



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทร. +๘๑ ๓ ๖๖๖๑ ๓๘๔๔

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/๖๕๕ วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง...ขอส่งสรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ซึ่งมีภารกิจในการศึกษาวิเคราะห์ ติดตามนโยบาย มาตรการ ภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในพื้นที่รับผิดชอบ ตลอดจนติดตามและรายงานสถานการณ์ด้านการเกษตรในญี่ปุ่น ได้จัดทำสรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดแจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดทราบและใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายสกนธ์ วนาเศรษฐี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ราคาจำหน่ายปุ๋ยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – พฤษภาคม 2566 ของ JA-Zennoh ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (1 พฤศจิกายน 2565)	3
2. จังหวัด Kagawa ตรวจพบไก่ไข่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (1 พฤศจิกายน 2565)	3
3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2565 (1 พฤศจิกายน 2565)	4
4. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยืนยันไก่ไข่ติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 3 ของญี่ปุ่น (2 พฤศจิกายน 2565)	5
5. พรรครัฐบาลเห็นชอบร่างคำของบประมาณด้านการเกษตรปี 2565 เพิ่มเติม วงเงิน 820,600 ล้านเยน (3 พฤศจิกายน 2565)	6
6. จังหวัด Ibaraki พื้นที่เลี้ยงไก่ไข่อันดับ 1 ของญี่ปุ่น พบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (4 พฤศจิกายน 2565)	7
7. ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 พฤศจิกายน 2565)	7
8. ญี่ปุ่นตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเพิ่มเติมอีกในจังหวัด Ibaraki และ Okayama (5 พฤศจิกายน 2565)	8
9. ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในช่วง 3 เดือนข้างหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับร้อยละ 50 (8 พฤศจิกายน 2565)	9
10. กระทรวงเกษตรฯ แกลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ณ เดือนตุลาคม 2565 (10 พฤศจิกายน 2565)	9
11. ทีมวิจัยมหาวิทยาลัย Yamagata ประสบความสำเร็จผลิตเนื้อ Plant-based Meat จากรำข้าว (12 พฤศจิกายน 2565)	10
12. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 7 และ 8 ในจังหวัด Okayama และ Wakayama (12 พฤศจิกายน 2565)	10
13. ราคาเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 30 ปี (15 พฤศจิกายน 2565)	11
14. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 9 ในจังหวัด Hyogo (15 พฤศจิกายน 2565)	12
15. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงซ้ำอีกในจังหวัด Kagoshima และ Niigata (18 พฤศจิกายน 2565)	12
16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่แคตตาล็อกเทคโนโลยีรุ่นใหม่เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว (20 พฤศจิกายน 2564)	13
17. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 12 ในจังหวัด Miyazaki (20 พฤศจิกายน 2565)	14
18. จังหวัด Kagawa ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซ้ำอีก (22 พฤศจิกายน 2565)	14



หัวข้อข่าว	หน้าที่
19. จังหวัด Kagawa พบไก่อต้อมสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 3 และเป็นกรณีที่ 15 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ (23 พฤศจิกายน 2565)	14
20. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมจ่ายเงินช่วยเหลือค่าขนส่งอาหารหยาบที่ผลิตในประเทศหวังกระตุ้นการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ (24 พฤศจิกายน 2565)	15
21. ญี่ปุ่นอยู่ระหว่างสรุปรายละเอียดการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าว (25 พฤศจิกายน 2565)	15
22. ญี่ปุ่นพบไก่อต้อมสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 17 ในจังหวัด Kagoshima (25 พฤศจิกายน 2565)	16
23. เทศบาลเมือง Kobe จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ญี่ปุ่นฟอสฟอรัสไร้ไซเคิลจากกากตะกอนน้ำทิ้ง (27 พฤศจิกายน 2565)	16
24. ญี่ปุ่นตรวจพบเป็ดต้อมสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในจังหวัด Chiba (27 พฤศจิกายน 2565)	17
25. ญี่ปุ่นพบไก่อต้อมสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 19 ในจังหวัด Kagoshima (28 พฤศจิกายน 2565)	17
26. โรงเรียนมัธยมปลายแห่งหนึ่งในจังหวัด Tokushima ใช้ผงจิ้งหรีดมาทำเป็นอาหารกลางวันโรงเรียน (29 พฤศจิกายน 2565)	17
27. คณะอนุกรรมการโรคระบาดสัตว์ปีจัดทำข้อเสนอฉุกเฉินเพื่อรับมือการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (29 พฤศจิกายน 2565)	18
28. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรเดือนตุลาคม 2565 (30 พฤศจิกายน 2565)	19
29. การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกฯ ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 30 (30 พฤศจิกายน 2565)	20



1. ราคาจำหน่ายปุ๋ยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – พฤษภาคม 2566 ของ JA-Zennoh ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง (1 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคมที่ผ่านมา สหพันธ์สมาคมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Federation of Agricultural Co-operative Associations หรือ JA-Zennoh) ประกาศราคาปุ๋ยประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 – พฤษภาคม 2566 โดยปุ๋ยเชิงเดี่ยวโดยเฉพาะแอมโมเนียมซัลเฟตและโพแทสเซียมคลอไรด์มีราคาสูงขึ้นร้อยละ 8 – 31 เมื่อเทียบกับการประกาศราคาค้างที่ผ่านมา (มิถุนายน – ตุลาคม 2565) เช่นเดียวกันปุ๋ยเชิงเดี่ยวชนิดอื่นที่มีราคาสูงขึ้นทุกรายการยกเว้นปุ๋ยยูเรียที่นำเข้าจากต่างประเทศ ในส่วนของปุ๋ยผสม 15-15-15 ก็มีราคาสูงขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมิถุนายน – ตุลาคม 2565 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2564 ราคาวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยในต่างประเทศมีแนวโน้มปรับตัวลดลงแต่เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ต้นทุนปรับตัวสูงขึ้น

การปรับขึ้นของราคาปุ๋ยชะลอตัวเมื่อเทียบกับการประกาศครั้งที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ราคาปุ๋ยยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ต้นทุนการจัดหาปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยในส่วนของปุ๋ยเชิงเดี่ยว โพแทสเซียมคลอไรด์มีราคาสูงขึ้นกว่าร้อยละ 31 อัตราขยายตัวสูงสุดเมื่อเทียบกับปุ๋ยชนิดอื่น เนื่องจากการนำเข้าจากรัสเซียและเบลารุสติดขัดสืบเนื่องจากสงครามรัสเซีย – ยูเครน ขณะที่ ปุ๋ยยูเรียนำเข้าเป็นปุ๋ยชนิดเดียวที่มีราคาลดลง โดยลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับการประกาศราคาค้างที่ผ่านมา เนื่องจากราคาธัญพืชปรับตัวลดลง ความต้องการปุ๋ยผ่านจุดสูงสุดไปแล้ว ราคาในตลาดโลกจึงลดลง อย่างไรก็ตาม JA-Zennoh ระบุว่า ยังคงต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากประเทศจีนยังคงจำกัดการส่งออก ประกอบกับอินเดียและบราซิลซึ่งเป็นผู้ใช้ปุ๋ยรายใหญ่กำลังจะเข้าสู่ช่วงต้องการปุ๋ยจำนวนมาก

ในส่วนของปุ๋ยฟอสฟอรัส ราคาปุ๋ย SSP ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 15 และราคาปุ๋ย TSP ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับการประกาศราคาค้างที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศจีนจำกัดการส่งออก และความต้องการฟอสฟอรัสไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. จังหวัด Kagawa ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (1 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 31 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่จากฟาร์มไก่ในเมือง Kannonji จังหวัด Kagawa ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยหากได้รับการยืนยัน จะนับเป็นกรณีที่ 3 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ จังหวัด Kagawa ตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2563

หากยืนยันการติดโรค HPAI แล้ว จังหวัดจะเริ่มขั้นตอนกำจัดโรค ซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ฟาร์มแห่งดังกล่าวรวม 40,000 ตัว ทั้งนี้ ในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (พื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร) มีฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 22 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 870,000 ตัว และในพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (พื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร) มีฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 66 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 3,440,000 ตัว

จากสถิติด้านปศุสัตว์ของ MAFF พบว่า ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จังหวัด Kagawa มีการเลี้ยงไก่ประมาณ 5,430,000 ตัว มากเป็นอันดับที่ 16 ของประเทศ และมีการเลี้ยงไก่เนื้อ 2,500,000 ตัว มากเป็นอันดับที่ 12 ของประเทศ ด้าน Mr. Tesuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการ MAFF ระบุในที่ประชุมศูนย์บัญชาการควบคุมโรคฯ ว่า ต้องการให้ทุกฝ่ายดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค HPAI อย่างถี่ถ้วน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



3. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำเดือนกันยายน 2565

(1 พฤศจิกายน 2565)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 45,343 ตัน ลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคานำเข้าในภาพรวมใกล้เคียงกับปีปกติ โดยผักรายการสำคัญมีราคานำเข้าอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ขณะที่ บางรายการมีราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดจำนวนมาก ในส่วนของผลไม้สด ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนการผลิต ณ ประเทศผู้ส่งออก ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 6 เนื่องจากผลผลิตผลไม้ในประเทศออกสู่ตลาด สำหรับเนื้อสัตว์ เนื้อโคและเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ขณะที่ เนื้อสุกรมีปริมาณนำเข้าลดลงในรอบ 1 ปี

ผัก ผักที่มีแหล่งผลิตหลักอยู่ในจังหวัด Hokkaido มีปริมาณผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลง โดยหอมหัวใหญ่มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ความต้องการนำเข้าหอมหัวใหญ่พร้อมเปลือกลดลง แต่ตลาดยังคงมีความต้องการนำเข้าหอมหัวใหญ่ที่ปอกเปลือกแล้ว ในส่วนของฟักทอง ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 90 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ โดยปกติแล้ว ปริมาณนำเข้าฟักทองจากเม็กซิโกจะเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป แต่ในปีนี้ต้นทุนค่าขนส่งทางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ปริมาณนำเข้ามีแนวโน้มลดลง ขณะเดียวกัน ปริมาณการผลิตฟักทองในเกาหลีใต้ก็ไม่เพียงพอ จึงคาดว่า การนำเข้าจะมีปริมาณจำกัด สำหรับมันฝรั่ง ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดจำนวนมาก และในเดือนก่อนหน้า มีปริมาณนำเข้าจำนวนมาก ด้านแครอทและต้นหอมญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 37 และร้อยละ 14 ถึงแม้ว่าราคานำเข้าจะปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 50 และ ร้อยละ 70 ตามลำดับ เนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ สำหรับมะเขือเทศและพริกหวานที่ส่วนใหญ่นำเข้าจากเกาหลีใต้ ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 25 และร้อยละ 63 ตามลำดับ ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผลไม้ ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าส้มลดลงประมาณร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศออสเตรเลียได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับราคานำเข้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 และผลไม้ในประเทศเริ่มออกสู่ตลาด ในส่วนขององุ่น ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 55 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของสองปีที่ผ่านมา เนื่องจากองุ่นพันธุ์ Shine Muscat ที่ผลิตในประเทศเริ่มออกสู่ตลาด ผู้ประกอบการนำเข้าระบุว่า ราคองุ่นพันธุ์ Shine Muscat ไม่แพง ส่งผลให้ความต้องการองุ่นนำเข้าลดลง ประกอบกับราคองุ่นนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เนื่องจากต้นทุนการผลิตของประเทศผู้ส่งออกปรับตัวสูงขึ้น สำหรับกล้วย ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น ผู้บริโภคญี่ปุ่นมีภาพลักษณ์ว่ากล้วยเป็นผลไม้ที่มีราคาถูก ผู้จำหน่ายจึงไม่สามารถปรับเพิ่มราคาจำหน่ายได้ จึงใช้วิธีลดกำไรจากการจำหน่ายแทน ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 3 ใกล้เคียงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ผู้ประกอบการนำเข้าคาดการณ์ว่า ปริมาณนำเข้าในปีหน้าจะลดลง

เนื้อสัตว์ ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 51,947 ตัน เพิ่มขึ้น 1,364 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื้อโคแช่เย็นมีปริมาณนำเข้าลดลงประมาณร้อยละ 30 ขณะที่ เนื้อโคแช่แข็งซึ่งมีราคาถูกและนำเข้าจากออสเตรเลียและแคนาดามีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 72,584 ตัน ลดลง 1,711 ตัน หรือร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน



ของปีที่ผ่านมา ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรเพิ่มขึ้นต่อเนื่องกัน 13 เดือนเพื่อทดแทนการนำเข้าเนื้อโคที่มีราคาแพง แต่เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาสลัดของเนื้อสุกรปรับตัวสูงขึ้น ความต้องการจึงชะลอตัวเมื่อจำแนกรายแหล่งนำเข้าแล้วพบว่า เนื้อสุกรจากแคนาดามีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความล่าช้าในการผ่านพิธีศุลกากรและประเทศแคนาดาขาดแคลนแรงงานในการผลิต ทั้งนี้ จากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation พบว่า ในช่วงเดือนกันยายน 2565 ราคาค้าส่งเนื้อสุกรแช่เย็นของแคนาดา กิโลกรัมละ 1,052 เยน ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาบางส่วนใกล้เคียงกับราคาเนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศ สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 46,792 ตัน เพิ่มขึ้น 1,598 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 44,253 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2565 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนกันยายน 2564 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	1,229	134	103	73	จีน 1,209 ไทย 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยืนยันไก่ไข่อัดโรคใช้หัวदनกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 3 ของญี่ปุ่น (2 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ยืนยันผลการตรวจไก่ไข่ต้องสงสัยจากฟาร์มในเมือง Kannonji จังหวัด Kagawa ติดโรคใช้หัวदनกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 3 ต่อเนื่องจากการตรวจพบในจังหวัด Okayama และ Hokkaido และนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกของจังหวัด Kagawa หลังจากครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2563 ด้านจังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 40,000 ตัวแล้ว ขณะเดียวกัน ได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 22 แห่ง ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรเป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (เลี้ยงไก่รวม 870,000 ตัว) และได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 66 แห่ง ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตรเป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก (เลี้ยงไก่รวม 3,440,000 ตัว)

ในวันเดียวกัน MAFF แถลงผลการตรวจเชื้อไวรัส HPAI ที่ตรวจพบกรณีที่ 1 - 2 ในจังหวัด Okayama และ Hokkaido เป็นสายพันธุ์ H5N1 ซึ่งเป็นสายพันธุ์เดียวกับที่ตรวจพบในปีที่ผ่านมาจำนวน 23 กรณีจากทั้งหมด 25 กรณี โดย MAFF ระบุเพิ่มเติมว่าปัจจุบันพบการระบาดของสายพันธุ์ดังกล่าวในทุกพื้นที่ทั่วโลก เช่น สหรัฐอเมริกา และภูมิภาคยุโรป นอกจากนี้ ยังเป็นสายพันธุ์เดียวกับที่ตรวจพบและได้รับการยืนยันแล้วในเกาหลีใต้จำนวน 2 กรณี ด้านส่วนสุขอนามัยสัตว์ MAFF ระบุว่า มีความเป็นไปได้สูงว่าเชื้อไวรัสดังกล่าวเข้าสู่ประเทศญี่ปุ่นโดยนกอพยพ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



5. พรรครัฐบาลเห็นชอบร่างคำขอของงบประมาณด้านการเกษตรปี 2565 เพิ่มเติม วงเงิน 820,600 ล้านบาท (3 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) และพรรค Komei (NKP) ซึ่งเป็นพรรครัฐบาลของญี่ปุ่น เห็นชอบร่างงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติม วงเงิน 820,600 ล้านบาท โดยเป็นงบประมาณสำหรับการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารวงเงิน 164,200 ล้านบาท สำหรับส่งเสริมการผลิตปุ๋ยและอาหารสัตว์ในประเทศ รวมถึงส่งเสริมการปลูกพืชไร่ ขณะเดียวกัน เป็นงบประมาณสำหรับการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาค่าครองชีพสูงขึ้น เช่น ค่าน้ำมันและค่าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ราคามีแนวโน้มสูงขึ้น วงเงิน 112,700 ล้านบาท และเป็นงบประมาณสำหรับมาตรการรองรับผลกระทบข้อตกลง CPTPP วงเงิน 270,400 ล้านบาท

สำหรับการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร MAFF เสนอของงบประมาณสำหรับการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยในประเทศและการรักษาเสถียรภาพด้านราคาวงเงิน 27,000 ล้านบาท โดยจะให้การสนับสนุนค่าเก็บรักษาวัตถุดิบการผลิตปุ๋ย รวมถึงค่าพัฒนา Facility สำหรับเก็บรักษา นอกจากนี้ จะให้การสนับสนุนผู้เกี่ยวข้องซึ่งครอบคลุมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เกษตรกรผู้ปลูกพืช และผู้ประกอบการผลิตปุ๋ย สำหรับการส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชไร่ ได้เสนอของงบประมาณวงเงิน 25,000 ล้านบาท

ในส่วนของการส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์ในประเทศ ได้เสนอของงบประมาณวงเงิน 12,000 ล้านบาท สำหรับโครงการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และเกษตรกรผู้ปลูกพืช โดยจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการพัฒนา Facility เพื่อเพิ่มการผลิตอาหารสัตว์ด้วย

สำหรับการส่งเสริมการใช้แปรรูปข้าวเจ้า MAFF เสนอของงบประมาณวงเงิน 14,000 ล้านบาท เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ และให้การสนับสนุนการจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและ Facility สำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จะนำมาผลิตเป็นแปรรูปข้าวเจ้า

นอกจากนี้ MAFF ยังเตรียมมาตรการเยียวยาผลกระทบจากค่าครองชีพที่เพิ่มสูงขึ้น โดยจะมีการชดเชยกรณีราคาซื้อแพงสูงกว่าราคาดมาตรฐาน วงเงิน 8,500 ล้านบาท และการชดเชยกรณีราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นเกินราคาดมาตรฐาน วงเงิน 10,300 ล้านบาท

ในส่วนของการเยียวยาผลกระทบจากข้อตกลง CPTPP เสนอของงบประมาณวงเงิน 270,400 ล้านบาท เช่น โครงการเสริมสร้างพื้นฐานการผลิตด้านการเกษตรวงเงิน 30,600 ล้านบาท และโครงการคลัสเตอร์ปศุสัตว์ 55,500 ล้านบาท เป็นต้น

ด้านการจ่ายเงินช่วยเหลือ (Direct Payment) การใช้ประโยชน์จากพื้นที่นา ได้เสนอของงบประมาณวงเงิน 19,000 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้สำหรับการส่งเสริมให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นในส่วนที่ยังไม่เพียงพอ และเสนอของงบประมาณวงเงิน 5,700 ล้านบาท สำหรับการสนับสนุนเกษตรกรโคนมให้ผลิตตามความต้องการของตลาด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



6. จังหวัด Ibaraki พื้นที่เลี้ยงไก่ไข่อันดับ 1 ของญี่ปุ่น พบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (4 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Kasumigaura จังหวัด Ibaraki ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยหากมีการยืนยัน จะนับเป็นกรณีที่ 4 ของประเทศญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ จังหวัด Ibaraki ตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และจากสถิติด้านปศุสัตว์ของ MAFF พบว่า จังหวัด Ibaraki เลี้ยงไก่ไข่ประมาณ 15.29 ล้านตัว มากเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7. ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (5 พฤศจิกายน 2565)

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง (ไม่นับรวมผลิตภัณฑ์อาหาร) มูลค่า 32,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกนมและนมผงอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับญี่ปุ่นมีสต็อกนมผงพร้อมมันเนยจำนวนมากจึงมีการระบายโดยการส่งออก นอกจากนี้ การส่งออกข้าวและชาเขียวก็ขยายตัวเช่นกัน

ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา ญี่ปุ่นส่งออกนมและผลิตภัณฑ์จากนมมูลค่า 2,800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา มูลค่าส่งออกสะสม 9 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม - กันยายน 2565) เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่แผนกนมและผลิตภัณฑ์จากนมของ MAFF ระบุว่า นอกจากนมสดแล้วนมผงและไอศกรีมของญี่ปุ่นได้รับความนิยม ปริมาณการส่งออกจึงขยายตัว ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการญี่ปุ่นเร่งส่งเสริมการจำหน่ายนมผงพร้อมมันเนยในตลาดเอเชียซึ่งมีความต้องการผลิตภัณฑ์จากนมของญี่ปุ่น ขณะที่ มูลค่าการส่งออกซีลลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งการส่งออกขยายตัวอย่างชัดเจน

ในส่วนของสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ พบว่า ไก่มีมูลค่าส่งออก 800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 เนื้อสุกรมีมูลค่าส่งออก 200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ขณะที่ เนื้อโคมีมูลค่าส่งออก 5,000 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการใช้โควตาส่งออกภาษีต่ำครบจำนวนไปก่อนหน้านี้แล้ว การส่งออกเนื้อโคไปสหรัฐอเมริกาจึงชะลอตัว

ขณะเดียวกัน มันเทศมีมูลค่าส่งออก 300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมันเผาญี่ปุ่นได้รับความนิยมในตลาดเอเชีย ข้าวมีมูลค่าส่งออก 600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 23 และชาเขียวมีมูลค่าส่งออก 1,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารในภาพรวมคิดเป็นมูลค่า 114,100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกไปจีนซึ่งเป็นตลาดอันดับ 1 และสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดอันดับ 3 ขยายตัว ขณะที่ การส่งออกไปยังฮ่องกงซึ่งเป็นตลาดอันดับ 2 ลดลงเนื่องจากมาตรการจำกัดการรับประทานอาหารนอกบ้าน



มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่นในเดือนกันยายน 2565

รายการ	มูลค่า (100 ล้านบาท)	อัตรายายตัว (%)
สินค้าเกษตร (รวมอาหารแปรรูป)	772	+14
- อาหารแปรรูป	448	+14
- สินค้าเกษตรขั้นต้น	323	+13
-- สินค้าปศุสัตว์	118	+11
-- ธัญพืช	53	+10
-- ผักผลไม้	52	-0.6
-- อื่นๆ	101	+25
สินค้าป่าไม้	48	+7
สินค้าประมง	321	+29
รวม	1,141	+17

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

8. ญี่ปุ่นตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงเพิ่มเติมอีกในจังหวัด Ibaraki และ Okayama (5 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Kasumigaura จังหวัด Ibaraki และเมือง Kurashiki จังหวัด Okayama ซึ่งเป็นการตรวจพบกรณีที่ 4 และ 5 ของฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาประมาณ 1 สัปดาห์นับจากการตรวจพบกรณีแรกของฤดูกาล ญี่ปุ่นได้กำจัดไก่ไปแล้วกว่า 1.93 ล้านตัวมากที่สุดเป็นประวัติการณ์

ฟาร์มที่ตรวจพบเป็นกรณีที่ 4 เลี้ยงไก่รวม 1.04 ล้านตัว มากเป็นอันดับที่ 4 ตั้งแต่เคยตรวจพบโรคดังกล่าวในอดีตที่ผ่านมา ทั้งนี้ จังหวัด Ibaraki ได้เริ่มดำเนินการมาตรการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวแล้ว และได้กำหนดให้ฟาร์มที่ตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 2 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 990,000 ตัว เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย ฟาร์มที่ตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร จำนวน 25 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 410,000 ตัว เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก การตรวจพบครั้งนี้เป็นครั้งแรกของจังหวัด Ibaraki นับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 ในส่วนของจังหวัด Okayama ก็ได้เริ่มกำจัดไก่ที่เลี้ยงในฟาร์มแห่งดังกล่าวรวม 510,000 ตัวแล้วเช่นกัน

ในฤดูกาลนี้ญี่ปุ่นตรวจพบโรค HPAI เร็วที่สุดเป็นประวัติการณ์ โดยตรวจพบครั้งแรกเมื่อวันที่ 28 ตุลาคมที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบันมีการตรวจพบแล้ว 5 กรณี ในพื้นที่ 4 จังหวัด มีแผนกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มรวม 1.93 ล้านตัว ทั้งนี้ ในอดีตที่ผ่านมา ญี่ปุ่นเคยกำจัดไ้มากที่สุดจำนวน 9.87 ล้านตัว ในฤดูกาลปี 2563/2564 ซึ่งพบการระบาดทั้งหมด 52 กรณี ในพื้นที่ 18 จังหวัด

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



9. ดัชนีความต้องการข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ในช่วง 3 เดือนข้างหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับร้อยละ 50 (8 พฤศจิกายน 2565)

จากผลสำรวจสถานการณ์ตลาดโดยองค์การส่งเสริมการค้าเกษตรของประเทศไทยในญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายนที่ผ่านมาพบว่า ดัชนีความต้องการข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็นร้อยละ 50 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยนับเป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปีที่ดัชนีความต้องการข้าวแต่ละระดับร้อยละ 50 ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าระดับอุปสงค์เมื่อเทียบกับอุปทานข้าวเริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวเลขดัชนีความต้องการข้าวเป็นการสำรวจแนวโน้มสถานการณ์ตลาดและราคาข้าวในช่วง 3 เดือนข้างหน้า โดยสอบถามผู้ผลิต ผู้รวบรวม และผู้ประกอบการค้าส่งข้าว ซึ่งหากตัวเลขดังกล่าวยิ่งเข้าใกล้ 100 หมายความว่าระดับอุปสงค์เมื่อเทียบกับอุปทานปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ตัวเลขดัชนีความต้องการข้าวอยู่ในระดับร้อยละ 40 ซึ่งหลายฝ่ายมองว่าระดับอุปสงค์เมื่อเทียบกับอุปทานข้าวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ แต่ผลการสำรวจเมื่อเดือนตุลาคมชี้ให้เห็นว่า ตัวเลขดัชนีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยอยู่ในระดับร้อยละ 50 ซึ่งถือว่าเป็นระดับที่สมดุล เนื่องจากในปีการผลิต 2565 เกษตรกรบางส่วนหันไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) ปริมาณผลผลิตอยู่ในระดับต่ำกว่าปริมาณการผลิตข้าวที่เหมาะสม และคาดการณ์ว่าปริมาณข้าวในสต็อกเอกชน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 จะต่ำกว่า 2 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับมาตรฐาน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

10. กระทรวงเกษตรฯ แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ณ เดือนตุลาคม 2565 (10 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แลงตัวเลขดัชนีผลผลิตข้าวปีการผลิต 2565 ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565 โดยอยู่ในระดับ 100 คงที่เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งที่ผ่านมามีเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2565 ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) คิดเป็น 6,702,000 ตัน ลดลง 1,000 ตัน เนื่องจากแหล่งผลิตในภูมิภาค Tohoku และ Kyushu มีสภาพอากาศแปรปรวน ขณะที่ ตัวเลขปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2566 คิดเป็น 6,690,000 ตัน คงที่เมื่อเทียบกับการประกาศตัวเลขครั้งที่ผ่านมามี

พื้นที่ปลูกข้าว Table Rice คิดเป็น 1,251,000 เฮกตาร์ (หรือ 7,818,750 ไร่) ปริมาณผลผลิตต่อพื้นที่ 537 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 10 อาร์ (หรือ 859.2 กิโลกรัมต่อไร่) คงที่เมื่อเทียบกับผลการสำรวจครั้งที่ผ่านมามี

เมื่อจำแนกเป็นรายภูมิภาคพบว่า ดัชนีผลผลิตข้าวของภูมิภาค Kinki คิดเป็น 102 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน เนื่องจากสภาพอากาศในเดือนตุลาคมเอื้ออำนวย ขณะที่ ภูมิภาค Tohoku และ Kyushu คิดเป็น 98 ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากปริมาณแสงแดดไม่เพียงพอ ฝนตกต่อเนื่อง และผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่น สำหรับภูมิภาคอื่นๆ ตัวเลขดัชนีไม่มีการเปลี่ยนแปลง

นอกจากนี้ เมื่อจำแนกเป็นรายจังหวัดแล้วพบว่า จังหวัด Akita ซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าว Table Rice มากเป็นอันดับ 3 ของประเทศ มีดัชนีผลผลิตข้าวคิดเป็น 95 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับการสำรวจครั้งก่อน เนื่องจากฝนตกต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ในเดือนที่ผ่านมา MAFF ประกาศตัวเลขคาดการณ์สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวโดยใช้ผลการสำรวจครั้งก่อน โดยปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2566 คิดเป็น 6,690,000 ตัน ใกล้เคียงกับปีการผลิต 2565 และเนื่องจากดัชนีผลผลิตข้าวที่ประกาศในครั้งนี้นี้น่าจะมีความเปลี่ยนแปลง MAFF จึงยืนยันตัวเลขปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมปีการผลิต 2566 ซึ่งประกาศไปเมื่อคราวก่อน นอกจากนี้ หากใช้ตัวเลข



คาดการณ์ปริมาณผลผลิตที่เผยแพร่ในครั้งนี้ จะพบว่า ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2566 สต็อกข้าวเอกชนจะมีปริมาณ 1,910,000 – 1,970,000 ตัน ซึ่งอยู่ในระดับสมดุล

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

11. ทีมวิจัยมหาวิทยาลัย Yamagata ประสบความสำเร็จผลิตเนื้อ Plant-based Meat จากรำข้าว (12 พฤศจิกายน 2565)

ทีมวิจัยของศาสตราจารย์ Masanori WATANABE จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย Yamagata ประสบความสำเร็จผลิตเนื้อจากพืช (Plant-based Meat) โดยใช้รำข้าวพองไขมันเป็นรายแรกของโลก ซึ่งใช้วิธีสกัดโปรตีนจากรำข้าวและเพิ่มส่วนผสมของน้ำตาลเข้าไป ทั้งนี้ หลายฝ่ายคาดหวังต่อผลการวิจัยพัฒนาดังกล่าวเนื่องจากญี่ปุ่นสามารถพึ่งพาตนเองในการผลิตข้าวได้

รำข้าวพองไขมันเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ (by product) ที่ได้จากการสกัดน้ำมันรำข้าว ซึ่งปัจจุบันนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ โดยทีมวิจัยของศาสตราจารย์ WATANABE ร่วมกับบริษัท Satake (สำนักงานอยู่ในเมือง Higashi-Hiroshima จังหวัด Hiroshima) พัฒนาเทคนิคสกัดและกลั่นสารโปรตีนจากรำข้าวที่มีประสิทธิภาพสูง จากนั้นเพิ่มส่วนผสมของน้ำตาลและไขมันเพื่อผลิตเป็นเนื้อจากพืช (Plant-based Meat)

เนื้อสกัดจากรำข้าวมีจุดเด่นคือไม่มีส่วนผสมของสาร Allergen ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคภูมิแพ้ และมีเนื้อสัมผัสที่ยืดหยุ่นระดับเดียวกับเนื้อจากพืชที่ผลิตจากถั่วเหลือง นอกจากนี้ ยังสามารถปรับระดับความยืดหยุ่นได้ตามความต้องการและวัตถุประสงค์ที่จะนำไปใช้

ด้านศาสตราจารย์ WATANABE ระบุว่า ต้องการให้การวิจัยพัฒนาในครั้งนี้ยกระดับมูลค่าเพิ่มของสินค้าข้าว และช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยวางแผนจะจัดตั้งบริษัท SMEs ภายในช่วง 2 ปีหลังจากนี้ เพื่อผลิตและจำหน่ายเนื้อจากรำข้าวและอาหารเสริม

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

12. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 7 และ 8 ในจังหวัด Okayama และ Wakayama (12 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และจังหวัด Okayama แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Kurashiki โดยนับเป็นกรณีที่ 3 ของจังหวัดและกรณีที่ 7 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ จังหวัดได้เริ่มกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 34,000 ตัวแล้ว และได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่ 2 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 77,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และฟาร์มเลี้ยงไก่ 6 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 324,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกแล้ว

ในวันเดียวกัน จังหวัด Wakayama แถลงตรวจพบเปิดต้องสงสัยติดโรค HPAI จากสวนสัตว์ Adventure World เมือง Shirahama จังหวัด Wakayama ทั้งนี้ จังหวัดได้เริ่มดำเนินการมาตรการกำจัดโรคซึ่งรวมถึงการกำจัดเปิด นกกระเจอกเทศ นกฮูก ที่เลี้ยงไว้ในสวนสัตว์แห่งดังกล่าวรวม 63 ตัวแล้ว โดยเป็นการตรวจพบโรค HPAI กรณีที่ 8 ในจังหวัดที่ 5 ของฤดูกาลนี้ และเป็นการตรวจพบครั้งแรกในจังหวัด Wakayama นับตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งจังหวัดได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่จำนวน 1 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 4,500 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกแล้ว นอกจากนี้ สวนสัตว์แห่งดังกล่าวยังมีการเลี้ยงนกเพนกวินและนกฟลามิงโกด้วยแต่นกทั้งสองชนิดไม่อยู่ภายใต้กฎหมายป้องกันโรคระบาดปศุสัตว์จึงไม่อยู่ในเป้าหมายที่จะต้องกำจัด สวนสัตว์แห่งดังกล่าวปิดให้บริการเป็นการชั่วคราวในวันที่ 11 พฤศจิกายนที่ผ่านมา



โดยจนถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 ได้ตรวจพบเปิดล้มตายแล้วจำนวน 6 ตัว ผลการตรวจหาโรค HPAI อย่างง่ายได้ผลเป็น Positive

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

13. ราคาเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 30 ปี (15 พฤศจิกายน 2565)

ราคาค่าส่งเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 30 ปี เนื่องจากความต้องการของประเทศอื่นๆ ขยายตัวและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาเนื้อสะโพกไก่นำเข้าปรับตัวสูงขึ้น ความต้องการเนื้อไก่ในประเทศจึงขยายตัว ขณะเดียวกัน ราคาเนื้อโคนำเข้าและเนื้อสุกรนำเข้าส่งผลให้ผู้ประกอบการหันมาใช้เนื้อสะโพกไก่ที่ผลิตในประเทศทดแทน นอกจากนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ส่งผลให้จำนวนไก่ที่เลี้ยงลดลง และมีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นอีกปัจจัยที่ส่งผลให้ราคาเนื้อไก่ในประเทศขยับตัวสูงขึ้นอีก

ราคาค่าส่งเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 (ในเขตพื้นที่กรุงโตเกียว) กิโลกรัมละ 395 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2535 โดยในจำนวนเนื้อไก่ที่ออกสู่ตลาดจำแนกเป็นเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศประมาณร้อยละ 70 เนื่องจากมีราคาถูกกว่าเนื้อไก่นำเข้า

ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อไก่จากบราซิลและไทยเกือบร้อยละ 90 โดยราคาค่าส่งเนื้อสะโพกไก่จากบราซิล (ในเขตพื้นที่กรุงโตเกียว) กิโลกรัมละ 440 – 450 เยน และเนื้อสะโพกไก่จากไทย (หันลูกเต๋า) กิโลกรัมละ 470 – 490 เยน สูงขึ้นร้อยละ 33 และร้อยละ 9 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงต้นปีที่ผ่านมา

สถานการณ์การผลิตเนื้อไก่ของประเทศไทยกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายหลังขาดแคลนแรงงานเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ขณะที่ เหตุความไม่สงบในยูเครนส่งผลให้ความต้องการเนื้อไก่บราซิลจากภูมิภาคยุโรปและตะวันออกกลางขยายตัว ถึงแม้ว่าราคาในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นเริ่มจะชะลอตัวลงแล้ว แต่ราคานำเข้ามายังประเทศญี่ปุ่นยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง

ด้านผู้ประกอบการจำหน่ายไก่ทอดคาราเกะให้ข้อมูลว่า ราคาไก่ทอดคาราเกะที่ทำจากเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศถูกกว่าเนื้อสะโพกไก่นำเข้าประมาณร้อยละ 30 โดยในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ปริมาณจำหน่ายเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 ขณะที่ ปริมาณจำหน่ายเนื้อสะโพกไก่นำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ความนิยมในอาหารสุขภาพยังเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากเนื้อไก่ (ยกเว้นหนังไก่) มีโปรตีนสูงและแคลอรีต่ำ สินค้าเนื้อไก่หนึ่ง (Salad Chicken) ที่จำหน่ายในร้านสะดวกซื้อเป็นที่นิยมของตลาด โดยจากข้อมูลของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า ปริมาณการบริโภคเนื้อไก่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2557 เว้นแต่เพียงปี 2563 ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2565 ปริมาณบริโภคเนื้อไก่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

อัตราค่าจ้างของญี่ปุ่นไม่ได้ปรับตัวสูงขึ้นตามอัตราค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้นจากเงินเยนที่อ่อนค่าและการขึ้นราคาวัตถุดิบ โดยจากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ชีวิตโดยธนาคารแห่งประเทศไทยเมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมาพบว่า มีผู้เลือกตอบ “ไม่มีกำลังจ่ายเช่นเดิม” เพิ่มขึ้น ดังนั้น จึงเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลให้ผู้บริโภคหันไปเลือกซื้อเนื้อไก่ที่มีราคาถูกเมื่อเทียบกับเนื้อโคและเนื้อสุกรที่มีราคาสูงกว่า

ด้านบริษัท Trading Company ระบุว่า ไม่มีตัวเลือกสำหรับเนื้อสัตว์ประเภทอื่นที่มีราคาถูกกว่าเนื้อไก่ และมีปริมาณการผลิตที่เพียงพอ ขณะที่ ตั้งแต่เดือนตุลาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นตรวจพบการระบาดของโรค HPAI



ถึงแม้ว่าจนถึงปัจจุบันยังไม่มีผลกระทบต่อสถานการณ์ด้านการตลาด อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์ทวีความรุนแรงขึ้นจนส่งผลให้จำนวนไก่ที่เลี้ยงไว้ลดลงจำนวนมากก็มีความเป็นไปได้ว่าจะส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น

ราคาเนื้อสะโพกไก่ที่ผลิตในประเทศก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน โดยราคาค้าส่งในเขตพื้นที่กรุงโตเกียว ณ วันที่ 15 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 728 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นสูงนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2551 เนื่องจากตลาดหันมาบริโภคเนื้อสะโพกไก่ในประเทศทดแทนเนื้อโคและเนื้อสุกรนำเข้าที่ราคาขายปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

ราคาค้าส่งเนื้อโคจากสหรัฐอเมริกาลดลงประมาณร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 ประมาณร้อยละ 30 ขณะเดียวกัน ราคาค้าส่งเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ ก็ปรับตัวสูงขึ้นประมาณร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสูงขึ้นประมาณร้อยละ 10 เช่นกันเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เนื่องจากเศรษฐกิจของสหรัฐฯ พ้นตัวความต้องการในประเทศกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ประกอบกับราคาอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นและเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ต้นทุนในการนำเข้าขยายตัว บริษัท Trading Company จึงแนะนำให้ซูเปอร์มาร์เก็ตจำหน่ายเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศทดแทนเนื้อโคและเนื้อสุกรนำเข้า

จากข้อมูลของ Agriculture and Livestock Industries Corporation (ALIC) พบว่า ณ สิ้นเดือนกันยายน 2565 ญี่ปุ่นมีสต็อกเนื้อไก่ที่ผลิตในประเทศลดลงร้อยละ 23.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน ขณะที่ สต็อกเนื้อโคนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.5 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 13 ติดต่อกัน และสต็อกเนื้อสุกรนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.6 เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Nikkei

14. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 9 ในจังหวัด Hyogo (15 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Tatsuno จังหวัด Hyogo โดยเป็นกรณีที่ 9 ในจังหวัดที่ 6 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ จังหวัด Hyogo ตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564

จังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินมาตรการกำจัดการ ซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ไข่ที่เลี้ยงในฟาร์มแห่งดังกล่าวรวม 44,000 ตัวแล้ว และคาดว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นภายในวันที่ 15 พฤศจิกายนนี้ นอกจากนี้ จังหวัดฯ ได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่ 23 แห่ง เลี้ยงไกรวม 93,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกด้วยแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

15. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงซ้ำอีกในจังหวัด Kagoshima และ Niigata (18 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Izumi จังหวัด Kagoshima และฟาร์มไก่เนื้อในเมือง Aga จังหวัด Niigata หากได้รับการยืนยันผลการตรวจแล้ว จะนับเป็นกรณีที่ 10 และ 11 ของฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ เป็นการตรวจพบโรค HPAI เป็นครั้งแรกของทั้งสองจังหวัด



เมือง Izumi เป็นเมืองที่มีมูลค่าการผลิตไข่ไก่สูงที่สุดในประเทศญี่ปุ่น โดยหากได้รับการยืนยันผลการตรวจแล้ว จังหวัดฯ จะเริ่มดำเนินการกำจัดไก่ที่เลี้ยงในฟาร์มแห่งนี้จำนวน 120,000 ตัว และกำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่ 22 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 810,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในภายในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และฟาร์มเลี้ยงไก่ 85 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 4,280,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก ทั้งนี้ เมือง Izumi เป็นเส้นทางของนกอพยพและในช่วงที่ผ่านมาได้มีการตรวจพบนกกระเรียนติดโรค HPAI อย่างต่อเนื่อง โดยจังหวัด Kagoshima เป็นจังหวัดที่มีจำนวนไก่ไข่มากเป็นอันดับที่ 3 และไก่เนื้อมากเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ ในส่วนของฟาร์มที่ตรวจพบในจังหวัด Niigata มีไก่ที่เลี้ยงไว้จำนวน 150,000 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

16. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่แคตตาล็อกเทคโนโลยีรุ่นใหม่เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว (20 พฤศจิกายน 2565)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดทำแคตตาล็อกรวบรวมเทคโนโลยี “รุ่นใหม่” ที่คาดว่าจะสามารถนำมาใช้ได้ภายในปี 2573 ภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว โดยเป็นการนำเสนอเทคโนโลยี 81 รายการ พร้อมพันธุ์พืช และเครื่องจักรกลทางการเกษตร แยกตามชนิดสินค้าเกษตร เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรและปุ๋ยเคมี รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควบคู่ไปกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตัวอย่างเช่น การใช้โดรนปลูกข้าว การใช้ AI สำหรับหุ่นยนต์กำจัดหญ้า ฯลฯ ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการวิจัยพัฒนา เพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมตัวนำไปใช้ได้ทันทีเมื่อพัฒนาเสร็จ

การจัดทำแคตตาล็อกในครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 ที่ MAFF มีการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ โดยนำเสนอเทคโนโลยีที่องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศญี่ปุ่น (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) และสถานีวิจัยด้านการเกษตรของจังหวัดต่างๆ อยู่ระหว่างวิจัยและพัฒนาและได้ผลการทดลองแล้วระดับหนึ่ง โดยมีการระบุข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดของเทคโนโลยีโดยสังเขป เป้าหมายผลที่คาดว่าจะได้รับ ช่วงเวลาที่คาดว่าจะพัฒนาเสร็จและนำมาจำหน่ายได้ รวมถึงข้อมูลสำหรับติดต่อ

ในส่วนของเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับข้าว ตัวอย่างเช่น การใช้โดรนในการปลูกข้าวซึ่งจะใช้เวลา 6 นาทีสำหรับพื้นที่ 10 ฮาร์ (หรือ 0.625 ไร่) สำหรับเทคโนโลยีเพื่อการปลูกถั่วเหลืองอินทรีย์ ตัวอย่างเช่น การใช้ AI กับหุ่นยนต์กำจัดหญ้า ซึ่งทั้งสองเทคโนโลยีวิจัยและพัฒนาโดยศูนย์วิจัยการเกษตรและป่าไม้จังหวัด Ishikawa และคาดว่าจะพัฒนาเสร็จในปี 2570

ในส่วนของเทคโนโลยีเพื่อการปลูกพืชในโรงเรือน ตัวอย่างเช่น การใช้ AI ในการพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืชและคำนวณช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อลดปริมาณการใช้ โดยเป็นการวิจัยพัฒนาโดยศูนย์วิจัยการเกษตรและป่าไม้จังหวัด Aichi และคาดว่าจะพัฒนาเสร็จในปี 2568 สำหรับเทคโนโลยีเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์ ตัวอย่างเช่น การใช้ Fatty Acid Calcium เป็นอาหารสัตว์ โดยเป็นการวิจัยพัฒนาโดย NARO และคาดว่าจะพัฒนาเสร็จในปี 2569

ทั้งนี้ เทคโนโลยีที่อยู่ระหว่างวิจัยพัฒนาบางรายการอาจต้องมีการทดลองเพิ่มเติมเพื่อพิสูจน์ว่าสามารถนำไปใช้ในพื้นที่อื่นๆ ได้หรือไม่ ฯลฯ ดังนั้น MAFF จึงต้องการให้การเผยแพร่ข้อมูลในครั้งนี้ เป็นจุดเริ่มต้นให้เกษตรกรเริ่มรู้จักกับเทคโนโลยีต่างๆ ไว้อีก

ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียวเป็นแนวนโยบายของ MAFF ที่ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการกำหนดเป้าหมายครอบคลุมการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี การลดการปล่อยก๊าซเรือน



กระจก และการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ โดยก่อนหน้านี้ MAFF ได้เผยแพร่เทคโนโลยีฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 167 รายการไปแล้วเมื่อเดือนมกราคม 2565

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

17. ญี่ปุ่นตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 12 ในจังหวัด Miyazaki (20 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ในเมือง Shintomi จังหวัด Miyazaki โดยหากได้รับการยืนยัน จะเป็นการตรวจพบโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่กรณีที่ 12 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้

ทั้งนี้ จังหวัดฯ ตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2564 และจังหวัด Miyazaki เป็นจังหวัดที่เลี้ยงไก่เนื้อมากเป็นอันดับที่ 2 ของญี่ปุ่น

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

18. จังหวัด Kagawa ตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซ้ำอีก (22 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Kagawa แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มเลี้ยงไก่ในเมือง Kannonji โดยหากได้รับการยืนยัน จะเป็นการตรวจพบกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และกรณีที่ 14 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้

ทั้งนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงไก่เนื้อจำนวน 24,000 ตัว และตั้งอยู่ภายในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่รัศมี 3 กิโลเมตรจากฟาร์มที่ตรวจพบเป็นกรณีที่ 1 ของจังหวัดฯ ก่อนหน้านี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

19. จังหวัด Kagawa พบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 3 และเป็นกรณีที่ 15 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ (23 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Kagawa แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มเลี้ยงไก่ในเมือง Kannonji โดยหากได้รับการยืนยัน จะเป็นการตรวจพบโรค HPAI กรณีที่ 3 ของจังหวัดฯ และเป็นกรณีที่ 15 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงไก่ไข่จำนวน 14,000 ตัว และมีฟาร์มที่เกี่ยวข้องอีก 2 แห่ง เลี้ยงไก่รวมประมาณ 20,000 ตัว โดยแห่งหนึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรจากฟาร์มที่ตรวจพบเป็นกรณีที่ 1 ของจังหวัดฯ

ขณะที่ ในวันเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงยืนยันผลการตรวจโรค HPAI กรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และเป็นกรณีที่ 14 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ โดยจังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินมาตรการกำจัดโรค ซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวและฟาร์มที่เกี่ยวข้องรวม 33,000 ตัว และได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่อื่น 12 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 602,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรเป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 89 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 4,048,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



20. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมจ่ายเงินช่วยเหลือค่าขนส่งอาหารหายาบที่ผลิตในประเทศ หวังกระตุ้นการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ (24 พฤศจิกายน 2565)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เตรียมให้การสนับสนุนการขนส่งอาหารสัตว์ประเภทอาหารหายาบ เช่น ฟางข้าวและหญ้าเลี้ยงสัตว์แห้ง เพื่อยกระดับการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ โดยจะช่วยเหลือค่าขนส่งในกรณีที่ผู้จำหน่าย เช่น สหกรณ์การเกษตร (JA) ทำสัญญาซื้อขายกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่เป็นผู้ซื้อ ระยะเวลา 2 ปีขึ้นไป หากเป็นการขนส่งที่ระยะทางมากกว่า 50 กิโลเมตร จะจ่ายเงินสนับสนุนสูงสุด 10,000 เยนต่อตัน สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่หันมาใช้อาหารหายาบที่ผลิตในประเทศเพิ่มเติม

MAFF จะให้การสนับสนุนภายใต้ “โครงการขยายการผลิตและการใช้ประโยชน์อาหารสัตว์ที่ผลิตในประเทศ” ซึ่งมีการของบประมาณวงเงิน 3,000 ล้านเยน ในงบประมาณปี 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) ญี่ปุ่นมีอัตราพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ประเภทอาหารหายาบร้อยละ 76 ขณะที่ การแพร่ระบาดของ COVID-19 และเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้อาหารหายาบนำเข้าจากต่างประเทศมีราคาสูงขึ้น จึงนับเป็นโอกาสอันดีที่จะมีการส่งเสริมให้ใช้อาหารหายาบในประเทศ อย่างไรก็ตาม ค่าใช้จ่ายสำหรับขนส่งอาหารหายาบจากแหล่งผลิตไปยังพื้นที่ปศุสัตว์เป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริม

โครงการดังกล่าวจะจ่ายเงินช่วยเหลือค่าขนส่งกรณีที่ JA หรือสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์จำหน่ายอาหารหายาบ เช่น ฟางข้าว หญ้าอาหารสัตว์แห้ง และหญ้าหมัก (Silage) ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยมีเงื่อนไขว่า จะต้องเป็นการทำสัญญาซื้อใหม่หรือซื้อเพิ่มจากเดิม และต้องมีระยะขนส่งมากกว่า 50 กิโลเมตร ไม่ว่าจะอยู่ในจังหวัดเดียวกันหรือข้ามจังหวัดก็ตาม

สำหรับอัตราของเงินช่วยเหลือ กรณีระยะทาง 50 - 100 กิโลเมตร และเป็นการหันมาใช้อาหารหายาบที่ผลิตในประเทศทดแทนอาหารหายาบนำเข้า จะได้รับเงินช่วยเหลือในอัตรา 2,000 เยนต่อตัน ระยะทาง 100 - 500 กิโลเมตร อัตรา 5,000 เยนต่อตัน และมากกว่า 500 กิโลเมตร อัตรา 10,000 เยนต่อตัน

ด้าน MAFF ระบุถึงสาเหตุที่ต้องกำหนดให้ระยะเวลาของสัญญาต้องมากกว่า 2 ปีขึ้นไป เนื่องจากต้องการให้เกษตรกรหันมาใช้อาหารหายาบที่ผลิตในประเทศในระยะยาว ทั้งนี้ ภายใต้แผนพื้นฐานด้านอาหารการเกษตร และพื้นที่ชนบท MAFF ได้กำหนดเป้าหมายเพิ่มอัตราพึ่งพาตนเองด้านอาหารให้ได้ร้อยละ 100 ภายในปี 2573

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

21. ญี่ปุ่นอยู่ระหว่างสรุปรายละเอียดการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าว (25 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายนที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานว่า ญี่ปุ่นอยู่ระหว่างพิจารณาการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าว โดยจะเริ่มซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 และคาดว่าจะมีการเผยแพร่รายละเอียด เช่น วิธีการบริหารจัดการตลาด ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 สำหรับหน่วยงานที่แสดงความประสงค์จะเข้ามารับผิดชอบ ได้แก่ สถาบันเศรษฐกิจการกระจายสินค้าแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (The Distribution Economics Institute of Japan: DEIJ)

พรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) เป็นผู้เสนอให้มีการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าว โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดตั้งคณะทำงานพิจารณาซึ่งประกอบด้วยผู้แทนแหล่งผลิต และผู้เกี่ยวข้องกับการซื้อขายข้าว เมื่อเดือนกันยายน 2564 และคาดว่าจะมีการนำเสนอผลการพิจารณาต่อที่ประชุมพรรค LDP ในวันที่ 25 พฤศจิกายนนี้

สำหรับสาระสำคัญของคณะทำงานฯ ได้จัดทำเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ได้แบ่งการซื้อขายออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ “การซื้อขายจำนวนมาก” ระหว่างผู้รวบรวมข้าวกับผู้ค้าส่ง และ “การซื้อขายจำนวนน้อย” ระหว่างผู้ผลิตกับผู้ค้าส่ง/ผู้ต้องการใช้ข้าว โดยจากนี้ไปจะมีการพิจารณาเพิ่มเติมเกี่ยวกับประโยชน์ของการเข้า



ร่วมการซื้อขายในตลาดดังกล่าว และมีกำหนดจะนำเสนอวิธีการบริหารจัดการตลาด ฯลฯ ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 ทั้งนี้ ประโยชน์สำหรับเกษตรกรในการเข้าร่วมการซื้อขาย ได้แก่ เกษตรกรสามารถกำหนดราคาจำหน่ายขั้นต่ำได้

นอกจากนี้ ในสาระสำคัญที่มีการจัดทำขึ้นได้กำหนดให้มีการประกาศราคาซื้อขายและจำนวนซื้อขายของข้าวจากแหล่งผลิตสำคัญ ซึ่งจะมีการพิจารณาเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเผยแพร่ดัชนีดังกล่าวทันทีที่มีการซื้อขาย ทั้งนี้ ตลาดดังกล่าวจะบริหารจัดการโดยภาคเอกชน และ DEIJ ได้แสดงความประสงค์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ซึ่งปัจจุบัน DEIJ ได้มีการจัดทำเว็บไซต์ที่เกษตรกรสามารถเข้าไปสืบค้นแหล่งจำหน่ายข้าวที่ตรงตามความต้องการได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

22. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 17 ในจังหวัด Kagoshima

(25 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Kagoshima แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Izumi ซึ่งเป็นกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ และกรณีที่ 17 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินมาตรการกักโรคแล้ว ซึ่งรวมถึงการกักไก่ในฟาร์มแห่งดังกล่าวและฟาร์มที่เกี่ยวข้องรวมประมาณ 77,000 ตัว

ฟาร์มแห่งดังกล่าวอยู่ห่างจากฟาร์มที่ตรวจพบโรค HPAI เป็นกรณีแรกของจังหวัดฯ เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ระยะทาง 2.3 กิโลเมตร โดยจังหวัดฯ ได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่ 40 แห่ง รวมถึงกรณีที่ 1 เลี้ยงไก่รวม 1,770,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และฟาร์มเลี้ยงไก่อีก 68 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 3,420,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก

23. เทศบาลเมือง Kobe จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ปุ๋ยฟอสฟอรัสไซเคิลจากกากตะกอนน้ำทิ้ง

(27 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา เทศบาลเมือง Kobe จังหวัด Hyogo ร่วมกับสหกรณ์การเกษตร (JA) Hyogorokko จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์การผลิตปุ๋ยฟอสฟอรัสจากกากตะกอนน้ำทิ้ง ณ สถานีรถไฟใต้ดิน Seishin-chuo โดยมีการแจกปุ๋ยที่ผลิตจากฟอสฟอรัสซึ่งได้จากกากตะกอนน้ำทิ้ง เพื่อสร้างการรับรู้การพึ่งพาตนเองด้านการผลิตปุ๋ย

ปัจจุบัน “ฟอสฟอรัสไซเคิล” ที่ได้จากกากตะกอนน้ำทิ้งเริ่มได้รับความนิยมภายหลังการนำเข้าฟอสฟอรัสจากต่างประเทศเริ่มมีความไม่แน่นอนจากหลายปัจจัย เช่น ประเทศจีนมีมาตรการจำกัดการส่งออก ฯลฯ โดยเมือง Kobe ได้เริ่มใช้ปุ๋ยฟอสฟอรัสจากกากตะกอนน้ำทิ้งตั้งแต่ปี 2558 ซึ่ง JA Hyogorokko เป็นผู้จัดจำหน่าย

กิจกรรมประชาสัมพันธ์ดังกล่าวจัดขึ้นพร้อมกับการเปิดจำหน่ายปุ๋ยฟอสฟอรัสไซเคิลให้แก่ประชาชนทั่วไป ซึ่งก่อนหน้านี้จำหน่ายให้เฉพาะเกษตรกรเป็นหลัก โดยได้แจกตัวอย่างปุ๋ยฟอสฟอรัสขนาดบรรจุถุงละ 200 กรัม พร้อมกับเมล็ดพันธุ์ดอกไม้ รวมจำนวน 300 ชุด

ด้าน Mr. Kizo HISAMOTO นายกเทศมนตรีเมือง Kobe กล่าวเน้นย้ำว่า การพัฒนาปุ๋ยที่ผลิตในประเทศเป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากสถานการณ์ต่างประเทศไม่มีความแน่นอน ปุ๋ยฟอสฟอรัสไซเคิลเป็นอีกก้าวสำคัญในการ



เพิ่มระดับการพึ่งพาตนเองด้านการผลิตปุ๋ย ในส่วนของเจ้าหน้าที่ JA Hyogorokko ระบุว่า จะร่วมมือกับเทศบาลเมือง Kobe ในการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยฟอสฟอรัสรีไซเคิล

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

24. ญี่ปุ่นตรวจพบเปิดต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในจังหวัด Chiba (27 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบเปิดต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในเมือง Katori จังหวัด Chiba โดยนับเป็นกรณีที่ 18 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ และจังหวัด Chiba ตรวจพบโรค HPAI ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนมกราคม 2565

ในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้ดำเนินมาตรการกำจัดโรคเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งรวมถึงการกำจัดเปิดที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 14 ตัว ทั้งนี้ จังหวัดฯ เลี้ยงไก่ไข่มากเป็นอันดับที่ 2 ของประเทศ

นอกจากนี้ จังหวัดฯ ได้กำหนดให้ฟาร์มเลี้ยงไก่อื่น 2 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 130 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรเป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย และฟาร์มเลี้ยงไก่อื่นอีก 20 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 1,280,000 ตัว ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตร เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกด้วยแล้ว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

25. ญี่ปุ่นพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงกรณีที่ 19 ในจังหวัด Kagoshima (28 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายนที่ผ่านมา จังหวัด Kagoshima แถลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากฟาร์มไก่ไขในเมือง Izumi ซึ่งเป็นกรณีที่ 3 ของจังหวัดฯ และกรณีที่ 19 ของญี่ปุ่นในฤดูกาลนี้ ในวันเดียวกัน จังหวัดฯ ได้เริ่มดำเนินมาตรการกำจัดโรคแล้ว ซึ่งรวมถึงการกำจัดไก่ในฟาร์มแห่งดังกล่าวประมาณ 470,000 ตัว

ด้านเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ของจังหวัดฯ เปิดเผยว่า ได้รับแจ้งจากฟาร์มแห่งดังกล่าวเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 ว่าพบไก่ล้มตายจำนวนมากขึ้น จึงได้แจ้งไปยังสำนักงานสุขอนามัยปศุสัตว์ Hokusatsu ผลการตรวจทางพันธุกรรมยืนยันว่าเป็นไวรัสโรค HPAI สายพันธุ์ H5

ฟาร์มแห่งดังกล่าวอยู่ห่างจากฟาร์มที่ตรวจพบโรค HPAI เป็นกรณีที่ 2 ของจังหวัดฯ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ภายใต้ระยะทาง 3 กิโลเมตร โดยภายในรัศมี 3 กิโลเมตรของฟาร์มที่ตรวจพบในครั้งนี้ ซึ่งถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย มีฟาร์มเลี้ยงไก่ 46 แห่ง และภายในรัศมี 3 - 10 กิโลเมตรซึ่งถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่จำกัดการขนย้ายออก มีฟาร์มเลี้ยงไก่อีก 63 แห่ง เลี้ยงไก่รวม 5,253,100 ตัว

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

26. โรงเรียนมัธยมปลายแห่งหนึ่งในจังหวัด Tokushima ใช้ผงจิ้งหรีดมาทำเป็นอาหารกลางวันโรงเรียน (29 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา โรงเรียนมัธยมปลาย Komatsushima Nishi จังหวัด Tokushima เสิร์ฟเมนูอาหารกลางวันโรงเรียนที่ใช้ผงจิ้งหรีดเป็นส่วนผสม โดยบริษัท Gryllus (เมือง Naruto) ซึ่งเป็นบริษัทจากมหาวิทยาลัย Tokushima และเป็นผู้ผลิตผงจิ้งหรีดซึ่งนำมาใช้เป็นส่วนผสมในครั้งนี้เปิดเผยว่า นับเป็นครั้งแรกที่มีการนำผงจิ้งหรีดมาประกอบอาหารเป็นอาหารกลางวันโรงเรียน โดยหวังให้การลองรับประทานผงจิ้งหรีดในครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นให้นักเรียนได้เรียนรู้ปัญหาอาหารที่โลกกำลังเผชิญอยู่



เมนูที่จัดทำในกิจกรรมนี้ ได้แก่ Croquette พักทองขนาดพอดีคำซึ่งมีส่วนผสมของผงจิ้งหรีด โดยได้จัดเตรียมจำนวน 170 ชุด ด้านนักเรียนที่ได้ลองชิมระบุว่า มีกลิ่นหอมและรสชาติอร่อย

จุดเริ่มต้นของการคิดนำผงจิ้งหรีดมาทำเป็นอาหารกลางวันโรงเรียนเริ่มจากมีนักเรียนคนหนึ่งได้รับของขวัญวันเกิดเป็นผงจิ้งหรีด จึงได้แบ่งให้เพื่อนๆ รับประทาน ขณะเดียวกัน นักเรียนยังแบ่งให้อาจารย์ Kaneko TADA หัวหน้าแผนกอาหารลองรับประทานดูด้วย ซึ่งอาจารย์ TADA เล่าว่า ผงจิ้งหรีดมีรสชาติดีกว่าที่คาดไว้ และรู้สึกที่นักเรียนมีความเปิดกว้างกับผงจิ้งหรีด จากนั้นอาจารย์ TADA จึงปรึกษากับบริษัท Gryllus เกี่ยวกับวิธีการรับประทาน โดยในช่วงที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ได้จัดการบรรยาย และนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 แผนกอาหาร จำนวน 69 คน ได้รับการบ้านช่วงฤดูร้อนให้คิดเมนูอาหารที่ใช้ผงจิ้งหรีด

เมนูอาหารที่นักเรียนคิด เช่น เบอร์เกอร์ ข้าวอบ ฯลฯ โดยชมรมอาหารได้ลองทำเมนู Croquette ซึ่งมีนักเรียนหลายคนได้เสนอเมนูดังกล่าว หลังจากทดลองใช้มันฝรั่ง มันเทศ และวัตถุดิบอื่นๆ มาลองทำ จึงได้เลือกใช้พักทองเป็นวัตถุดิบหลัก เนื่องจากทำให้ผู้รับประทานได้กลิ่นหอมของผงจิ้งหรีดอย่างชัดเจน ขณะเดียวกัน สารอาหารของผงจิ้งหรีดยังช่วยให้รู้สึกถึงรสหวานของพักทองอีกด้วย โดยเลือกผสมผงจิ้งหรีดในอัตราส่วนร้อยละ 5

Ms. Kiri NAGAO นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (อายุ 16 ปี) และ Ms. Hana NAKAMURA นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (อายุ 15 ปี) ผู้รับผิดชอบการคิดสูตรอาหารระบุว่า ผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดสำหรับรับประทานมีทั้งในรูปผงและซอส สามารถนำไปประกอบอาหารได้หลากหลาย และอยากให้ทุกคนได้ทราบถึงความเป็นไปได้ของอาหารจากแมลง

ด้าน Mr. Takuya SAIGO, Brand Manager ของบริษัทฯ ระบุว่า นับเป็นความใฝ่ฝันของบริษัทฯ ที่ได้มีการนำผงจิ้งหรีดไปประกอบอาหารเป็นอาหารกลางวันโรงเรียน และจะเดินหน้าประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคญี่ปุ่นมีการรับประทานผงจิ้งหรีดในชีวิตประจำวัน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

27. คณะอนุกรรมการโรคระบาดสัตว์ปีกจัดทำข้อเสนอฉุกเฉินเพื่อรับมือการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (29 พฤศจิกายน 2565)

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการประชุมคณะอนุกรรมการโรคระบาดสัตว์ปีกเพื่อจัดทำข้อเสนอฉุกเฉิน ภายหลังมีการตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) อย่างต่อเนื่อง โดยคณะอนุกรรมการฯ ระบุว่า ปัจจุบันการแพร่ระบาดมีความเสี่ยงสูงอย่างไม่เคยมีมาก่อนในอดีต และเรียกร้องให้ทุกฝ่ายร่วมกันดำเนินมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด เช่น การฆ่าเชื้อ การป้องกันสัตว์ป่าเข้าสู่ฟาร์ม ฯลฯ

สำหรับเกษตรกร ได้เน้นย้ำให้ 1) ล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อและเปลี่ยนรองเท้าบูท 2) ฆ่าเชื้อบริเวณโดยรอบฟาร์มและโดยรอบโรงเลี้ยงสัตว์ปีกทุกวัน 3) ป้องกันไม่ให้คนป้าหรือสัตว์ขนาดเล็กเข้าใกล้หรือเข้าไปในฟาร์ม นอกจากนี้ ยังแจ้งให้มีการฆ่าเชื้อแหล่งน้ำใกล้เคียงอีกด้วย สำหรับโรงเรือนระบบปิดได้ขอให้เกษตรกรตรวจดูอีกครั้งว่าสัตว์ป่าสามารถเข้าสู่โรงเลี้ยงได้หรือไม่

ขณะเดียวกัน ได้จัดทำข้อเสนอสำหรับพื้นที่ที่มีการตรวจพบการระบาดด้วยเช่นกัน โดยขอให้ผู้เกี่ยวข้องร่วมมือกันฆ่าเชื้อบริเวณโดยรอบฟาร์ม ถนน และบ่อน้ำ รวมถึงการป้องกันไม่ให้คนป้าเข้าใกล้พื้นที่ เช่น การสูบน้ำในบ่อน้ำออก ฯลฯ ทั้งนี้ MAFF ได้แจ้งข้อเสนอฉุกเฉินดังกล่าวให้ทุกจังหวัดทราบแล้ว

ในวันเดียวกัน MAFF แลงตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI จากฟาร์มไก่ในจังหวัด Fukushima โดยจังหวัดฯ รายงานว่าฟาร์มแห่งดังกล่าวตั้งอยู่ในเมือง Date เลี้ยงไก่เนื้อจำนวน 17,000 ตัว หากได้รับ



การยืนยันจะนับเป็นจังหวัดที่ 13 และกรณีนี้ 20 ในฤดูกาลนี้ ทั้งนี้ ทางจังหวัดฯ ไม่เคยมีประวัติการตรวจพบโรค HPAI มาก่อน โดยหากได้รับการยืนยันแล้ว จะเริ่มดำเนินการมาตรการกำจัดโรคในทันที

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

28. กระทรวงการคลังญี่ปุ่นเผยแพร่สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรเดือนตุลาคม 2565 (30 พฤศจิกายน 2565)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนตุลาคม 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 44,831 ตัน ลดลงร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด ประกอบกับค่าขนส่งสินค้าปรับตัวสูงขึ้น โดยปริมาณนำเข้าฟักทองลดลงอย่างเห็นได้ชัด ด้านราคานำเข้าผักเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ในส่วนของผลไม้ ราคานำเข้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 168 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 ปริมาณนำเข้ารวม 113,252 ตัน ลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรลดลง เนื่องจากสต็อกมีจำนวนมาก ขณะที่ เนื้อไก่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ผัก ในเดือนตุลาคม 2565 ปริมาณนำเข้าหอมหัวใหญ่ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ความต้องการหอมหัวใหญ่ปอกเปลือกนำเข้าลดลง โดยราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 63 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ราคาจำหน่ายหอมหัวใหญ่ปอกเปลือกในประเทศจีนอยู่ในเกณฑ์สูงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน และคาดว่า จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงปลายปีนี้ ขณะที่ แครอทมีราคาสูงขึ้นกว่าเดือนก่อนหน้า และสูงกว่าเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 47 แต่ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสินค้าในประเทศมีจำนวนน้อย ราคาปรับตัวสูงขึ้น สำหรับผักที่มีการนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ฟักทอง ลดลงร้อยละ 99 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผู้นำเข้ากล่าวถึงสาเหตุที่น่าจะเป็นไปได้ว่า เนื่องจากผลผลิตในประเทศมีจำนวนมาก ราคาอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ประกอบกับเกาหลีใต้มีความต้องการฟักทองจำนวนมาก ด้านหน่อไม้ฝรั่ง ตลาดหันไปนำเข้าจากเม็กซิโก โดยราคานำเข้าลดลงร้อยละ 19 และปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 4 เท่าเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับพริกหวาน ราคานำเข้าลดลงร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผลไม้ ราคานำเข้าส้มปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า ประกอบกับออสเตรเลียซึ่งเป็นผู้ส่งออกหลักประสบปัญหาฝนตกหนักส่งผลให้สินค้าขาดแคลน สินค้าบางส่วนไม่ได้คุณภาพ ปริมาณนำเข้าในภาพรวมลดลงร้อยละ 41 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน ภาษีนำเข้าภายใต้กรอบ EPA ระหว่างญี่ปุ่นและออสเตรเลียตั้งแต่เดือนตุลาคมปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 59 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ในส่วนของมะนาว ราคานำเข้าปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 38 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตของประเทศซิริยาหมดจากตลาดเร็วกว่าทุกปี ผู้นำเข้าให้ข้อมูลว่า มะนาวมีราคาสูงขึ้นส่งผลให้ยอดสั่งซื้อลดลง ประกอบกับเรือขนส่งมีจำนวนลดลง ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนื้อสัตว์ ในเดือนตุลาคม 2565 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อโค 48,636 ตัน ลดลง 6,565 ตัน หรือลดลงร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเนื้อโคแช่เย็นที่มีราคาสูงต่อเนื่อง มีปริมาณนำเข้าลดลง 5,950 ตัน หรือลดลงร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ หากจำแนกตามแหล่งนำเข้าพบว่า ปริมาณนำเข้าจากออสเตรเลียลดลงร้อยละ 20 โดยจากข้อมูลของ Agriculture & Livestock Industries



Corporation (ALIC) พบว่า ราคาค้าส่งเนื้อโคแช่แข็งจากออสเตรเลีย กิโลกรัมละ 1,200 เยน ปรับตัวสูงขึ้น ร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้านผู้ประกอบการซูเปอร์มาร์เก็ตระบุว่า ราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูงส่งผลให้ยอดขายไม่เพิ่มขึ้น ในส่วนของเนื้อสุกรแช่เย็น มีปริมาณนำเข้า 75,810 ตัน ลดลง 2,119 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาที่สูงต่อเนื่องส่งผลให้ปริมาณในสต็อกขยายตัว โดยจากข้อมูลของ ALIC พบว่า ราคานำเข้าเนื้อสุกรปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าเป็นเดือนที่ 14 ติดต่อกันตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 ซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งหันมาวางจำหน่ายเนื้อสุกรแช่แข็งจากยุโรปทดแทนเนื้อสุกรจากภูมิภาคอเมริกาเหนือที่มีราคาแพง อย่างไรก็ตาม ปริมาณจำหน่ายยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ส่งผลให้ปริมาณในสต็อก ณ สิ้นเดือนกันยายน 2565 มีจำนวนประมาณ 200,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า สำหรับเนื้อไก่มีปริมาณนำเข้า 53,930 ตัน เพิ่มขึ้น 2,718 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เนื่องจากราคาเนื้อไก่ในประเทศมีราคาสูง เนื้อไก่แปรรูปมีปริมาณนำเข้า 44,133 ตัน เพิ่มขึ้น 8,938 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในเดือนตุลาคม 2565 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ เดือนตุลาคม 2564 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ชิง	1,185	148	100	83	จีน 1,165 ไทย 20

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

29. การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกฯ ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 30 (30 พฤศจิกายน 2565)

ราคาค้าส่งไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการไข่ไก่ ประกอบกับต้นทุนค่าอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น และการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงส่งผลให้ปริมาณการผลิตลดลง ทั้งนี้ คาดว่าราคาจะปรับตัวสูงขึ้นอีกไปจนถึงช่วงปลายปีซึ่งเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการไข่ไก่มากที่สุดของปี

ราคาจำหน่ายไข่ไก่ไซส์ M ของ JA Zennoh ซึ่งใช้เป็นราคามาตรฐาน ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ของจังหวัด Tokyo, Nagoya, Osaka และ Fukuoka ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 5 – 10 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า ขณะที่ ราคาจำหน่ายเฉลี่ยเดือนพฤศจิกายน (คิดถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565) กิโลกรัมละ 261 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับราคาเฉลี่ยของ 5 ปีที่ผ่านมา ด้านผู้ประกอบการจำหน่ายในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออก ระบุว่า ความต้องการของผู้ประกอบการฟื้นตัวจาก COVID-19 แต่ปริมาณการผลิตได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News