังหวัด Chiba ทั้งนี้ ในวันเดียวกันทางการญี่ปุ่นได้เริ่มกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 63,000 ตัว ขณะที่ ภายในพื้นที่รัศมี 3 - 10 กิโลเมตร ซึ่งกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกอีก 9 แห่ง

ทั้งนี้ จังหวัด Chiba มีจำนวนการเลี้ยงไก่ไข่ออกรวม 13 ล้านตัว (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567) มากที่สุดเป็นอันดับที่หนึ่งของญี่ปุ่น ด้านเจ้าหน้าที่จังหวัดฯ เปิดเผยว่า ได้รับการแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวเมื่อเวลา 17.00 น. ของวันที่ 28 เมษายน 2567 ว่าพบไก่ล้มตายจำนวนมากขึ้น ผลการตรวจพันธุกรรมโดยเจ้าหน้าที่สำนักงานสุขอนามัยปศุสัตว์ของจังหวัดได้ผลเป็น Positive

ในพื้นที่รัศมี 3 - 10 กิโลเมตร มีการเลี้ยงไก่รวม 2,400 ตัว โดยได้มีการจำกัดการเคลื่อนย้ายไก่และไข่ออกนอกพื้นที่แล้ว ขณะที่ ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร ไม่มีฟาร์มเลี้ยงไก่เพื่อการพาณิชย์ พบแต่เพียงการเลี้ยงไก่เพื่อความเพลิดเพลิน 3 ครัวเรือน เลี้ยงไก่รวม 23 ตัว นอกจากนี้ ภายในพื้นที่รัศมี 3 - 10 กิโลเมตร ก็มีการเลี้ยงไก่เพื่อความเพลิดเพลินและการวิจัยอีก 17 ครัวเรือน รวมประมาณ 500 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News