



## สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 20 – 26 กรกฎาคม 2567

ในปี 2566 มีชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศญี่ปุ่นถือครองที่ดินทางการเกษตรประมาณ 90 เฮกตาร์ (20 กรกฎาคม 2567)

จากผลการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม ที่ผ่านมาพบว่า ในปี 2566 มีชาวต่างชาติและนิติบุคคลต่างชาติถือครองที่ดินทางการเกษตรของญี่ปุ่น 90.6 เฮกตาร์ (หรือ 566.25 ไร่) ส่วนใหญ่เป็นกรณีที่ชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในญี่ปุ่นใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการเกษตร ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าการเพาะปลูกเป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม

เมื่อจำแนกตามรายละเอียดพบว่า เป็นการถือครองโดยชาวต่างชาติจำนวน 60 เฮกตาร์ (หรือ 375 ไร่) จำนวน 219 ราย คิดเป็น 2 ใน 3 ของจำนวนถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยชาวต่างชาติและนิติบุคคลต่างชาติทั้งหมด นอกจากนี้จะเป็นการจัดซื้อที่ดินทางการเกษตรเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการเกษตรแล้วยังรวมถึงกรณีการสืบทอดจากคู่สมรสชาวญี่ปุ่นอีกด้วย

ขณะที่ เป็นการถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยนิติบุคคลทางการเกษตรต่างชาติจำนวน 30 เฮกตาร์ (หรือ 187.5 ไร่) จำนวน 20 บริษัท นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่ดินบุคคลซึ่งบริษัทฮ่องกงเข้าร่วมทุนจำนวนร้อยละ 49 ถือครองที่ดินทางการเกษตรในเมือง Saijyo จังหวัด Ehime ขนาดพื้นที่ 60 ฮาร์ (หรือ 3.75 ไร่) โดยบริษัทฯ ผลิตกีวีและเริ่มจัดซื้อที่ดินทางการเกษตรจำนวน 12 – 13 เฮกตาร์ (หรือ 75 – 81.25 ไร่) ตั้งแต่ปี 2560

ทั้งนี้ ผลการสำรวจไม่พบชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่นอกประเทศญี่ปุ่นหรือนิติบุคคลในต่างประเทศถือครองที่ดินทางการเกษตรในประเทศญี่ปุ่น การสำรวจดังกล่าวจัดทำขึ้นเมื่อปี 2560 เพื่อตรวจสอบสถานการณ์การถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยทุนต่างชาติ ซึ่งในช่วงแรกจะให้ความสำคัญกับนิติบุคคลในต่างประเทศ ชาวต่างชาติที่อาศัยในต่างประเทศ รวมถึงนิติบุคคลที่ร่วมลงทุนโดยต่างชาติ แต่ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมาได้ขยายขอบเขตการสำรวจให้ครอบคลุมชาวต่างชาติที่อาศัยในประเทศญี่ปุ่นด้วย โดยในเดือนกันยายน 2566 MAFF ได้กำหนดให้ผู้ที่จัดซื้อที่ดินทางการเกษตรจะต้องระบุสัญชาติให้คณะกรรมการการเกษตรในพื้นที่ทราบด้วย ในส่วนของการได้มาซึ่งที่ดินทางการเกษตรก่อนเดือนกันยายน 2566 คณะกรรมการการเกษตรจะใช้วิธีการคำนวณโดยดูจากบัญชีรายชื่อ ฯลฯ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### ราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ (24 กรกฎาคม 2567)

ราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสินค้าออกสู่ตลาดน้อย โดยราคาซื้อขาย ณ ตลาดค้าส่งสำคัญของญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคมที่ผ่านมา ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากปีนี้สินค้าออกสู่ตลาดเร็วกว่าทุกปี ปริมาณออกสู่ตลาดได้ผ่านจุดสูงสุด ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ คาดว่าราคาจะคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อไปอีกสักระยะ

ปริมาณซื้อขายในปีนี้ผ่านจุดสูงสุดเร็วกว่าปีปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 ปี) ประมาณ 10 วัน โดยสินค้ามีปริมาณซื้อขายจำนวนมากในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ส่งผลให้ปริมาณออกสู่ตลาดลดลงในช่วงครึ่งหลังของเดือน



โดยในช่วงกลางเดือนปริมาณซื้อขายลดลงประมาณร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีปกติ ราคาซื้อขาย ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2567 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 413 เยน ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 72 เมื่อเทียบกับปีปกติ

สหกรณ์การเกษตร JA Date จังหวัด Hokkaido ระบุว่า ในช่วงสัปดาห์นี้มีปริมาณส่งจำหน่ายวันละประมาณ 400 กล่อง (กล่องละ 10 กิโลกรัม) โดยลดลงจากช่วงต้นเดือนซึ่งส่งจำหน่ายวันละ 1,000 กล่อง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อยส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของบร็อกโคลี ขณะเดียวกัน แหล่งผลิตในจังหวัด Nagano ให้ข้อมูลว่า อากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณการเพาะปลูกในช่วงนี้ลดลง และคาดว่าปริมาณจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกันยายนนี้

ในปีที่ผ่านมาราคาบร็อกโคลีปรับตัวสูงขึ้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคมเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ผู้ประกอบการค้าส่งในกรุงโตเกียวระบุว่า ผู้ค้าปลีกไม่สามารถจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายได้เนื่องจากปริมาณออกสู่ตลาดและคุณภาพลดลง ด้านสหกรณ์การเกษตร JA Douou ใช้วิธีปลูกบร็อกโคลีโดยเพิ่มระยะห่างระหว่างต้นเพื่อให้อากาศถ่ายเทดีขึ้นและหันไปใช้พันธุ์ที่ทนต่อความร้อน เพื่อให้สามารถส่งสินค้าจำหน่ายได้แม้ในช่วงที่ไม่เหมาะกับการผลิต

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

### จังหวัด Kumamoto ตรวจพบแมลงวันผลไม้ครั้งแรกในรอบ 3 ปี (24 กรกฎาคม 2567)

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคมที่ผ่านมา จังหวัด Kumamoto แถลงตรวจพบตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้จำนวน 1 ตัว ในเมือง Tsunagi โดยนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ด้านกักกันพืช Moji หน่วยงานของจังหวัด Kumamoto และสหกรณ์การเกษตร JA Ashikita ได้จัดการประชุมมาตรการรับมือร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้กำหนดให้มีการติดตั้งกับดักจำนวน 1,000 แผ่นในพื้นที่รัศมี 2 กิโลเมตรจากจุดที่ตรวจพบในครั้งนี้

แมลงวันผลไม้จะวางไข่ในผลไม้ตระกูลส้ม มะเขือ มะเขือเทศ ฯลฯ และตัวอ่อนจะกัดกินผลิตผลทางการเกษตร โดยการตรวจพบในครั้งนี้เป็นการตรวจเจอที่กับดักสำรวจซึ่งติดตั้งไว้ในเมือง Tsunagi และยังไม่มีการตรวจพบความเสียหายจากแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ดังกล่าว

จังหวัดฯ ระบุว่า ได้มีการเพิ่มจำนวนการติดตั้งกับดัก และเดินหน้าสำรวจสถานการณ์การระบาดจากนี้ไปจะมีการเก็บตัวอย่างผลไม้ในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อตรวจพบการเข้าอาศัยของแมลงวันผลไม้ ทั้งนี้ เมื่อปี 2564 จังหวัดฯ ได้ตรวจพบแมลงวันผลไม้จำนวน 41 ตัวในช่วงฤดูฝน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว