

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เฝ้าระวังเพลี้ยไฟมัจคุด	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเริ่มสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบจาก “เพลี้ยไฟมัจคุด”	เว็บไซต์ไทยโพสต์
เฝ้าระวังเพลี้ยไฟมัจคุด	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเริ่มสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบจาก “เพลี้ยไฟมัจคุด”	Facebook เกษตรก้าวไกล ไปด้วยกัน
เฝ้าระวังเพลี้ยไฟมัจคุด	๓. “เพลี้ยไฟมัจคุด” อันตราย กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบ	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
เฝ้าระวังเพลี้ยไฟมัจคุด	๔. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเริ่มสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบจาก “เพลี้ยไฟมัจคุด”	ข่าวสดออนไลน์
เฝ้าระวังเพลี้ยไฟมัจคุด	๕. หวัง “เพลี้ยไฟมัจคุด” รุกสวน กสก.แนะวิธีป้องกัน แก้ไข	Facebook เกษตรก้าวหน้า
โครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่	๖. กสก.ตีวงเข้ม จนท. รุกงานเกษตรแปลงใหญ่	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม
พืชใช้น้ำน้อย	๗. กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ส่งเสริมปลูกพืชใช้น้ำน้อย สนับสนุนกลุ่มผู้ปลูกแตงโม ในตำบลทับยายเชียง จังหวัดพิษณุโลก	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเริ่ม สำรวจสวน ป้องกันผลกระทบจาก “เพลิง ไฟมัจจุร”

1 มีนาคม 2566 เวลา 13:08 น.



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้บางพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของมัจจุรในระยะแตกใบอ่อนและระยะออกดอกแล้ว ซึ่งสภาพอากาศในช่วงนี้ร้อนจัด อุณหภูมิสูงและแห้งแล้ง เสี่ยงต่อการเข้าทำลายของเพลิงไฟ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนมัจจุรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยสังเกตยอดอ่อนหรือใบอ่อน หากมีอาการแห้ง หักงอ ใบไหม้ และดอกหรือผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงจะเห็นรอยแผลชัดเจนแสดงถึงการถูกทำลายโดยเพลิงไฟมัจจุรเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยง ให้รีบกำจัดเพื่อป้องกันผลกระทบในวงกว้าง

สำหรับลักษณะของเพลิงไฟ ตัวเต็มวัยจะมีลำตัวยาว 0.6 มิลลิเมตร มีสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อน เคลื่อนไหวรวดเร็ว มีชีวิตอยู่ได้ประมาณ 22 วัน โดยตัวเมียแต่ละตัววางไข่ได้เฉลี่ย 60 ฟอง ลักษณะไข่คล้ายเมล็ดถั่วสีขาว ขนาด 0.2 มิลลิเมตร โดยมีกวางไข่ในเนื้อเยื่อของพืชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ใช้ระยะเวลา 6 - 9 วัน ไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยงของพืชและเจริญเติบโตแพร่พันธุ์ต่อไป ส่งผลทำให้ยอดอ่อน ดอกอ่อน และผลอ่อน แสดงอาการแห้งและหลุดร่วง ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตมัจจุร รวมทั้งผลอ่อนที่ถูกเพลิงไฟเข้าทำลายตั้งแต่เล็กจะทำให้เกิดรอยแผลบนผลอ่อน และเมื่อผลพัฒนาขึ้นรอยแผลจะขยายใหญ่ จนเห็นลักษณะเป็นแผลขรุขระสีน้ำตาลหรือเรียกว่า ผิวขี้กลาก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพของมัจจุรอีกด้วย

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการป้องกันและแก้ไข เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้า ตัวอ่อนแมลงช้างปีกใสและแมงมุมชนิดต่าง ๆ เพื่อควบคุมไม่ให้เพลี้ยไฟเจริญเติบโตเข้าทำลายแปลงปลูกได้ ซึ่งหากสำรวจสวนแล้วพบการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ไม่มากหรือไม่รุนแรงนัก ให้ฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ทรงพุ่มของมังคุด โดยหมั่นพ่นน้ำในระยะออกดอกจนถึงระยะติดผลอ่อนทุก 2 – 3 วัน เนื่องจากเพลี้ยไฟจะไม่สามารถเจริญเติบโตได้ในสภาพที่มีความชื้นสูง และสำหรับตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟนั้น เกษตรกรสามารถใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดใหญ่ ความกว้างประมาณ 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดได้ตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน เพื่อทำลายตัวเต็มวัยไม่ให้ผสมพันธุ์และเข้าวางไข่ทำลายยอดอ่อนของต้นมังคุดได้ ทั้งนี้ หากเกิดกรณีเข้าทำลายในวงกว้างหรือรุนแรงแล้ว เกษตรกรควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรในปริมาณที่เหมาะสม ได้แก่ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ 10%SC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น และควรพ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด และเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง รวมทั้งควรพ่นให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิเช่นนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึงได้ และจะต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีดและระยะเวลาการพ่นด้วย ซึ่งสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน





เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

Yesterday at 11:58 AM · 🌐

Follow



### กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรสำรวจสวน มังคุด "เพลี้ยไฟมังคุด"

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้บางพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของมังคุดในระยะแตกใบอ่อนและระยะออกดอกแล้ว ซึ่งสภาพอากาศในช่วงนี้ร้อนจัด อุณหภูมิสูงและแห้งแล้ง เสี่ยงต่อการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนมังคุดหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยสังเกตุยอดอ่อนหรือใบอ่อน หากมีอาการแห้ง หงิกงอ ใบไหม้ และดอกหรือผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงจะเห็นรอยแผลขีดเจี้ยนแสดงถึงการถูกทำลายโดยเพลี้ยไฟมังคุดเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยง ให้รีบกำจัดเพื่อป้องกันผลกระทบในวงกว้าง สำหรับลักษณะของเพลี้ยไฟ ตัวเต็มวัยจะมีลำตัวยาว 0.6 มิลลิเมตร มีสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อน เคลื่อนไหวรวดเร็ว มีชีวิตอยู่ได้ประมาณ 22 วัน โดยตัวเมียแต่ละตัววางไข่ได้เฉลี่ย 60 ฟอง ลักษณะไข่คล้ายเมล็ดถั่วสีขาว ขนาด 0.2 มิลลิเมตร โดยมีกวางไข่ในเนื้อเยื่อของพืชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ใช้ระยะเวลา 6 - 9 วัน ไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยงของพืชและเจริญเติบโตแพร่พันธุ์ต่อไป ส่งผลทำให้ยอดอ่อน ดอกอ่อน และผลอ่อน แสดงอาการแห้งและหลุดร่วง ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตมังคุด รวมทั้งผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟเข้าทำลายตั้งแต่เล็กจะทำให้เกิดรอยแผลบนผลอ่อน และเมื่อผลพัฒนาขึ้นรอยแผลจะขยายใหญ่จนเห็นลักษณะเป็นแผลขรุขระสีน้ำตาล หรือเรียกว่า ผิวขี้กลาก ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของมังคุดอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการป้องกันและแก้ไข เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้ำ ตัวอ่อนแมลงข้างปีกใสและแมงมุมชนิดต่าง ๆ เพื่อควบคุมไม่ให้เพลี้ยไฟเจริญเติบโตเข้าทำลายแปลงปลูกได้ ซึ่งหากสำรวจสวนแล้วพบการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ไม่มากหรือไม่รุนแรงนัก ให้ฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ทรงพุ่มของมังคุด โดยหมั่นพ่นน้ำในระยะออกดอกจนถึงระยะติดผลอ่อนทุก 2 - 3 วัน เนื่องจากเพลี้ยไฟจะไม่สามารถเจริญเติบโตในสภาพที่มีความชื้นสูง และสำหรับตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟนั้น เกษตรกรสามารถใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดใหญ่ ความกว้างประมาณ 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กีบดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดได้ตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน เพื่อทำลายตัวเต็มวัยไม่ให้ผสมพันธุ์และเข้าวางไข่ทำลายยอดอ่อนของต้นมังคุดได้

ทั้งนี้ หากเกิดกรณีเข้าทำลายในวงกว้างหรือรุนแรงแล้ว เกษตรกรควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรในปริมาณที่เหมาะสม ได้แก่ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟิनाเพอร์ 10%SC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น และควรพ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด และเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง รวมทั้งควรพ่นให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิเช่นนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึงได้ และจะต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีดและระยะเวลาการพ่นด้วย ซึ่งสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน





<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B๙%๘๐%E0%B๘%๙E%E0%B๘%A๕%E0%B๘%B๕%E0%B๙%๘๙%E0%B๘%A๒%E0%B๙%๘๔%E0%B๘%๙F%E0%B๘%A๑%E0%B๘%B๑%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%๘๔%E0%B๘%B๘%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%AD%E0%B๘%B๑%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%A๓%E0%B๘%B๒/>

## “เพลิงไฟม้งคุด” อันตราย กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้บางพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของม้งคุดในระยะแตกใบอ่อนและระยะออกดอกแล้ว ซึ่งสภาพอากาศในช่วงนี้ร้อนจัด อุณหภูมิสูงและแห้งแล้ง เสี่ยงต่อการเข้าทำลายของเพลิงไฟ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนม้งคุดหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยสังเกตยอดอ่อนหรือใบอ่อน หากมีอาการแห้ง หักงอ ใบไหม้ และดอกหรือผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงจะเห็นรอยแผลชัดเจนแสดงถึงการถูกทำลายโดยเพลิงไฟม้งคุดเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยง ให้รีบกำจัดเพื่อป้องกันผลกระทบในวงกว้าง



สำหรับลักษณะของเพลี้ยไฟ ตัวเต็มวัยจะมีลำตัวยาว 0.6 มิลลิเมตร มีสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อน เคลื่อนไหวรวดเร็ว มีชีวิตอยู่ได้ประมาณ 22 วัน โดยตัวเมียแต่ละตัววางไข่ได้เฉลี่ย 60 ฟอง ลักษณะไข่คล้ายเมล็ดถั่วสีขาว ขนาด 0.2 มิลลิเมตร โดยมีกว้างไข่นี้อาศัยอยู่ในเนื้อเยื่อของพืชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ใช้ระยะเวลา 6 – 9 วัน ไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยงของพืชและเจริญเติบโตแพร่พันธุ์ต่อไป ส่งผลทำให้ยอดอ่อน ดอกอ่อน และผลอ่อน แสดงอาการแห้งและหลุดร่วง ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตมังคุด รวมทั้งผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟเข้าทำลายตั้งแต่เล็กจะทำให้เกิดรอยแผลบนผลอ่อน และเมื่อผลพัฒนาขึ้นรอยแผลจะขยายใหญ่ จนเห็นลักษณะเป็นแผลขรุขระสีน้ำตาล หรือเรียกว่า ผิวซีกกลาก ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของมังคุดอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการป้องกันและแก้ไข เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้ำ ตัวอ่อนแมลงช้างปีกใสและแมงมุมชนิดต่าง ๆ เพื่อควบคุมไม่ให้เพลี้ยไฟเจริญเติบโตเข้าทำลายแปลงปลูกได้ ซึ่งหากสำรวจสวนแล้วพบการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ไม่มากหรือไม่รุนแรงนัก ให้ฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ทรงพุ่มของมังคุด โดยหมั่นพ่นน้ำในระยะออกดอกจนถึงระยะติดผลอ่อนทุก 2 – 3 วัน เนื่องจากเพลี้ยไฟจะไม่สามารถเจริญเติบโตได้ในสภาพที่มีความชื้นสูง

สำหรับตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟนั้น เกษตรกรสามารถใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดใหญ่ ความกว้างประมาณ 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดได้ตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน เพื่อทำลายตัวเต็มวัยไม่ให้ผสมพันธุ์และเข้าวางไข่ทำลายยอดอ่อนของต้นมังคุดได้ ทั้งนี้ หากเกิดกรณีเข้าทำลายในวงกว้างหรือรุนแรงแล้ว เกษตรกรควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรในปริมาณที่เหมาะสม ได้แก่ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ 10%SC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

อีกทั้งควรพ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด และเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง รวมทั้งควรพ่นให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิเช่นนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึงได้ และจะต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีดและระยะเวลาการพ่นด้วย ซึ่งสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะเกษตรกรเริ่มสำรวจสวน ป้องกันผลกระทบจาก “เพลิงไหม้มังคุด”

ข่าวประชาสัมพันธ์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้บางพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของมังคุดในระยะแตกใบอ่อนและระยะออกดอกแล้ว ซึ่งสภาพอากาศในช่วงนี้ร้อนจัด อุณหภูมิสูงและแห้งแล้ง เสี่ยงต่อการเข้าทำลายของเพลิงไหม้ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรชาวสวนมังคุดหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยสังเกตยอดอ่อนหรือใบอ่อน หากมีอาการแห้ง หงิกงอ ใบไหม้ และดอกหรือผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงจะเห็นรอยแผลชัดเจน แสดงถึงการถูกทำลายโดยเพลิงไหม้มังคุดเข้าไปดูตักน้ำเลี้ยง ให้รีบกำจัดเพื่อป้องกันผลกระทบในวงกว้าง



สำหรับลักษณะของเพลี้ยไฟ ตัวเต็มวัยจะมีลำตัวยาว 0.6 มิลลิเมตร มีสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อน เคลื่อนไหวรวดเร็ว มีชีวิตอยู่ได้ประมาณ 22 วัน โดยตัวเมียแต่ละตัววางไข่ได้เฉลี่ย 60 ฟอง ลักษณะไข่คล้ายเมล็ดถั่วสีขาว ขนาด 0.2 มิลลิเมตร โดยมีกวางไข่ในเนื้อเยื่อของพืชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ใช้ระยะเวลา 6 – 9 วัน ไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยงของพืชและเจริญเติบโตแพร่พันธุ์ต่อไป ส่งผลทำให้ยอดอ่อน ดอกอ่อน และผลอ่อน แสดงอาการแห้งและหลุดร่วง ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตมังคุด รวมทั้งผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟเข้าทำลายตั้งแต่เล็กจะทำให้เกิดรอยแผลบนผลอ่อน และเมื่อผลพัฒนาขึ้นรอยแผลจะขยายใหญ่ จนเห็นลักษณะเป็นแผลขรุขระสีน้ำตาล หรือเรียกว่า ผิวขี้กลาก ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของมังคุดอีกด้วย

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของ**แนวทางการป้องกันและแก้ไข** เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้ำ ตัวอ่อนแมลงช้างปีกใสและแมงมุมชนิดต่าง ๆ เพื่อควบคุมไม่ให้เพลี้ยไฟเจริญเติบโตเข้าทำลายแปลงปลูกได้ ซึ่งหากสำรวจสวนแล้วพบการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ไม่มากหรือไม่รุนแรงนัก ให้ฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ทรงพุ่มของมังคุด โดยหมั่นพ่นน้ำในระยะออกดอกจนถึงระยะติดผลอ่อนทุก 2 – 3 วัน เนื่องจากเพลี้ยไฟจะไม่สามารถเจริญเติบโตได้ในสภาพที่มีความชื้นสูง และสำหรับตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟนั้น เกษตรกรสามารถใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดใหญ่ ความกว้างประมาณ 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดได้ตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน เพื่อทำลายตัวเต็มวัยไม่ให้ผสมพันธุ์และเข้าวางไข่ทำลายยอดอ่อนของต้นมังคุดได้ ทั้งนี้ หากเกิดกรณีเข้าทำลายในวงกว้างหรือรุนแรงแล้ว เกษตรกรควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการ เกษตรกรในปริมาณที่เหมาะสม ได้แก่ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ 10%SC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น และควรพ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด และเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง รวมทั้งควรพ่นให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิเช่นนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึงได้ และจะต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีดและระยะเวลาการพ่นด้วย ซึ่งสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน





เกษตรกรก้าวหน้า

19h · 🌐



⚠️ ھرวัน "เพ็ลลัไฟม้งคุด" รุกสวณ กสก.แณะวิธีป้องกันแก้ไข

● คุณแะม้แะข้ง ยุติธรรมด้ารง อธิบตีกรมส่งเสริมการเกษตร แสดงความเป็น ھر่งสทานการณเพ็ลลัไฟเข้าท้าลายสวณม้งคุด เนื่องจากขณะนี บางพ้ันที่โดย เฉพาะภาคตะวันออกเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลของม้งคุดในระยะแตกใบอ่อนและระยะ ออกดอกสภาพอากาศในช่วงนีร้อนจัด อุณหภูมิสูงและแะงแะแสง เสี่ยงต่อการเข้า ท้าลายของเพ็ลลัไฟ

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแะแนะนำให้เกษตรกรชาวสวณม้งคุด หมั้นสำรวจสวณ อย่างสม้าเสมอ ส้งเกตยอดอ่อนหรือใบอ่อน หากมีอาการแะง หงกงอ ใบไหม้ และดอกหรือผลอ่อนร่ว่ง ส่วนผลที่ไม่ร่ว่งจะเห็นรอยแะลชัดแะงแสดงถึงการถูก ท้าลายโดยเพ็ลลัไฟม้งคุดเข้าไปดูคินน้ำเล็ยง ให้รีบกำจัดเพื่อป้องกันผลกระท บในวงกว้าง

● ส้าหรับลัักษณะของเพ็ลลัไฟ ตัวเต็มวัยจะมีล้าตัวยาว 0.6 มิลลิเมตร มีสี เหล็องหรือน้ำตาลอ่อน เคล็อนไหวรวดเร็ว มีชีวิตอยู่ได้ประมาณ 22 วัน ตัวเมีย แะละตัววางไข่ได้เฉลี่ย 60 ฟอง ลัักษณะไข่คล้ายเมล็ดถั่วสีขาว ขนาด 0.2 มิลลิเมตร โดยมีกวางไข่ในเนื้อเยื่อของพีชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ใช้ระยะเวลา 6 - 9 วัน ไข่จะฟักเป็นตัอ่อนเข้าไปดูคินน้ำเล็ยงของพีชและเจริญเติบโตแพร์ พันธ์ต่อไป

ส่งผลท้่าให้ยอดอ่อน ดอกอ่อน และผลอ่อน แสดงอาการแะงแะหลดร่ว่ง ส้ง ผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตม้งคุด รวมทั้งผลอ่อนที่ถูกเพ็ลลัไฟเข้าท้าลาย ตั้งแต่เล็กจะท้่าให้เกิดรอยแะลบนผลอ่อน และเมื่อผลพัฒนาขึ้นรอยแะลจะ ขยายใหญ่ จนเห็นลัักษณะเป็นแะลขรุขระสีน้ำตาล หรือเรียกว้า ผิวซ้กกลาก ซึ่ง จะส่งผลต่อคุณภาพของม้งคุดอีกด้วย

● อธิบตีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว้า ในส่วนของแนวทางการ ป้องกันแะแก้ไข เกษตรกรควรหมั้นสำรวจสวณม้งคุดอย่างสม้าเสมอ รวมทั้ง อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพ็ลลัไฟตัวห้า ตัวอ่อนแมลงข้างปีกใสแะแมงมุม ชนิดต่าง ๆ เพื่อควบคุมไม่ให้เพ็ลลัไฟเจริญเติบโตเข้าท้าลายแปลงปลูกได้

หากสำรวจสวณแล้วพบการเข้าท้าลายของเพ็ลลัไฟ ไม่มากหรือไม่รุนแรงนัก ให้ ฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นแก่ทรงพุ่มของม้งคุด โดยหมั้นพ่นน้ำในระยะออกดอก จนถึงระยะติดผลอ่อนทุก 2-3 วัน เนื่องจากเพ็ลลัไฟจะไม่สามารถเจริญเติบโต ในสภาพที่มีความชื้นสูง

● สำหรับตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟนั้น เกษตรกรสามารถใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาดใหญ่ ความกว้างประมาณ 24 นิ้ว ยาว 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดได้ตั้งแต่มังคุดเริ่มแตกใบอ่อน เพื่อทำลายตัวเต็มวัยไม่ให้ผสมพันธุ์และเข้าวางไข่ทำลายยอดอ่อนของต้นมังคุดได้

ทั้งนี้ หากเกิดกรณีเข้าทำลายในวงกว้างหรือรุนแรงแล้ว เกษตรกรควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรในปริมาณที่เหมาะสม ได้แก่ สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ 10%SC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

● และควรพ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด และเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง รวมทั้งควรพ่นให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิเช่นนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึงได้ และจะต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีดและระยะเวลาการพ่นด้วย ซึ่งสามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน





เสิร์ฟจากฟาร์ม

Yesterday at 9:59 AM

กสศ.ตีวงเข้ม จนท. รุกงานเกษตรแปลงใหญ่

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดสัมมนาเจ้าหน้าที่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อลงพื้นที่ดูแลเกษตรกรทั่วประเทศ มุ่งลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และช่องทางการตลาด หลังดำเนินงานมากกว่า 6 ปี สร้างเม็ดเงินให้เกษตรกรกว่า 7 หมื่นล้านบาท

นายวันนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดสัมมนาโครงการพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 26 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่จังหวัดนครนายกว่า

การเพิ่มทักษะและองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเป็นสิ่งสำคัญ เพราะเจ้าหน้าที่ต้องไปขับเคลื่อนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้ประสบผลสำเร็จ โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับกลุ่มเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดี เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต มีความรู้ด้านเทคโนโลยี เพิ่มช่องทางการตลาด และบริหารจัดการสินค้าได้มาตรฐาน

นอกจากนี้ การส่งเสริมและสนับสนุนงานแปลงใหญ่ของเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังต้องให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิต เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก อาทิ พันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และการใช้เทคโนโลยี การเกษตรที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือเกษตรกรหากเกิดปัญหาการดำเนินงาน ดังนั้นการติดต่อราชการปัญหาให้กับเจ้าหน้าที่ด้วยการสัมมนา จึงจำเป็นมากในการดำเนินงานเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนั้นจึงขอเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายร่วมมือกันทำหน้าที่เพื่อเกษตรกรอย่างเต็มที่



การสัมมนาครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมรวม 200 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานแปลงใหญ่ เขตที่ 1 - 6 เขตละ 1 คน เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานแปลงใหญ่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัดๆ ละ 2 คน รวมทั้งผู้รับผิดชอบงานแปลงใหญ่ของสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ตลอดจนผู้จัดและวิทยากร 40 คน

โดยรูปแบบการสัมมนา มีการอภิปรายให้ความรู้ในหัวข้อต่าง ๆ และแบ่งกลุ่มเพื่อรับฟัง สร้างความเข้าใจและวิเคราะห์ปัญหา พร้อมหาแนวทางแก้ไข โดยคาดว่าเมื่อจบการสัมมนาผู้เข้าอบรมทั้งหมดจะสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มโอกาสการแข่งขันสินค้าและสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรทั่วประเทศได้เป็นอย่างดี

สำหรับงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน มีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 9,888 แปลง เกษตรกร 522,707 ราย พื้นที่ 8.37 ล้านไร่ มีระบบการตลาดที่มั่นคง โดยการดำเนินงานสะสม 6 ปี พบว่ามีมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิต 31,145.73 ล้านบาท และการเพิ่มผลผลิต 40,429.37 ล้านบาท รวม 71,575.10 ล้านบาท

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ต้องมีพื้นที่อยู่ชุมชนใกล้เคียงกัน พื้นที่ไม่น้อยกว่า 300 ไร่ เกษตรกรไม่น้อยกว่า 30 ราย เช่น เกษตรกรที่ปลูกข้าว พืชไร่ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ปศุสัตว์ แมลงเศรษฐกิจ ประมง และพืชอื่นๆ



<https://www.facebook.com/๑๐๐๐๖๔๖๒๘๒๖๔๖๔๕/posts/pfbid๐๒AnLztMgZn๔kWwilo๒pfSjCZn๕Rs๘PCAgaeT๙qhrS๖rzZYtZsCMWDL๓tC๒BsEnN๙kXrl/>

 **เสิร์ฟจากฟาร์ม** ✓  
18h · 🌐

#แดงโมรูปหัวใจ #กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรส่งเสริมปลูกพืชใช้น้ำน้อย สนับสนุนกลุ่มผู้ปลูกแดงโมในตำบลทับยายเชียง จังหวัดพิษณุโลก เพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการปลูกแดงโมเป็นรูปหัวใจ ขายได้ลูกละกว่า 500 บาท สร้างรายได้ และปลดหนี้ให้เกษตรกรจำนวนมาก

📖อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมในคอมเมนต์

1 มีนาคม 2566



กสก.หนูนชาวทับยายเชียง  
**ปลูกแดงโมรูปหัวใจ**  
เพิ่มมูลค่า



Author

### เสิร์ฟจากฟาร์ม ✓

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรด้วยการส่งเสริมการปลูกแตงโมในพื้นที่ตำบลทับยายเชียง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลกว่า แต่เดิมชาวบ้านในพื้นที่ส่วนใหญ่นิยมทำเกษตรเชิงเดี่ยว เช่น นาข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย ทำให้บางปีประสบปัญหาภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ฝนแล้ง เกิดโรคและแมลง และราคาตกต่ำ ชาวบ้านส่วนใหญ่ขาดทุน มีรายได้ไม่เพียงพอ จึงเห็นว่าแตงโม น่าจะแก้ไขข้อจำกัดต่าง ๆ ได้ เนื่องจากเป็นพืชใช้น้ำน้อย อายุสั้น สามารถปลูกในช่วงฤดูแล้งหลังการทำนาปี และปลูกสลับกับพืชอื่น ๆ ได้ นอกจากนี้ยังมีตลาดรองรับ ได้ราคาดี และชาวบ้านมีความเชี่ยวชาญ เพราะปลูกมานานกว่า 30 ปี

เมื่อเปรียบเทียบรายได้และต้นทุนการผลิตกับการทำนาข้าว และไร่พืชอื่น ๆ ทำให้เห็นได้ชัดเจนว่าการปลูกแตงโม มีรายได้มากกว่า และเมื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตที่ดีให้ได้คุณภาพตรงตามมาตรฐานที่กำหนด หรือ GAP (Good Agriculture Practices) ทำให้แตงโมมีราคาเพิ่มขึ้นจากแตงโมทั่วไปมาก เช่น จากเดิมชาวบ้านขายแตงโมได้ลูกละ 25-30 บาท แต่หลังจากได้ GAP สามารถขายได้ถึงลูกละ 80 บาท

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หลังจากแตงโมได้มาตรฐาน GAP ทำให้ชาวบ้านผู้ปลูกแตงโมคิดค้นการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิต ด้วยการปลูกแตงโมให้เป็นรูปทรงต่าง ๆ เช่น รูปหัวใจ ทำให้สามารถเพิ่มมูลค่าได้ถึงลูกละ 399-599 บาท และเมื่อเกษตรกรผู้ปลูกแตงโมเริ่มทำการตลาดอย่างจริงจัง เช่น ประชาสัมพันธ์ออกสื่อ ทำตลาดออนไลน์ หรือนำไปขายในงานหรือเทศกาลต่าง ๆ จึงเป็นที่รู้จักและตลาดต้องการเพิ่มมากขึ้น โดยประชาชนทั่วไปจะรับรู้ว่าจะกินแตงโมดีหรือไม่ ต้องแตงโมตำบลทับยายเชียงเท่านั้น สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ และปลดหนี้สินให้เกษตรกรผู้ปลูกแตงโมได้มาก

นอกจากกลุ่มผู้ปลูกแตงโมในพื้นที่ตำบลทับยายเชียง ได้จัดตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหนองมะดิงแล้วสำนักงานเกษตรอำเภอพรหมพิราม ยังได้ส่งเสริมให้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ ในปี 2564 เพื่อสร้างการเรียนรู้และเพิ่มทักษะให้กับสมาชิกในกลุ่ม โดยมีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอพรหมพิราม สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดพิษณุโลก และสถานีพัฒนาที่ดินพิษณุโลก มาสนับสนุนให้ความรู้กับกลุ่มและสมาชิก