



ข่าวประชาสัมพันธ์กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561

เตือนภัย ผู้ปลูกถั่วเขียว เฝ้าระวัง 3 แมลง



หนอนม้วนใบ
หนอนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ชักใยบางๆ คลุมตัวไว้ แล้วกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจึงกระจายกันออกไปเพื่อหาใบหรือชักใยดึงเอาใบหลายๆใบมาห่อรวมกัน และอาศัยกัดกินอยู่ในใบที่ม้วนนั้นจนหมด แล้วเคลื่อนย้ายไปทำลายใบอื่นต่อไป

หนอนกระตุ้มัก
หนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ทะแฉิวใบด้านล่างทำให้เหลือแต่ผิวใบด้านบนมองเห็นใบโปร่งใสคล้ายร่างแห เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่วทั้งแปลง ทำให้ผลผลิตลดลง

เพลี้ยจักจั่น
ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงใต้ใบ ทำให้ใบห่อลง หักงอ และใบไหม้ ในกรณีที่ระบาดรุนแรงใบจะร่วงหล่นทั้งต้น ถ้าการเข้าทำลายเกิดก่อนระยะออกดอก ถั่วเขียวจะไม่ออกดอก และถ้าเกิดระยะออกดอก ดอกจะร่วงและไม่ติดฝัก หรือฝักและเมล็ดลีบ ผลผลิตเสียหายมากกว่า 30-80%

การป้องกันกำจัด
พ่นสารฆ่าแมลง ชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้
1. แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
2. ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
3. คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
โดยพ่นเมื่อพบใบถูกทำลาย 30% ในระยะก่อนออกดอกถึงระยะฝักยังเขียวอยู่ หรือใบถูกทำลาย 60% หลังดอกบาน 4 สัปดาห์

การป้องกันกำจัด
1. พ่นเชื้อไวรัสของหนอนกระตุ้มัก อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง เมื่อพบการระบาด
2. พ่นสารฆ่าแมลง ชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้
1) แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
2) ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
3) คลอร์ฟลูอาซุรอน 5% อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
โดยพ่นเมื่อพบใบถูกทำลาย 30% ในระยะก่อนออกดอกถึงระยะฝักยังเขียวอยู่ หรือใบถูกทำลาย 60% หลังดอกบาน 4 สัปดาห์

การป้องกันกำจัด
พ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร

