



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16 - 22 ตุลาคม 2564

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ลดภาระเกษตรกรเพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ (17 ตุลาคม 2564)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ปรับปรุงขั้นตอนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขอรับรองมาตรฐาน JAS (Japan Agricultural Standard) อินทรีย์ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 เพื่อลดภาระของเกษตรกรที่ทำการเกษตรอินทรีย์ โดยจะจัดทำรายชื้อวัสดุทางการเกษตร เช่น ปุ๋ย ที่สามารถใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ ในการตรวจสอบแปลงเกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป จะอนุญาตให้ใช้วิธีการสุ่มตรวจ และการตรวจผ่านระบบออนไลน์ได้

ระบบมาตรฐาน JAS อินทรีย์ เป็นระบบที่ตรวจสอบและให้การรับรองการทำเกษตรอินทรีย์ โดยหน่วยงานภายนอกซึ่งดำเนินการตามกฎหมาย JAS โดยในช่วงที่ผ่านมากรณีเกษตรกรต้องการใช้ปุ๋ย จะต้องขอเอกสารจากบริษัทผู้ผลิตมาตรวจสอบให้แน่ชัดว่าปุ๋ยดังกล่าวไม่มีส่วนผสมของสารเคมี โดยเพื่อเป็นการลดภาระของเกษตรกร ทางสมาคมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์แห่งประเทศไทยและคณะกรรมการตรวจประเมินวัสดุทางการเกษตร JAS อินทรีย์ ได้จัดทำรายชื้อวัสดุทางการเกษตร เช่น ปุ๋ย ที่เกษตรกรที่ทำการเกษตรอินทรีย์สามารถใช้ได้ และดำเนินการเผยแพร่ในเว็บไซต์ ในส่วนของวัสดุทางการเกษตรที่ไม่ได้อยู่ในรายชื้อดังกล่าว จะมีการปรับปรุงให้มีการแสดงชื้อสารเคมีที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพื่อลดขั้นตอนสำหรับเกษตรกร

นอกจากนี้ ในส่วนของการตรวจแปลงที่กำหนดให้ดำเนินการทุกปี จะรับรองให้มีการสุ่มตรวจแปลงกรณีที่เป็นการขอรับรองแบบกลุ่ม จากเดิมที่กำหนดให้ดำเนินการตรวจทุกแปลงของสมาชิก อีกทั้งจะอนุญาตให้ตรวจแปลงผ่านระบบออนไลน์โดยใช้อุปกรณ์กล้อง Web Camera

ด้าน MAFF ระบุว่า ได้ดำเนินการปรับปรุงวิธีการดำเนินงานโดยพิจารณาผลการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงตัวอย่างการดำเนินการในต่างประเทศ โดยต้องการลดภาระของเกษตรกรเพื่อส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

NARO กำหนดแนวทางการขออนุญาตใช้พันธุ์พืชตามกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ฉบับแก้ไข (17 เมษายน 2564)

องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) กำหนดให้ 598 พันธุ์พืชที่องค์กรฯ เป็นผู้พัฒนาขึ้นเป็นพันธุ์ที่เกษตรกรสามารถใช้ได้โดยไม่ต้องเสียค่า License ภายหลังที่กฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ฉบับแก้ไขจะกำหนดให้เริ่มใช้ระบบขออนุญาตตั้งแต่เดือนเมษายน 2565 ในจำนวนดังกล่าว NARO ได้กำหนดให้พันธุ์พืชจำนวน 510 พันธุ์ เช่น ข้าวพันธุ์ Kinu-musume เป็นพันธุ์ที่เกษตรกรสามารถใช้ได้โดยไม่ต้องขออนุญาตหากปฏิบัติตามเงื่อนไข เช่น การไม่นำพันธุ์พืชออกนอกประเทศ ฯลฯ ในส่วนของพันธุ์ผลไม้ เช่น องุ่นพันธุ์ Shine Muscat ทาง NARO อยู่ระหว่างพิจารณาแนวทางในการคุ้มครองตามกฎหมายฯ ต่อไป



กฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ฉบับแก้ไขจะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบตั้งแต่เดือนเมษายน 2565 โดยการเก็บเมล็ดพันธุ์พืชเองและขยายพันธุ์โดยเกษตรกรจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากผู้พัฒนาพันธุ์ก่อน

NARO มีพันธุ์พืชที่พัฒนาขึ้นเองจำนวน 691 พันธุ์ โดยได้กำหนดให้เกษตรกรสามารถใช้พันธุ์พืชจำนวน 598 พันธุ์ ได้โดยไม่ต้องเสียค่า License และในจำนวนดังกล่าวมีพันธุ์พืช 49 ชนิด จำนวน 510 พันธุ์ ที่เกษตรกรสามารถใช้ได้โดยไม่ต้องยื่นขออนุญาต เช่น ข้าวพันธุ์ Kinu-musume และข้าวสำหรับผลิตอาหารสัตว์พันธุ์ Yume-aoba เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรจะต้องรับทราบและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ของ NARO เช่น การไม่มอบให้บุคคลที่สาม การไม่นำออกนอกประเทศ ฯลฯ

ในส่วน of พันธุ์พืชจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มันเทศ สตรอเบอร์รี่ มันฝรั่ง และชา จำนวน 88 พันธุ์ ซึ่งเป็นพันธุ์ที่พิจารณาแล้วมีความเสี่ยงสูงที่จะมีการลักลอบนำออกไปนอกประเทศ NARO ได้กำหนดให้เกษตรกรที่ต้องการจะใช้พันธุ์ดังกล่าวยื่นขออนุญาตแต่ไม่เสียค่า License เช่น มันเทศพันธุ์ Beni-haruka สตรอเบอร์รี่พันธุ์ Koi-minori และชาพันธุ์ Seimei โดยผู้ขออนุญาตใช้พันธุ์สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ของ NARO ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นไป และสามารถรวมกลุ่มกันขออนุญาตได้ เช่น การขออนุญาตเป็นรายสหกรณ์การเกษตร

สำหรับผลไม้ 93 พันธุ์ เช่น องุ่นพันธุ์ Shine Muscat ส้มพันธุ์ Setoka สาลี่ญี่ปุ่นพันธุ์ Akaduki ฯลฯ ยังไม่มีการกำหนดแนวทางการขออนุญาตใช้พันธุ์ โดย NARO อยู่ระหว่างพิจารณาแนวทางที่สามารถป้องกันการลักลอบนำออกนอกประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้านเจ้าหน้าที่ NARO ระบุว่า จะรีบกำหนดแนวทางให้ชัดเจนเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร นอกจากนี้ NARO อยู่ระหว่างพิจารณาแนวทางสำหรับพันธุ์พืชที่พัฒนาร่วมกับหน่วยงานของจังหวัดอีก 129 พันธุ์

ภายใต้กฎหมายฯ กรณีฝ่าฝืนนำพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนออกนอกประเทศ ผู้ฝ่าฝืนจะได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 10 ล้านบาทสำหรับบุคคลธรรมดา และไม่เกิน 300 ล้านบาทสำหรับนิติบุคคล ทั้งนี้ กฎหมายฯ ดังกล่าวไม่ครอบคลุมพันธุ์พืชทั่วไป เช่น พันธุ์ดั้งเดิม และพันธุ์ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ราคาผักเฉลี่ยกลางเดือนตุลาคม 2564 ลดลงต่ำสุดในรอบปีที่ผ่านมา (19 ตุลาคม 2564)

ราคาผัก 14 รายการสำคัญเฉลี่ยผู้ประกอบการค้าส่งรายใหญ่ 7 บริษัท กลางเดือนตุลาคม 2564 (1 – 18 ตุลาคม 2564) กิโลกรัมละ 109 เยน ลดลงร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับราคาเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา ซึ่งลดลงต่ำสุดในรอบปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศอุ่น ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะที่ ยอดจำหน่ายของผู้ประกอบการร้านอาหารยังคงไม่ฟื้นตัว

ในช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา ฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้ราคาผักปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนตุลาคมสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการผลิตส่งผลให้มีผลผลิตผักออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยผักกาดหอมราคา 88 เยนต่อกิโลกรัม ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับปีปกติ (ราคาเฉลี่ย 5 ปีที่ผ่านมา) และลดลงร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับราคา ณ สิ้นเดือนกันยายนที่ผ่านมา ขณะที่ ต้นหอมราคาลดลงร้อยละ 30 และผักกาดขาวลดลงร้อยละ 20



เมื่อเทียบกับปีปกติ ผู้ประกอบการให้ข้อมูลว่า ความต้องการมีสัญญาณฟื้นตัวภายหลังการยกเลิกการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน อย่างไรก็ตาม ความต้องการของผู้บริโภคทั่วไปยังคงลดลง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

ญี่ปุ่นตรวจพบโรคหิวาต์สุกรกรณีที่ 73 ในจังหวัด Gunma (21 ตุลาคม 2564)

เมื่อวันที่ 19 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แถลงตรวจพบสุกรติดโรคหิวาต์สุกร (CSF) จากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Maebashi จังหวัด Gunma ซึ่งนับเป็นการตรวจพบกรณีที่ 73 ของญี่ปุ่น โดยฟาร์มดังกล่าวเลี้ยงสุกรจำนวน 3,900 ตัว (ในจำนวนดังกล่าวเป็นสุกรในฟาร์มที่เกี่ยวข้อง 450 ตัว) และจังหวัดฯ ได้เริ่มขั้นตอนการกำจัดสุกรในฟาร์มแห่งดังกล่าวแล้วตั้งแต่วันที่ 7.00 น. ของวันที่ 20 ตุลาคมที่ผ่านมา

ในวันเดียวกัน MAFF จัดประชุมศูนย์บัญชาการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคหิวาต์สุกร (CSF) และโรคหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) โดยเน้นย้ำให้มีการดำเนินมาตรการรับมืออย่างทันทั่วทั้ง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น รวบรวมข้อมูลพื้นที่ปลูกไม้ผลและชาปี 2564 (22 ตุลาคม 2564)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมข้อมูลพื้นที่ปลูกไม้ผลและชา (ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2564) โดยพบว่าพื้นที่ปลูกไม้ผลที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด 15 รายการ ลดลงทุกรายการเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ยกเว้นสับปะรดและท้อ เจ้าหน้าที่ MAFF ระบุว่า เกษตรกรมีอายุสูงขึ้น แรงงานในการทำเกษตรไม่เพียงพอ จึงส่งผลให้เกษตรกรหลายรายเลิกทำเกษตร

ในส่วนของส้มซึ่งมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่น มีพื้นที่ปลูก 38,900 เฮกตาร์ (หรือ 243,125 ไร่) ลดลงร้อยละ 2 แอปเปิ้ลมีพื้นที่ปลูก 36,800 เฮกตาร์ (หรือ 230,000 ไร่) ลดลงร้อยละ 1 องุ่น 17,700 เฮกตาร์ (หรือ 110,625 ไร่) ลดลงร้อยละ 1 โดยจังหวัด Nagano มีพื้นที่ปลูกองุ่นพันธุ์ Shine Muscat เพิ่มขึ้น และจังหวัด Hokkaido มีพื้นที่ปลูกองุ่นสำหรับผลิตไวน์เพิ่มขึ้น

ขณะที่ ท้อมีพื้นที่ปลูก 10,100 เฮกตาร์ (หรือ 63,125 ไร่) เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยจังหวัด Fukushima มีพื้นที่ปลูกท้อพันธุ์ที่จังหวัดพัฒนาขึ้นใหม่เพิ่มขึ้น และสับปะรดมีพื้นที่ปลูก 594 เฮกตาร์ (หรือ 3,712.5 ไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดรายเดิมขยายพื้นที่ปลูก และมีเกษตรกรรายใหม่หันมาปลูกสับปะรดเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการสับปะรดสำหรับรับประทานสดและสำหรับแปรรูปขยายตัว

ชา มีพื้นที่ปลูก 38,000 เฮกตาร์ (หรือ 237,500 ไร่) ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยจังหวัด Shizuoka มีพื้นที่ปลูกลดลงร้อยละ 5 เนื่องจากเกษตรกรมีจำนวนลดลง ประกอบกับราคาซื้อขายชาอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง เกษตรกรบางรายหันไปปลูกผักทดแทน



พื้นที่ปลูกผลไม้และชาปี 2564

รายการ	พื้นที่ปลูก (เฮกตาร์)	ร้อยละเมื่อเทียบกับปี 2563
ส้ม	38,900	98
ผลไม้จำพวกส้มอื่นๆ	24,300	99
แอปเปิ้ล	36,800	99
สาลี่ญี่ปุ่น	10,700	97
สาลี่ฝรั่ง	1,460	99
พลัม	18,600	98
Biwa (Loquat)	972	91
ท้อ	10,100	100
พลัม	2,840	99
เชอร์รี่	4,620	99
บ๊วย	14,500	98
องุ่น	17,700	99
เกาลัด	17,400	97
สับปะรด	594	102
กีวี	2,020	99
ชา	38,000	97

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว