

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เฝ้าระวังแมลงบั่ว	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว	ข่าวออนไลน์ ๗ HD
เฝ้าระวังแมลงบั่ว	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
เฝ้าระวังแมลงบั่ว	๓. กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด	Thailand Plus Online



กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว

๗9 วันที่ 1 ก.พ. 2566



กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

วันนี้ (1 ก.พ. 66) นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงที่เกษตรกรในหลายพื้นที่มีการปลูกข้าวนาปรัง ประกอบกับสภาพอากาศมีความชื้นและเย็น ซึ่งเหมาะกับการระบาดของแมลงบั่ว โดยเฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดเลย

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเผ่าระวัง แมลงบั่ว เข้าทำลายนาข้าวและกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดให้กับเกษตรกร รวมทั้งเผยแพร่ความรู้และวิธีการในการป้องกันกำจัดแมลงบั่วอย่างสม่ำเสมอแล้ว

สำหรับการระบาดของแมลงบั่ว มักพบระบาดมากในระยะข้าวแตกกอ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้าจนถึงแตกกอ ดังนั้น เกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันกำจัดวัชพืชและกำจัดตัวหนอนของแมลงบั่ว ซึ่งจะคลานลงไปที่ซอกของใบยอดและกาบใบข้าวและเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญ สามารถสังเกตได้จากหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอมซึ่งจะปรากฏภายใน 1 สัปดาห์หลังจากแมลงบั่ววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด

ซึ่งเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบั่วจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่างๆ 1-2 ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลูกข้าวในฤดูฝน ก็จะออกเป็นตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มเข้าทำลายแปลงนาข้าวต่อไปได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอและป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ให้ก่อความเสียหายได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ ศัตรูข้าวอย่างแมลงบั่วมักพบมากในสภาพที่มีความชื้นสูง ฝนตก หรือมีฝนตก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีพื้นที่เป็นเขาหรือมีแนวเขาล้อมรอบ ทำให้มีความชื้นสูงเหมาะแก่การเจริญเติบโตของแมลงบั่ว

กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบัว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

๑ 1 ก.พ. 2023 ๒ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงที่เกษตรกรในหลายพื้นที่มีการปลูกข้าว นาปรัง ประกอบกับสภาพอากาศมีความชื้นและเย็น ซึ่งเหมาะกับการระบาดของแมลงบัวโดยเฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดเลย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเฝ้าระวัง “แมลงบัว” เข้าทำลายนาข้าว และได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดให้กับเกษตรกร รวมทั้งเผยแพร่ความรู้และวิธีการในการป้องกันกำจัดแมลงบัวอย่างสม่ำเสมอแล้ว สำหรับการระบาดของแมลงบัว มักพบระบาดมากในระยะข้าวแตกกอ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้าจนถึงแตกกอ ดังนั้น เกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันการวางไข่และกำจัดตัวหนอนของแมลงบัวซึ่งจะคลานลงไปชอกของใบยอดและกาบใบข้าวและเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญ สามารถสังเกตได้จากหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอมซึ่งจะปรากฏภายใน ๑ สัปดาห์หลังจากแมลงบัววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด ซึ่งเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบัวจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่าง ๆ ๑ - ๒ ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลูกข้าวในฤดูฝน ก็จะออกเป็นตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มเข้าทำลายแปลงนาข้าวต่อไปได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชไม่ให้เกิดความเสียหายได้อย่างทันท่วงที

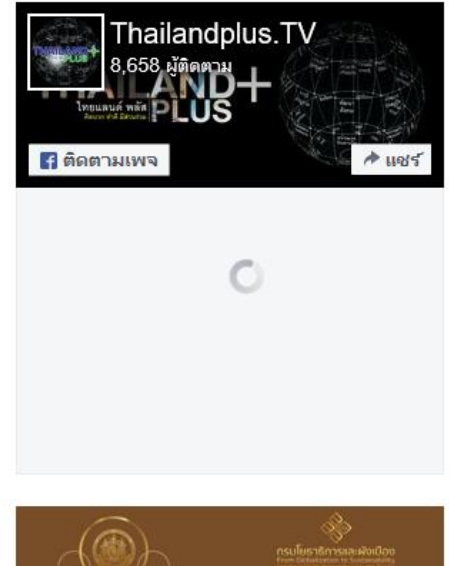
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการแก้ไขและป้องกัน เกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรหมั่นกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวนก หญ้าไซหญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว หากพบการเข้าทำลายของแมลงบัวให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบัวออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. มาทำลาย รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดได้

ทั้งนี้ ศัตรูข้าวอย่างแมลงบัวมักพบมากในสภาพที่มีความชื้นสูง เมฆมากหรือมีฝนตก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีพื้นที่เป็นเขาหรือมีแนวเขาล้อมรอบ ทำให้มีความชื้นสูงเหมาะแก่การเจริญเติบโตของแมลงบัว เช่น บริเวณ จังหวัดตาก แพร่ ลำปาง น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ เลย อุบลราชธานีหนองคาย นครพนม และจังหวัดสกลนคร อย่างไรก็ตาม การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องจะทำให้เสียงที่แมลงบัวจะเข้าทำลายแปลงนาในรอบปลูกต่อไปได้ ซึ่งการเพาะปลูกข้าวแบ่งเป็น ๒ ช่วงคือ ข้าวนาปี หรือข้าวนาน้ำฝน ที่เริ่มปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม และเก็บเกี่ยวสิ้นสุดไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ และข้าวนาปรัง คือ ข้าวที่ปลูกนอกฤดูการทำนาปกติ ซึ่งเป็นช่วงหน้าแล้ง เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม นิยมปลูกในพื้นที่ที่มีการชลประทาน เช่น ภาคกลาง เป็นต้น

กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น แตงโม ถั่ว และพืชใช้น้ำน้อยอื่นที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เป็นการปลูกพืช หมุนเวียน เพื่อช่วยตัดวงจรระบาดของแมลงบัว และแมลงศัตรูข้าวอื่นๆ ซึ่งช่วยลดปัญหาศัตรูพืชลงได้ และยังเป็นการป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง อันจะทำให้ผลผลิตการเกษตรเสียหายด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบัว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

๑ กุมภาพันธ์ 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงที่เกษตรกรในหลายพื้นที่มีการปลูกข้าว นาปรัง ประกอบกับสภาพอากาศมีความชื้นและเย็น ซึ่งเหมาะกับการระบาดของแมลงบัว โดยเฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดเลย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเฝ้าระวัง “แมลงบัว” เข้าทำลายนาข้าว และได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดให้กับเกษตรกร รวมทั้งเผยแพร่ความรู้และวิธีการในการป้องกันกำจัดแมลงบัวอย่างสม่ำเสมอแล้ว

สำหรับการระบาดของแมลงบัว มักพบระบาดมากในระยะข้าวแตกกอ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้าจนถึงแตกกอ ดังนั้น เกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันการวางไข่และกำจัดตัวหนอนของแมลงบัว ซึ่งจะคลานลงไปที่ยอดของใบยอดและกาบใบข้าวและเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญ สามารถสังเกตได้จากหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอมซึ่งจะปรากฏภายใน ๑ สัปดาห์หลังจากแมลงบัววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด ซึ่งเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบัวจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่าง ๆ ๑ - ๒ ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลูกข้าวในฤดูฝน ก็จะออกเป็นตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มเข้าทำลายแปลงนาข้าวต่อไปได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชไม่ให้เกิดความเสียหายได้อย่างทัน่วงที

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการแก้ไขและป้องกัน เกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรหมั่นกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าขี้หนวด หญ้าไซ หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว หากพบการเข้าทำลายของแมลงบัวให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบัวออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. มาทำลาย รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดได้

ทั้งนี้ ศัตรูข้าวอย่างแมลงบัวมักพบมากในสภาพที่มีความชื้นสูง เมฆมากหรือมีฝนตก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีพื้นที่เป็นเขาหรือมีแนวเขาล้อมรอบ ทำให้มีความชื้นสูงเหมาะแก่การเจริญเติบโตของแมลงบัว

เช่น บริเวณ จังหวัดตาก แพร่ ลำปาง น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ เลย อุบลราชธานี หนองคาย นครพนม และจังหวัดสกลนคร อย่างไรก็ตาม การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องจะทำให้เสียงที่แมลงบัวจะเข้าทำลายแปลงนาในรอบปลูกต่อไปได้ ซึ่งการเพาะปลูกข้าวแบ่งเป็น ๒ ช่วงคือ ข้าวนาปี หรือข้าวนาน้ำฝน ที่เริ่มปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม และเก็บเกี่ยวสิ้นสุดไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ และข้าวนาปรัง คือ ข้าวที่ปลูกนอกฤดูการทำนาปกติ ซึ่งเป็นช่วงหน้าแล้ง เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม นิยมปลูกในพื้นที่ที่มีการชลประทาน เช่น ภาคกลาง เป็นต้น กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น แตงโม ถั่ว และพืชใช้น้ำน้อยอื่นที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เป็นการปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อช่วยตัดวงจรการระบาดของแมลงบัว และแมลงศัตรูข้าวอื่นๆ ซึ่งช่วยลดปัญหาศัตรูพืชลงได้ และยังเป็น การป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงหน้าแล้งอันจะทำให้ผลผลิตการเกษตรเสียหายด้วย