



ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๓

ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

ทำ

เดือนชานาระวังหนู หนอนกระทู้กล้า และหนอนห่อใบข้าวระบาด

หนู - ระวังนี้อาจมีหนูเข้าทำลายผลผลิต ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตจังหวัด ยะลา และพัทลุง

หนอนกระทู้กล้า - หนอนกอข้าวอาจพบระบาดได้ในเขตจังหวัดพัทลุง

หนอนห่อใบข้าว - เกษตรกรในเขตจังหวัดพัทลุง และสตูล ระวังการระบาดของหนอนห่อใบข้าว โดยเฉพาะระยะกล้า และระยะใบธงซึ่งความเสียหายจะรุนแรง

กลุ่มไม้ผล

เงาะ - ระวังนี้มักพบเห็นการระบาดของราแป้ง เพลี้ยไฟ และหนอนกินช่อดอก โดยเฉพาะเขต จังหวัดสตูล และตรัง แนะนำการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ ด้วยเชื้อราบิวเวอเรีย สำหรับหนอน กินช่อดอกให้ควบคุมด้วยสารสกัดสะเดา และเชื้อราบิวเวอเรีย

ทุเรียน - ระวังนี้ให้สำรวจการระบาดของ โรครากเน่าโคนเน่า เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไก่แจ้ ทุเรียน โดยเฉพาะเพลี้ย **ไก่แจ้ทุเรียน** อาจพบระบาดเป็นวงกว้างในเขตจังหวัดพัทลุง และ ยะลา แมลงพวกปากดูดต่าง ๆ แนะนำให้ควบคุมด้วยเชื้อราบิวเวอเรีย ส่วนโรครากเน่าโคน เน่าให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุม

มังคุด - ระวังการระบาดของเพลี้ยไฟ โดยเฉพาะแถบจังหวัดพัทลุง และตรัง นอกจากนั้นก็ ต้องระวังอาการใบไหม้เนื่องจากการขาดน้ำ

มะม่วง - ระวังการระบาดของเพลี้ยจักจั่นช่อมะม่วง ในเขตปลูกมะม่วง เช่น อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง อำเภอสิงหนคร และอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา แนะนำการป้องกันกำจัด โดยให้ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย

ส้มโอ - ระยะนี้ให้ระวัง หนอนเจาะผล และแมลงวันผลไม้ ระบาด โดยเฉพาะในเขตจังหวัด สงขลา สตูล และพัทลุง แนะนำให้เกษตรกรทำการห่อผล

ส้มเขียวหวาน และส้มโชกุน - ระยะนี้เกษตรกรควรระวังการเข้าทำลายของเพลี้ยชนิดต่าง ๆ **เพลี้ยไฟ เพลี้ยหอย เพลี้ยอ่อน** และหนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น โดยเฉพาะในเขตจังหวัด สตูล ซึ่งเคยมีประวัติการระบาดในระยะนี้ นอกจากนี้ก็ต้องสังเกตอาการโรคกรีนนิ่งของส้ม ด้วย

ลองกอง - ระวังการระบาดของหนอนกินใต้ผิวเปลือกลองกอง และหนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น

มะพร้าว - ระวังการระบาดของ **ด้วงแรดมะพร้าว** ในจังหวัดสงขลา และสตูล แนะนำเกษตรกรทำกอง กับดักล่อด้วงแรดให้มาวางไข่ โดยใช้ปุ๋ยหมักเก่าๆ กองขนาด ๒x๒ เมตร สูง ๐.๕ เมตร แล้วใส่เชื้อ ราเมตาไรเซียม รดน้ำให้กองกับดักมีความชื้น คลุมกองด้วยทางมะพร้าว ร่วมกับการใช้กับดักพีโร โโมน และระวังการระบาดของ **แมลงตำหนามมะพร้าว** แนะนำเกษตรกรสามารถตัดยอดที่ยังไม่คลี่มา เมาทำลาย เพื่อควบคุมแมลงตำหนามมะพร้าว ร่วมกับการขอสนับสนุนแตนเบียนแมลงตำหนาม มะพร้าว เพื่อปล่อยในสวนมะพร้าว

กล้วย - ในพื้นที่ที่ปลูกกล้วยให้ระวังการเข้าทำลายของด้วงวงไขเหง้า



พืชตระกูลกะหล่ำ - ระยะนี้ต้องระวังการระบาดของ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก ด้วงหมัดผัก และ เพลี้ยอ่อน เกษตรกรควรเก็บผักโดยการถอนทั้งรากออกจากแปลง เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งอาหารของ ตัวอ่อนด้วงหมัดผัก แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงผักอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการใช้สารเคมี เมื่อพบ การระบาดของหนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก และเพลี้ยอ่อน ให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยสารสกัด สะเดา และเชื้อราบีวเวอเรีย “นอกจากนั้นเกษตรกรควรทำแปลงล่อด้วงหมัดผัก และหนอนใยผัก มาเพื่อทำการกำจัด โดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมผสมน้ำรดแปลงล่อเพื่อกำจัดตัวอ่อนด้วงหมัดผัก และฉีดพ่นเชื้อราบีวเวอเรียเมื่อพบการเข้าทำลายของหนอนใยผักในแปลงล่อ”

ถั่วฝักยาว - ระยะนี้ให้ระวัง **หนอนเจาะฝักถั่ว** **เพลี้ยอ่อน** **เพลี้ยแป้ง** และ **เพลี้ยไฟ** แนะนำให้ เกษตรกรใช้เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม ในการควบคุมแมลงในแปลงถั่ว นอกจากนี้ควร ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมรำละเอียดหว่านรอบโคน เพื่อป้องกันเชื้อราเข้าทำลายระบบราก การสำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟ ต้องดูภายในดอกถั่วว่ามีเพลี้ยไฟเข้าทำลายหรือไม่ โดยการ แยกกลีบดอกออกจะเห็นเพลี้ยไฟอยู่ภายใน หากพบการระบาดของเพลี้ยอ่อนให้ควบคุมด้วยสาร สกัดสะเดา

พืชตระกูลแตง - ระยะนี้ต้องระวังการระบาดของ **โรคน้ำค้าง**

นอกจากนี้ยังต้องหมั่นสำรวจการระบาดของ **เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ และด้วงเต่าแตง** แนะนำเกษตรกรการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ในการป้องกันกำจัดโรคที่เกิดจากเชื้อรา โดยการฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณทรงพุ่ม พร้อมทั้งฉีด **แคลเซียมโบรอน** เพื่อเสริมสร้างความ



แข็งแรง และความต้านทานต่อโรค และเกษตรกรควรทำความสะอาดแปลงปลูก สำหรับเพลี้ยอ่อน และด้วงเต่า ให้ควบคุมด้วยสารสกัดสะเดา ส่วนเพลี้ยไฟ ควบคุมด้วยเชื้อราเมตาไรเซียม และเชื้อราบีวเวอเรีย สำหรับหนอนผีเสื้อให้ควบคุมโดยการใช้เชื้อบีที และเชื้อราบีวเวอเรีย

พริก - ระยะนี้เกษตรกรผู้ปลูกพริก ต้องหมั่นสำรวจ

การเข้าทำลายของ **แมลงหวีขาว เพลี้ยอ่อน และเพลี้ยไฟ** หากพบการระบาดแนะนำให้ควบคุมโดยการใช้เชื้อรา

บีวเวอเรีย และเชื้อราเมตาไรเซียม เกษตรกรบางพื้นที่อาจพบการทำลายของ **แมลงวันพริก** ได้ แนะนำเกษตรกรควรเก็บ

ผลพริกที่ถูกทำลายใส่ลงในถุงพลาสติก แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปทิ้งนอกแปลงปลูก พร้อมทั้งฉีด



ไวท์ออยล์ เพื่อลดปริมาณการวางไข่ของแมลงวันผลไม้ และคลุกเชื้อราเมตาไรเซียม ๑ กิโลกรัม ต่อปุ๋ยหมัก ๒๐ กิโลกรัม ใส่รอบโคนต้นเพื่อช่วยกำจัดตัวแก่ของแมลงวันพริกที่อยู่ใน

ดิน เกษตรกรควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกัน **โรครากเน่าโคนเน่า และโรคเหี่ยวเหลือง** ไร่ตั้งแต่ต้นฤดูปลูกโดยการผสมกับรำและปุ๋ยหมักหว่านรอบทรงพุ่ม เพื่อควบคุมโรคที่เข้าทำลาย

ระบบรากพริก พร้อมทั้งฉีด **แคลเซียมโบรอน** เพื่อเสริมสร้างความแข็งแรง ความต้านทานต่อโรคให้แก่พริก และฉีดพ่น **ธาตุสังกะสี** เพื่อให้พริกปรุงอาหารได้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังต้องหมั่น

รักษาความสะอาดในแปลงพริก เพื่อลดแหล่งแพร่กระจายของโรค
