

ข่าวประจำวันอังคารที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ฤดูโรคถั่วเขียว+กาแฟ



ปลายหนาวต้นร้อน ช่วงฤดูเปลี่ยนแปลง อากาศแปรปรวน กลางวันร้อน กลางคืนหนาว เอื้อต่อการระบาดของโรคแมลง กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวให้เฝ้าระวังการระบาดของแมลง 2 ชนิด คือ เพลี้ยอ่อน และหนอนเจาะฝักถั่วมารูคา ที่มักเข้าทำลายในระยะถั่วเขียวติดฝัก

เพลี้ยอ่อน ทั้งตัวอ่อน ตัวเต็มวัย ชอบดูดน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ช่อดอก ฝักอ่อน ทำให้ต้นแคระแกร็น ยอดย่น หงิกงอ ดอกร่วง ฝักอ่อนบิดเบี้ยว เมล็ดลีบ ผลผลิตลดลงกว่า 30%...หากพบให้พ่นสารฆ่าแมลงไตรอะโซฟอส 40% อีซี 40 มล.ต่อน้ำ 20 ล./สารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี 50 มล.ต่อน้ำ 20 ล./สารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี 10 มล. ต่อ น้ำ 20 ล. พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

หนอนเจาะฝักถั่วมารูคา เป็นหนอนที่ชอบกัดกินดอกเดี่ยวๆ หรือชักไยดึงดอกมาติดกันเป็นกลุ่ม กัดกินภายในกลุ่มดอกจนหมด จากนั้นย้ายเข้าเจาะทำลายฝัก และกัดกินเมล็ดในฝัก...หากพบพ่นด้วยสารฆ่าแมลงไตรอะโซฟอส 40% อีซี 50 มล.ต่อ น้ำ 20 ล. หรือสารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี 20 มล.ต่อ น้ำ 20 ล. หากดอกหรือฝักถูกทำลาย 20% ให้พ่นช่วงต้นถั่วอายุ 42 วัน แต่หากถูกทำลาย 10% ให้พ่นในช่วงต้นถั่วอายุ 49 วันขึ้นไป

กาแฟอาราบิก้าเป็นพืชอีกชนิดที่ฤดูกาลนี้มักพบ 3 โรคครมเจ้า

โรคราสนิม พบได้ทั้งใบอ่อนและใบแก่ เริ่มจากใบเป็นจุดเล็กสีเหลือง และค่อยขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีส้มคล้ายสีสนิม มักพบผงสปอร์สีส้มบนแผล ใบร่วงหลุดในที่สุด ทำให้ผลผลิตกาแฟลดลง...หากพบให้เก็บกวาดใบที่เป็นโรคเผาทำลายนอกแปลง และควรปลูกพันธุ์ที่ต้านทานโรค อาทิ พันธุ์คาติมอร์ CIFIC 7963 ในฤดูปลูกถัดไป พร้อมพ่นสารไตรอะดีมีฟอน 25% ดับเบิ้ลยูพี 12 กรัมต่อ น้ำ 20 ล./ สารออกซีคาร์บอกซิน 19% อีซี 12 มล.ต่อ น้ำ 20 ล.พ่นในฤดูฝน 3-4 ครั้งต่อปี พ่นครั้งแรกช่วง มิ.ย. ครั้งต่อไปควรห่างกัน 5 สัปดาห์

โรคแอนแทรกซิส พบได้ทั้งใบ กิ่ง ผล เมื่อเกิดโรคส่วนนั้นๆ จะมีจุดสีน้ำตาล แล้วลามไปเรื่อยๆ จนทำลาย ส่วนที่พบโรค เกษตรกรควรตัดส่วนที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก ตัดแต่งกิ่ง ทรงพุ่ม ให้โล่งโปร่ง แสงแดดลอดผ่านได้ พร้อมกับให้ปุ๋ยบำรุงต้นเพิ่มความแข็งแรง

มอดเจาะผลกาแฟ จะเข้าทำลายช่วงผลดิบจนเสียหาย หากพบให้รีบเก็บผลผลิตให้หมดต้น ถ้า รุนแรงให้ใช้สารไตรอะโซฟอส 40% อีซี 40 มล.ต่อน้ำ 20 ล. หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี 80-95 มล. ต่อน้ำ 20 ล.

สะ-เล-เต