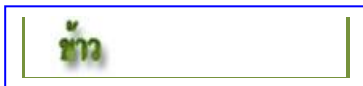




ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๐

ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๒



เตือนชาวนาระวังโรคไหม้ และหนอนห่อใบข้าว

หนู - เกษตรกรในจังหวัดสงขลา สตูล และพัทลุง ให้ระวังการระบาดของหนู เพราะอาจมีหนูเข้าทำลายต้นข้าวและผลผลิต

โรคไหม้ข้าว - เกษตรกรผู้ปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอ เช่น เล็บนกปัตตานี ข้าวเจ้าหอมสุพรรณ ช่อสูง 97 แจกเขย เจียงพัทลุง กข. 15 พิษณุโลก 2 และ กข. 47 เป็นต้น ควรระมัดระวังการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนเพราะอาจทำให้โรคระบาดรุนแรงได้ นอกจากนี้การใช้อัตราการผลิตพันธุ์ก็มีส่วนสำคัญในการเกิดการระบาดของโรคได้ อัตราที่เหมาะสมคือ 15-20 กิโลกรัมต่อไร่

หนอนห่อใบข้าว - เกษตรกรในจังหวัดสตูล ตรัง พัทลุง และสงขลา ต้องหมั่นตรวจดูแปลงข้าวในระยะนี้ เพราะอาจมีการระบาดของหนอนห่อใบข้าว โดยเฉพาะระยะกล้าเพราะจะทำความเสียหายเป็นอย่างมาก โดยปกติหนอนจะชอบเข้าทำลายกัดกินในแปลงที่มีการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนสูง

หนอนกอข้าว - เกษตรกรในบางพื้นที่ของตรัง พัทลุง และสตูล อาจพบการเข้าทำลายของหนอนกอข้าว เนื่องจากมีการพบการระบาดของหนอนกอข้าวในบางพื้นที่โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำ

หนอนกระทุ้งกล้า - อาจพบมีการระบาดในเขตจังหวัดตรัง พัทลุง และสตูล

หอยเชอรี่ - ในเขตจังหวัดตรัง และสตูล ให้ระวังการระบาดของหอยเชอรี่ในระยะนี้ เมื่อมีการระบาดของหอยเชอรี่ให้ป้องกันกำจัดโดยใช้ผลมะกรูดอัตรา 1 กิโลกรัมเปลือกมังกุด 1 กิโลกรัม โดยหั่นผลมะกรูดออกเป็นแปดส่วน แช่ในน้ำพอประมาณนาน 24 ชั่วโมง ตักไปหว่านให้ทั่วแปลงนาที่ระดับน้ำ 15 - 20 เซนติเมตร

กลุ่มไม้ผล

ทุเรียน - ระยะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของภาคใต้สวนทุเรียนในพื้นที่ไม่เหมาะสมควร

ทำการขุดระบายน้ำออกจากบริเวณเขตรากให้เร็วที่สุด พร้อมทั้งหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมรำปุยหมักบริเวณทรงพุ่มอัตรา 3 - 5 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อลดโอกาสการเกิดโรครากเน่าโคนเน่า และหลีกเลี่ยงการเข้าไปทำงานในบริเวณทรงพุ่ม เกษตรกรควรหมั่นสำรวจการทำลายของด้วงเจาะลำต้นก่อนที่ฝนจะตกหนัก และสำรวจอีกครั้ง เมื่อพื้นดินบริเวณทรง



พุ่มเริ่มแข็งแล้ว หากพบไข่ด้วงเจาะลำต้นที่รอยแผลบริเวณลำต้น ให้เก็บไข่ไปทำลาย และฉีดสารเคมี เช่น อิมิตาคลอพริด 10% SL อัตรา 30 มิลลิตร หรือ อะเซทามิพริด 20% SP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยใช้อัตราน้ำ 5 ลิตรต่อต้น พ่นให้โชกบริเวณลำต้น 2 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน สำหรับในแหล่งระบาดหนักอาจต้องพ่นทุก 3 เดือน นอกจากนี้ปริมาณฝนที่มากขึ้น อาจทำให้โรครากเน่าโคนเน่าเกิดระบาดขึ้นได้ แนะนำเกษตรกรควรฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร การปฏิบัติงานควรหลีกเลี่ยงการเข้าไปเหยียบย่ำในบริเวณเขตทรงพุ่ม

พืชตระกูลส้ม - ระยะนี้เกษตรกรควรระวังการเข้าทำลายของโรครากเน่าโคนเน่า ราดำ เมลาโนส และโรคแคงเกอร์ นอกจากนี้เกษตรกรยังต้องระวังการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ เพี้ยอ่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **มวนเขียวส้ม**ที่กำลังระบาดในมะนาวในระยะนี้ สำหรับการป้องกันการระบาดของมวนเขียวส้ม ทำได้โดยการฉีดพ่นด้วยสารเคมีคาร์โบซัลแฟน หรือเชื้อราบีเวอเรีย

phytophthora capsici

หนอนหัวตำมะพร้าว ศัตรูมะพร้าวที่ต้องร่วมมือกำจัด



กลุ่มพืชผัก

ไวรัส NPV ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลง แมคที่เรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส
เชื้อราบิวเวอเรีย และเชื้อราเมตาไรเซียม
ช่วยเกษตรกรป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช ปลอดภัยต่อสุขภาพ

พืชตระกูลกะหล่ำ - ระยะนี้เกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำในระยะนี้ ต้องระวังการระบาดของโรคใบจุดอันโทนาเรีย และโรคราน้ำค้าง ซึ่งมีสาเหตุมาจากฝักที่ปลูกได้รับความกระทบกระเทือนจากฝนที่ตกลงมาติดต่อกันหลายวัน ทำให้ใบฝักช้ำ เชื้อราสามารถเข้าทำลายได้ง่าย แนะนำเกษตรกรเสริมสร้างความแข็งแรงให้แก่ฝัก โดยการฉีดพ่นธาตุแคลเซียมโบรอน เป็นประจำทุก ๗ วัน เกษตรกรควรสำรวจแปลงฝักอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีโพพิโคนาโซล 25 | | | | อัตรา 25 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร และหากพบโรคราน้ำค้างให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีแมนโคเซบ 75 % | | อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร แนะนำเกษตรกรควรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้เกษตรกรควรหมั่นสำรวจและระวังการทำลายของด้วงหมัดฝัก หนอนกระทู้ฝัก และหนอนใยฝัก ซึ่งอาจพบได้ในระยะนี้

ถั่วฝักยาว - ระยะนี้นอกจากแมลงประเภทปากกัด เช่น หนอนกินข้อดอก หนอนเจาะฝักถั่ว แล้วเกษตรกรต้องระวังการระบาดของแมลงประเภทปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ และเพลี้ยอ่อน ซึ่งเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสใบด่าง แนะนำให้เกษตรกรใช้สารสกัดสะเดา เชื้อบีที เชื้อราเมตาไรเซียม



และเชื้อรา บิวเวอเรีย ร่วมกันในการควบคุมแมลงในแปลงถั่ว นอกจากนี้เกษตรกรควรปลูกพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคไวรัสใบด่าง และเสริมสร้างความแข็งแรงให้แก่ต้นถั่วฝักยาวโดยการฉีดพ่นธาตุแคลเซียม โบรอน เป็นประจำทุก ๗ วัน และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมน้ำแล้วฉีดพ่น เพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อราให้ทั่วทรงพุ่ม

พืชตระกูลแตง - ระยะนี้ต้องระวังการระบาดของโรคราน้ำค้าง โรคแอนแทรคโนส และโรครากเน่าโคนเน่า เพราะมีความชื้นค่อนข้างมาก ประกอบกับมีฝนตกมากขึ้น แนะนำเกษตรกรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูก และผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสดเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดโรคที่เกิดจากเชื้อรา โดยการฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณทรงพุ่ม พร้อมทั้งฉีดแคลเซียมโบรอนเพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงและต้านทานโรค



บริเวณทรงพุ่ม (ส่วนเหนือดิน) ทุก 7 วัน หากพบการระบาดของโรคราน้ำค้างให้ฉีดพ่นสารเคมีแมนโคเซบ 75 % WG 20 - 35 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นอกจากนี้ยังต้องหมั่นสำรวจการระบาดของด้วงเต่าแตง เพลี้ยอ่อน แมลงวันแตง หนอนผีเสื้อศัตรูแตงชนิดต่างๆ เช่น หนอนคืบ และหนอนกินผิวเปลือกแตงโม แนะนำเกษตรกรควรควบคุมหนอนผีเสื้อ โดยการใส่สารสกัดสะเดาสลับกับเชื้อบีที หรือสลับกับการใช้เชื้อราบิวเวอเรีย หากพบเพลี้ยอ่อนควบคุมด้วยสารสกัดสะเดาร่วมกับเชื้อราบิวเวอเรีย

นอกจากนี้ให้ระวังการเข้าทำลายของแมลงวันแดงโดยใช้ผลิตภัณฑ์ปิโตเลียมออยล์ อัตรา ๑/๕ ของคำแนะนำในฉลาก

พริก - ขณะนี้เกษตรกรผู้ปลูกพริก ต้องหมั่นสำรวจการระบาดของโรคแอนแทรกคโนส (โรคกุ้งแห้ง) และโรครากเน่าโคนเน่า เกษตรกรควรฉีดแคลเซียมโบรอนทุก 7 วัน เพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงต้านทานต่อโรคให้แก่พริก และฉีดพ่นธาตุสังกะสี เพื่อให้พริกสังเคราะห์แสงได้ดีขึ้น หมั่นรักษาความสะอาดในแปลงพริก ถ้าหากสำรวจพบการระบาดของโรคแอนแทรกคโนส และโรครากเน่าโคนเน่าในแปลงพริกให้ฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วทรงพุ่ม พร้อมทั้งใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมรำละเอียด และปุ๋ยหมัก อัตราส่วน ๑:๕:๑๐๐ หว่านรอบทรงพุ่ม เก็บผล และต้นที่เป็นโรคออกเผาทำลายนอกแปลงปลูก สำหรับบางพื้นที่อาจพบการทำลายของเพลี้ยไฟ แนะนำเกษตรกรฉีดเชื้อราบิวเวอเรียสลับกับเชื้อราเมตาโรเซียมเพื่อควบคุม



ข้าวโพด - เกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดสงขลา ตรัง พัทลุง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ยังคงต้องระวังการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยพบการระบาด เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงเป็นประจำ หากพบการทำลาย ให้เกษตรกรรีบควบคุมตั้งแต่ยังไม่ระบาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ต้น และผลผลิต
