



ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๑

ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒



หนู - เกษตรกรในจังหวัดสงขลา สตูล ตรัง และพัทลุง ให้ความระวังการระบาดของหนู เพราะอาจมีหนูเข้าทำลายต้นข้าวและผลผลิต

โรคใบขีดสีน้ำตาล - อาจเกิดการระบาดได้โดยเฉพาะในเขตจังหวัดชายแดน เพราะเกษตรกรนิยมปลูกข้าวพันธุ์ อัลฮัม ซึ่งพบว่ามีเกิดการเกิดโรคใบขีดสีน้ำตาลอยู่บ้างเป็นครั้งคราว เดือนขาวนาควรมีการฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาในแปลงนาเพื่อเป็นการป้องกันการระบาดในวงกว้าง

โรคขอบใบแห้ง - ะยะนี้มีฝนตกชุก ขาวนาควรมั่นสำรวจแปลงนา ระวังโรคขอบใบแห้งระบาด โดยเฉพาะในแปลงที่ หว่านข้าวในอัตราหนาแน่นสูงและใส่ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง หรือพื้นที่ที่เคยพบการระบาดของโรคขอบใบแห้งมาก่อน เมื่อเกิดการระบาดไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น ให้ควบคุมโดยใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไอโซโพรโทโอเลน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตรียโตมัยซินซิลเฟตร่วมกับออกซีเตตราไซคลินไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิค คอปเปอร์ซิลเฟต

หนอนห่อใบข้าว - เกษตรกรในจังหวัดสตูล ตรัง พัทลุง และสงขลา ต้องหมั่นตรวจดูแปลงข้าวในระยะนี้ เพราะอาจมีการระบาดของหนอนห่อใบข้าว โดยเฉพาะระยะข้าวกล้า อาจทำให้ข้าวตายได้

หนอนกอข้าว - เกษตรกรในบางพื้นที่ของตรัง พัทลุง และสตูล อาจพบการเข้าทำลายของหนอนกอข้าว

หนอนกระทู้กล้า - อาจพบมีการระบาดโดยเฉพาะนาข้าวที่มีน้ำท่วมชั่วคราว ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจหลังน้ำลด

หอยเชอรี่ - ในเขตจังหวัดตรัง สตูล และบางอำเภอของสงขลา โดยเฉพาะอำเภอที่อยู่ไกลจากทะเลสาบสงขลา ให้ความระวังการระบาดของหอยเชอรี่ในระยะนี้ เพราะบางพื้นที่อาจมีศัตรูธรรมชาติของหอยเชอรี่น้อย เช่น นกปากห่าง และงูเหลือม เป็นต้น

กลุ่มไม้ผล

ทุเรียน - ในระยะนี้มีปริมาณฝนมากขึ้น ให้ระวังโรคราใบติด โรครากเน่าโคนเน่า โรคราสีชมพู ซึ่งอาจพบการระบาดในหลาย ๆ พื้นที่ แนะนำเกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัดโรคดังกล่าว สำหรับสวนทุเรียนที่อยู่ในพื้นที่ไม่เหมาะสม ควรทำการขุดระบายน้ำออกจากบริเวณเขตรากให้เร็วที่สุด ควรงดการเข้าไปเหยียบย่ำในบริเวณเขตราก

ส้มเขียวหวาน และส้มโชกุน - ระยะนี้เกษตรกรควรระวังการเข้าทำลายของหนอนขนใบ เพลี้ยอ่อน และโรครากเน่าโคนเน่า

สำหรับหนอนขนใบให้ใช้ปิโตเลียมออยชนิดพ่นป้องกันกำจัด

Phytophthora parasitica

ระวางการระบาดของโรคใบร่วงยางพารา

ขณะนี้ในหลายจังหวัดเกิดการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp.



สำหรับการป้องกันกำจัดขณะนี้การยางแห่งประเทศไทยได้แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคให้ใช้สารป้องกัน

กำจัดเชื้อรา ได้แก่ เบโนมิล โพรพิเนป แมนโคเซป คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล โพรพิโคนาโซล และ ไทโอฟาเนต-เมธิล ฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่ม

กลุ่มพืชผัก

สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรมิตรของเกษตรกร ช่วยควบคุมโรค และศัตรูพืชปลอดภัยต่อสุขภาพ

พืชตระกูลกะหล่ำ - ระยะนี้ภาคใต้ตอนล่างไม่เหมาะแก่การปลูกผักตระกูลกะหล่ำ เนื่องจากฝนตกชุก เกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำในระยะนี้ ควรมีโรงเรือนป้องกันฝนเพื่อไม่ให้กล้าผักเสียหาย สำหรับผักที่โตแล้วต้องระวางการระบาดของโรคราน้ำค้าง โรคเน่าและ ซึ่งมีสาเหตุมาจากผักที่ปลูกได้รับความกระทบกระเทือนจากฝนที่ตกลงมาติดต่อกันหลายวัน ทำให้ใบผักเข้าเชื้อรา และแบคทีเรียสามารถเข้าทำลายได้ง่าย ประกอบกับมีความชื้นสะสมอยู่ในแปลงมาก แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงผักอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการป้องกันเกษตรกรควรเสริมสร้างความแข็งแรงให้แก่ผักโดยการฉีดพ่นธาตุแคลเซียม - โบรอน เป็นประจำทุก ๗ วัน หากโรคราน้ำค้างเกิดการระบาดมากให้ใช้สารเคมีเมตาแลคซิล + แมนโคเซป ๗๒% WP อัตรา ๓๐ - ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่ว และหากพบอาการเน่าและจากแบคทีเรียให้ใช้เชื้อบาซิลลัส ซับทิลิส ฉีดพ่น นอกจากนี้ เกษตรกรควรหมั่นสำรวจและระวางการทำลายของหนอนกระทู้ผัก และหนอนใยผัก ซึ่งอาจพบได้ในระยะนี้

เหลืองในแปลงพริกให้ฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วทรงพุ่ม พร้อมทั้งใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมรำละเอียด และปุ๋ยหมัก อัตราส่วน ๑:๔:๑๐๐ หว่านรอบทรงพุ่ม เก็บผล และต้นที่เป็นโรคออกเผาทำลายนอกแปลงปลูก สำหรับบางพื้นที่อาจพบการทำลายของไรขาว และเพลี้ยไฟ แนะนำเกษตรกรฉีดเชื้อราชีวเวอเรียเพื่อควบคุม

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