



ที่ บร ๐๐๑๗.๒/ว (๒๖๙๗)

ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์  
๑๗๕๘๙ เข้ากระโดง<sup>๑</sup>  
จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๐๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือในการจัดการศัตตรูมะพร้าว

เรียน หัวหน้าส่วนราชการและหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอทุกอำเภอ  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดบุรีรัมย์ นายกเทศมนตรีเมืองบุรีรัมย์ นายกเทศมนตรีเมืองนางรอง  
และนายกเทศมนตรีเมืองชุมเห็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๑/๑๙๘๗

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ๕ ชนิด ได้แก่ หนอนหัวดำ แมลงคำห่าน ด้วงแรด ด้วงวง และไรสีขา ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และ ๒๙ จังหวัดทั่วประเทศ รวมทั้งได้กำหนดแนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวให้เกิดความยั่งยืน โดยขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการรณรงค์ให้ประชาชนและผู้ประกอบการ เช่น ธุรกิจท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ทุกแห่งที่ปลูกมะพร้าวเฝ้าระวังและแก้ปัญหาการจัดการศัตรูมะพร้าว เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและการท่องเที่ยว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวเกิดความยั่งยืน จังหวัดบุรีรัมย์จึงขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลัก บูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว และร่วมดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามแนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวให้เกิดความยั่งยืน

๒. ให้ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและผู้ประกอบการ เฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาตามแนวทางดังกล่าวข้างต้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการเช่นเดียวกันด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ด้วย

(นายด้วยชัย เนรนิตกพงศ์)

สำนักงานจังหวัด

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์  
โทร./โทรสาร. ๐ ๔๔๖๖ ๖๕๓๔

๑๔๗  
กม.๙๐.  
- ๒ ผู้. ๒๕๖๔ ที่ นท ๐๒๑.๑/ ๑๘๗๓



กลุ่มงานบุคคลากรชั่วคราว	A38	คำสั่งการจังหวัดเชียงใหม่
เลขที่.....	10510 /	วันที่..... ๒๕๖๔ /
วันที่..... ๐๕ เม.ย. ๒๕๖๔	หน้า..... ๒	ปี. ๒๕๖๔ /
เวลา.....	๑๐.๔๙	หน้า..... ๑.
๒ ผู้. ๒๕๖๔		

กระทรวงมหาดไทย  
ถนนอักษรภาษา กทม. ๑๐๒๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือในการจัดการศัตตรูมะพร้าว

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๑๐๑๐/๘๙๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ๕ ชนิด ได้แก่ หนอนหัวด้ำ แมลงดำหาน้ำ ตัวงเรต ตัวงวง และไรสีเขียว ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และ ๒๙ จังหวัดทั่วประเทศ รวมทั้งได้กำหนดแนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวให้เกิดความยั่งยืน โดยขอความร่วมมือ กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการรณรงค์ให้ประชาชน และผู้ประกอบการ เช่น ธุรกิจท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ทุกแห่งที่ปลูกมะพร้าวเฝ้าระวังและแก้ปัญหาการจัดการศัตรูมะพร้าว เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบทั้งภาคการเกษตรและการท่องเที่ยว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวเกิดความยั่งยืน ขอให้จังหวัดดำเนินการดังนี้

๑. จังหวัดที่มีการระบาดของศัตรูมะพร้าว ๒๙ จังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย) มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ทราบถึงปัญหา ผลกระทบ และวิธีการจัดการศัตรูมะพร้าวตามแนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวให้เกิดความยั่งยืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบทั้งภาคการเกษตรและการท่องเที่ยว

๒. จังหวัดที่เฝ้าระวังการระบาดของศัตรูมะพร้าว ๔๗ จังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย) บูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วนในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ และร่วมดำเนินการจัดการแก้ปัญหาของศัตรูมะพร้าวตามแนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวให้เกิดความยั่งยืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบทั้งภาคการเกษตรและการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ขอให้ประสานแจ้งอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่ทราบต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ จันทร์มฤก)  
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักนโยบายและแผน (กลุ่มงานกิจการพิเศษ)  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๒๔๔๓

๔

กระทรวงมหาดไทย	
กองอสังหาริมทรัพย์สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	
วันที่	๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เลขที่	๑๓๖๓
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
คําขอรับใบอนุญาตประกอบอาชีวศึกษา	
วันที่	๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เลขที่	๘๐๗๙
ลงวันที่	๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔

ที่ กษ.๑๐๑๐/๒๕๖๔

กษ.ก.๑๐๑๐/๒๕๖๔	๑๓๑
เลขที่	๑๑๐ อ.ร. ๑๙๙



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐

วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔

ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบอาชีวศึกษา ลงวันที่

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการจัดการศัตรูมะพร้าว

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สถานการณ์การระบาดศัตรูมะพร้าว จำนวน ๑ แผ่น
- ๒. แนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าว จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาระบาดของศัตรูก็สามารถย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมะพร้าวเป็นพืชที่มีศัตรูเข้าทำลายหลายชนิด ในทุกส่วนของลำต้น เช่น หนอนหัวทำลายใบแก่ แมลงคำหนามทำลายใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ ด้วงแรดทำลายยอดอ่อน กัดโคนทางใบ และคอมมะพร้าว ด้วงวงเข้าทำลายข้ามตามรอยเจาะของด้วงแรดทำให้มะพร้าวตายในที่สุด การระบาดมีแนวโน้มแพร่กระจายในวงกว้างหากไม่ดำเนินการแก้ไขจะสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนทำลายภูมิทัศน์ที่สวยงามในแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทยพื้นที่ เช่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำวันศรีบันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา เป็นต้น ทำให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้เกี่ยวข้องออกมากลัวความเห็นและเรียกร้องให้มีการจัดการแก้ไขปัญหาศัตรูมะพร้าวให้มีความยั่งยืน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาศัตรูมะพร้าวประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพราะปัญหาระบาดศัตรูมะพร้าว มีปัจจัยเกี่ยวข้องหลายด้าน และไม่เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเท่านั้นที่ปลูกมะพร้าว ยังมีการปลูกในพื้นที่อื่น อีกจำนวนมาก เช่น ในโรงพยาบาล รีสอร์ท สถานที่ท่องเที่ยว ที่สาธารณะ บ้าน วัด โรงเรียน เป็นต้น การแก้ไขปัญหา ต้องดำเนินการให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ปลูกมะพร้าว ตลอดจนแหล่งแพรวขยะพั้นธุ์ของศัตรูมะพร้าว เช่น ปางช้าง บ่อนควายชน กองขยะ กองหลาภป่าล่ม กองปุ๋ยคอก กองขี้เลือย กองขี้ส่วนมะพร้าวของผู้ประกอบการ และมะพร้าวที่ยืนต้นตาย ล้วนเป็นแหล่งแพรวขยะพั้นธุ์ของด้วงแรดศัตรูมะพร้าว ดังนั้นจึงขอความร่วมมืออย่างท่าน เพื่อแจ้งหน่วยงานในสังกัดในพื้นที่การระบาดของศัตรูมะพร้าว ให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการรณรงค์ ให้ประชาชน และผู้ประกอบการ เช่น ธุรกิจท่องเที่ยว โรงพยาบาล รีสอร์ท ทุกแห่งที่ปลูกมะพร้าวเฝ้าระวัง และแก้ไขปัญหาการจัดการศัตรูมะพร้าวเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบทั้งภาคการเกษตรและการท่องเที่ยวต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาส

ขอแสดงความนับถือ

(นายปันยุตต์ ไชยวัฒน์)  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หัวหน้ากลุ่มการกิจการสัมภาระเดินและพัฒนาเกษตรกรรมและระบบเกษตรกรรม

กรมส่งเสริมการเกษตร

กองส่งเสริมการอวุโสข้าพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๒๑๓๕

E-mail: agriqua@doea.go.th



ที่ กษ ๑๐๑๐/๙๙

กษ.กน.ส.	๔๓๑
เลขที่	๑๑.๑ อ.๑.๑. ๔๗๐
วันที่	๒๕๖๑

(หน้า)

กระทรวงมหาดไทย
กระทรวงฯ จัดทำแบบฟอร์มของหน่วยงานของไทย
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เลขที่ M363
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ C ๑๐.๐๖.๑๒
จำนวนดำเนินออก กทม. ๑๐๒๐

พ. มีนาคม ๒๕๖๔

ลักษณะบัญชีและแบบ ลป

วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เลขที่ ๘๐๗๙
เวลา ๑๑.๑๔.๘๘

เรื่อง ขอความร่วมมือในการจัดการศัตรูมะพร้าว

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สถานการณ์การระบาดศัตรูมะพร้าว จำนวน ๑ แผ่น  
 ๒. แนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าว จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูพืชมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมะพร้าวเป็นพืชที่มีศัตรูเข้าทำลายหลายชนิด ในทุกส่วนของลำต้น เช่น หนอนหัวดำทำลายใบแก่ แมลงด้ำหัวนำทำลายใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ ตัวแครดทำลายยอดอ่อน กัดโคนทางใบ และคอมพะร้า ด้วงวงเว้าทำลายข้อตามรอยเจาะของด้วงแครดทำให้มะพร้าวตายในที่สุด การระบาดมีแนวโน้มแพร่กระจายในวงศ์หางหากไม่ดำเนินการแก้ไขจะสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนทำลายภูมิทัศน์ที่สวยงามในแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทยในหลายพื้นที่ เช่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำบาร์ชั้นท์ เพชรบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา เป็นต้น ทำให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้เกี่ยวข้องอุกมาให้ความเห็นและเรียกร้องให้มีการจัดการแก้ปัญหาศัตรูมะพร้าวให้มีความยั่งยืน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การแก้ปัญหาศัตรูมะพร้าวประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อรายปีปัญหาการระบาดศัตรูมะพร้าว มีปัจจัยเกี่ยวข้องหลายด้าน และไม่เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเท่านั้นที่ปลูกมะพร้าว ยังมีการปลูกในพื้นที่อื่น อีกจำนวนมาก เช่น ในโรงแรม รีสอร์ท สถานที่ท่องเที่ยว ที่สาธารณะ บ้าน วัด โรงเรียน เป็นต้น การแก้ปัญหา ต้องดำเนินการให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ปลูกมะพร้าว ตลอดจนแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของศัตรูมะพร้าว เช่น ป่าช้า บ่อน้ำ ความชื้น กองชัย กองทรายปาล์ม กองปุยคอก กองขี้เลือย กองขัน สวนมะพร้าวของผู้ประกอบการ และมะพร้าวที่ยืนต้นตาย ล้วนเป็นแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของศัตรูมะพร้าว ดังนั้นจึงขอความร่วมมือมาด้วยท่าน เพื่อแจ้งหน่วยงานในสังกัดในพื้นที่การระบาดของศัตรูมะพร้าว ให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการรณรงค์ให้ประชาชน และผู้ประกอบการ เช่น ธุรกิจท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ทุกแห่งที่ปลูกมะพร้าวเฝ้าระวัง และแก้ปัญหาการจัดการศัตรูมะพร้าวเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบทั้งภาคการเกษตรและการท่องเที่ยวต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอ๊านันดุ เทศนนท์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หัวหน้ากลุ่มการบริหารสิ่งแวดล้อมและพัฒนาเกษตรกรรมและระบบสหกรณ์

กรมส่งเสริมการเกษตร

กองส่งเสริมการอրักษาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๒๑๓๔

E-mail: agriqua@doea.go.th

สถานการณ์การระบาดและการจัดการศัตรูมะพร้าว

๑. สถานการณ์ศัตรูที่สำคัญของมะพร้าว (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมส่งเสริมการเกษตร)

๑.๑ พื้นที่ระบาดของศัตรูมะพร้าวในภาพรวมของประเทศไทย

๑) หนองหัวคำ พบพื้นที่ระบบรวม ๙,๘๒๑.๕๐ ไร่ ในพื้นที่ ๒๕ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ นครราชสีมา อุดรธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒) แมลงดำนาม พบพื้นที่ระบบรวม ๒๒,๕๖๐ ไร่ ในพื้นที่ ๒๖ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ยะ丫ง สมุทรปราการ นครราชสีมา อุบลราชธานี กระบี่ ชุมพร ตั้ง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓) ตัวแปรต์ พบพื้นที่ระบบรวม ๗,๙๗๙.๕๕ ไร่ ในพื้นที่ ๒๓ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ยะ丫ง สมุทรปราการ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔) ตัวแปรต์ พบพื้นที่การระบบรวม ๑,๒๐๙ ไร่ ในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ชุมพร ปัตตานี พังงา ภูเก็ต และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๕) ไรส์ขา พบพื้นที่การระบบรวม ๒,๖๐๕.๗๕ ไร่ ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ศรีสะเกษ และจังหวัดชุมพร

### แนวทางการจัดการศัตรุมิตรให้เกิดความอย่างยั่งยืน

๑. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร และผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนถึงปัญหา ผลกระทบและวิธีการจัดการศัตรุมิตร เช่น การจัดกระบวนการเรียนรู้หรือเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

๒. สร้างความเข้มแข็งให้กับศูนย์จัดการศัตรุพืชชุมชนในการจัดการศัตรุพืชโดยใช้วิธีผสมผสานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และสร้างเครือข่ายการจัดการศัตรุพืชระหว่างหน่วยงานโดยเฉพาะระดับชุมชนในแต่ละพื้นที่ให้สามารถจัดการศัตรุพืชได้ด้วยตนเองและเกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาความรู้การผลิตขยายศัตรุธรรมชาตินับสนุน ปัจจัยการผลิตขยายศัตรุธรรมชาติ เช่น แทนเบียนควบคุมแมลงด้ำหนา แทนเบียนควบคุมหนอนหัวดำ เชื้อรำเที่ยว เมดาโรเชี่ยนควบคุมด้วงแรด เป็นต้น

๓. สำรวจ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรุมิตรอย่างต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ทั้งแปลงเกษตรกร และพื้นที่อื่นๆ เช่น สถานที่ท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ฟ วัด สถานที่ราชการ เอกชน และพื้นที่สาธารณะ โดยประชาสัมพันธ์ รณรงค์ ให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด ร่วมดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาของศัตรุมิตรมีอพบริหาร เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่กระจายไปยังแหล่งปลูกมิตร

๔. การศัตรุมิตร化ทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นหนองหัวดำ แมลงด้ำหนา ด้วงแรดและด้วงวง ต้องใช้วิธีการจัดการศัตรุมิตรแบบผสมผสาน หรือการใช้หลักฯ วิธีร่วมกัน เพราะแต่ละวิธีมีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงในสถานการณ์ที่ต่างกัน เช่น การจัดการด้วงแรด โดยใช้วิธิก (จับตัวเต็มวัยมาทำลาย) วิธีเขตกรรม (ตัดแต่งหัวความสะอาดคอมะทร้า) โดยเชือวิธี (ใช้เชือรามมาไประเชี่ยนหัวลายตัวหนอง) การใช้สารเคมีราดบริเวณหนองหัวต้นที่ไม่สูงมาก ใช้ลูกเม่มีเพ้อไล และการใช้กับดักที่โรมโนล่อตัวเต็มวัย เป็นต้น

๕. พื้นที่ปลูกมิตรที่มีอายุมากและให้ผลผลิตต่ำ แนะนำส่งเสริมให้ตัดต้นทึ่งแล้วปลูกใหม่ (สร้างสวนใหม่ทดแทน โดยเลือกใช้พันธุ์และส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายเพื่อให้เกิดระบบมิเนเวชท์สมดุล) เพื่อเพิ่มผลผลิต และไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ร้ายศัตรุพืช ตลอดจนการป้องกันกำจัดศัตรุมิตรที่เข้าทำลายพืชชนิดอื่นด้วย เช่น ปัลมน้ำมัน อินพาลัม เป็นต้น

๖. การทำลายแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ที่เป็นต้นเหตุของปัญหาการแพร่ระบาดของศัตรุมิตร โดยเฉพาะด้วงแรดและด้วงวงให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เช่น ทำลายมิตรที่ยืนต้นตาย ตอหรือต้นมะพร้าว ต้นปาล์มน้ำมันที่โคนแล้วปล่อยทิ้งไว้ ซากเปลือกมะพร้าว กองหทายปาล์ม ปางช้าง บ่อนความชื้นซึ่งเป็นประเพณีที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นของเกษตรสมุย เป็นต้น

๗. การมีส่วนร่วมและการทำงานเป็นทีม โดยบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยราชการ องค์กรท้องถิ่น/เอกชน ชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการวางแผน สนับสนุนการแก้ปัญหาการระบาดของศัตรุมิตร เช่น กำหนดแนวทางหรือมาตรการทางสังคม หรือการทำประชาคม รวมทั้งการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำปัจจัยการในการควบคุมหรือผลิตขยายศัตรุธรรมชาติเพื่อควบคุมศัตรุมิตรตามคำแนะนำของทางราชการที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ ด้วยการดูแลรักษาเพิ่มผลผลิตมะพร้าว ลดต้นทุนการผลิต ลดการพึ่งพาสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืช ด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยการปกป้องและรักษาผลผลิตโดยใช้ปัจจัยทดแทนสารเคมี อนุรักษ์ศัตรุธรรมชาติ และเกิดความยั่งยืน และด้านสังคม ด้วยการมีส่วนร่วมของชุมชน การจ้างงานโดยการใช้แรงงานที่มีอยู่ในชุมชนให้มากขึ้นอย่างน้อยสำหรับการสำรวจ เฝ้าระวัง ผลิตขยายศัตรุพืชใช้ได้เองในชุมชน สร้างความสามัคคี ความเป็นปึกแผ่นในสังคม

# ແມ່ນດຳມະນານ ນະພຣາວ

## ລັກປົງນະກາທກໍາລາຍ

ຕັ້ງຫນອນແລະຕັ້ງເຕີມວິກັດຄົນຍອດອ່ອນແລະຂ່ອນຕັ້ງໃນໃບອ່ອນທີ່ພັບອູ່  
ແລະຈະເຄລື່ອນຍ້າຍໄປຄົນຍອດອ່ອນອື່ນຫລັງຈາກທີ່ຍອດນີ້ຄລື່ອອົກແລ້ວ  
ຕັ້ນນະພຣາວທີ່ຖຸກກໍາລາຍອ່ອງຢ່າງຮຸນແຮງໃບນະພຣາວຈະເປັນລີ້ຫາວໄພບນັດເຈນ  
ຮູ້ອື່ນກໍາພາຫາສາວບ້ານເຮັດວຽກ “ນະພຣາວຫັ້ງຮູ້ອື່ນ”

## ການປັ້ງກັນແຜ່ນງວດ

### ກຣນີ້ເຮັ່ນພັບຄາຣະບາດ

ຕັ້ນນະພຣາວນີ້ກາງໃບ ຍອດ ທີ່ຖຸກກໍາລາຍຕັ້ງແຕ່ 1 – 5 ໃບ ຄວບຄຸມຄາຣະບາດ ດັ່ງນີ້

1. ໃຫວົວຮົດຍອດທີ່ຖຸກກໍາລາຍ ເກີບໄປໆ ແລະຕັ້ງຫນອນ ໄປກໍາລາຍ
2. ໂມ່ເຄລື່ອນຍ້າຍຕັບພັບຮຸນນະພຣາວຈາກແຫລ່ງທີ່ມີຄາຣະບາດໄປຢັ້ງແຫລ່ງທີ່ມີມີຄາຣະບາດ
3. ໃຫ້ຕັ້ງໜ້າແລະຕັ້ງເບີຍນ ໃນນະພຣາວຕັ້ນຕໍ່ກວ່າ 12 ເມົດ

3.1 ປລ່ອຍແມ່ລົງໜ້າງໜີບ ບຣິເວນຍອດນະພຣາວ ອັຕຮາ 50 ຕັ້ງຕ່ອຍອດ ເພື່ອກໍາຈັດຫນອນແລະດັກແດ້  
ແມ່ລົງດໍາເຫນານ

3.2 ປລ່ອຍແຕນເບີຍນ ວະ-ຊີໂຄດີສ ອີສພິນາຮັນ (*Asecodes hispinarum*) ແລະແຕນເບີຍນເຕະຮະ  
ສຕົກສ ບຣອນກີສປ້ີ (*Tetrastichus brontispae*) ກໍາລາຍຫນອນແມ່ລົງດໍາເຫນານ ອັຕຮາ 5-10 ນັນນີ້ຕ່ອໄຮ  
ປລ່ອຍ 3 - 5 ຄັ້ງ ມ່າກັນ 7 – 10 ວັນ

### ກຣນີ້ຮາດຮູ້ນແຮງ

ຕັ້ນນະພຣາວນີ້ກາງໃບ ຍອດ ທີ່ຖຸກກໍາລາຍຕັ້ງແຕ່ 6 ພຶ້ນໄປ ໃຫ້ສາຣຄເນີນປ້ອງກັນກໍາຈັດ ດັ່ງນີ້

1. ນະພຣາວຕັ້ນເລັກ
  - 1.1 ໃຫ້ສາຣຄາຣແກປ ໄອໄດຣຄລອໄຣດ 4 % GR ອັຕຮາ 30 ກຣັນຕ່ອຕັນ ໂດຍຫ່ວໄສ່ຖຸກ ແຫັບໄວ້ທີ່ຍອດ  
ນະພຣາວ ຄວບຄຸມກໍາຈັດແມ່ລົງດໍາເຫນານໄດ້ນານ 1 ເດືອນ
  - 1.2 ເລືອກສາຣຄເນີນບົດໃດບົດນີ້ນີ້ ລະລາຍນໍ້າ 1 ລົຕຣຕ່ອຕັນ ຮາດບຣິເວນຍອດແລະຮອບຄອມນະພຣາວ  
ດັ່ງນີ້
    - ອົມຕາໂຄລພຣິດ 70 % WG ອັຕຮາ 4 ກຣັນ (ສາຣຄລຸ່ມ 4)
    - ໄກວະນີກອກແຊນ 25 % WG ອັຕຮາ 4 ກຣັນ (ສາຣຄລຸ່ມ 4)
    - ໄດໃນກີ່ງແຮນ 10 % WG ອັຕຮາ 10 ກຣັນ (ສາຣຄລຸ່ມ 4)
2. ນະພຣາວຕັ້ນສູງກວ່າ 12 ເມົດ ໃຫ້ ອົມາເນີກຕົນ ເບນໂໂຂເອຕ 1.92 % EC (ສາຣຄລຸ່ມ 6 ) ອົດເຫຼາລໍາຕັນ  
ອັຕຮາ 30 – 50 ມີລັຕຣຕ່ອຕັນ ປ້ອງກັນກໍາຈັດແມ່ລົງດໍາເຫນານໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 2 ເດືອນ

# ໃຊ້ເຂົາ ເພື່ອກວ້າວ

## ລັກປະນະກາງກໍາລາຍງານ

ຈະເຫັນກໍາລາຍງານໄດ້ກີບບັງຜລ ດັ່ງແຕ່ພລບາດເລິກ ໂດຍດຸດ  
ກົນອຸ່ງກາຍໄດ້ກີບບັງເລີ່ມຂອງຜລກໍາໃຫ້ເກີດແພລ ແລະ ອຸກລານກໍາໃຫ້  
ເປັນແພລຕກສະເກີດ ເນື່ອຜລໂຕຈະເທິນແພລເປັນຮ່ອງລຶກຫັດເຈັນບັນ  
ແຕກເປັນຮົວເໜືອນລາຍໄນ້ສັບຕາລ ແລະ ກໍາລາຍຖຸກຜລໃບກລາຍ  
ກໍາໃຫ້ຜລມະພຣ້າວະຈັກກາງເຈົ້າຍເຕີບໄຕ ມາກກາຣະບາດຮຸນແຮງ  
ໃນຜລເລິກຈະຮ່ວງເສີ່ຫາຍຈຸນໄມ້ສາມາຮັດເກີບຜລພັດຈຳຫ່າຍໄດ້

## ມານປັ້ງປຸງແນວໃຈ

1. ເນັ້ນພໍນສາຮກໍາຈັດໄຮໃນຊ່ວງຮະຍະມະພຣ້າວຕິດຈັບຈນດົງຮະຍະພລບາດເລິກ ໂດຍເລືອກສາຮເຄີນ  
ກໍ່ແບະນໍາເປັດໃດໝັດໜຶ່ງ ພສນນ້ຳ 20 ລົຕ ອົດພໍນທຸກ 7 ວັນ ອຢ່າງນ້ອຍ 4 ຄຣັງ ໂດຍໃຫ້ສັບ  
ກຸ່ມສາຮຕາມກລໄກກາງອອກຄຸກອີໃນກາງພໍນທຸກ 2 ຄຣັງ ດັ່ງນີ້

- ໂພຣພາໄກຕ 30%WP ອັຕຣາ 30 ກຣັນ (ສາຮກຸ່ມ 12)
- ຈາມີກຣາຈ 20%EC ອັຕຣາ 40 ພີລລີລິຕຣ (ສາຮກຸ່ມ 19)
- ກຳນະຄັນ 80%WG ອັຕຣາ 60 ກຣັນ (ສາຮກຸ່ມ UN)
- ໂພຣດາເບນ 20%WP ອັຕຣາ 10-15 ກຣັນ (ສາຮກຸ່ມ 21)
- ສໂປໂໂມີເພັນ 24% SC ອັຕຣາ 6 ພີລລີລິຕຣ (ສາຮກຸ່ມ 23)
- ເອກຊີໄກອະບອກສີ 1.8% EC ອັຕຣາ 30 ພີລລີລິຕຣ (ສາຮກຸ່ມ 10 A)
- ໄຊຟຸລູມີໄກເພັນ 20% SC ອັຕຣາ 10 ພີລລີລິຕຣ (ສາຮກຸ່ມ 25)
- ຖົງເພັນໄພແຣດ 36% EC ອັຕຣາ 3 ພີລລີລິຕຣ (ສາຮກຸ່ມ 21)

\*\*\* ມາຍເຫດ ສາຮກຳນະຄັນຫ້າມພສມກັບສາຮນົດອື່ນ ເພຣະຈາງເກີດພັບກັບມະພຣ້າວໄດ້

2. ສວນມະພຣ້າວກໍ່ພບກາງກໍາລາຍຮຸນແຮງແລະ ລັງຮັບຊ້ອຜລມະພຣ້າວ ໃຫ້ດໍາເນັນການ ຕັດຊ່ອດອກ  
ຂໍ້ຜລແລະ ພລ ກໍ່ພບອາກາຮຸກກໍາລາຍຈາກໄຣສັບມະພຣ້າວ ແລະ ເຕັມຫາກຈາກກາງປອກມະພຣ້າວ ບໍ່ໄປ  
ກໍາລາຍດ້ວຍວິທີກາງທີ່ເໜີເສມ ເພື່ອໄມ້ໃຫ້ເກີດກາຣະບາດຫ້າ



## ปั๊มน้ำและการกำจัด

ตัวเติมวัยเท่าบันทึกที่เป็นศัตรุพืชโดยบินเข้าไปกัดเจาะโคนทางใบและยอดอ่อนของมะพร้าวที่ใบยังไม่คลื่น ทำให้ใบใหม่ไม่สมบูรณ์เมื่อใบคลื่นอ่อนจะมีรอยขาดแห้วงเป็นริ้วๆ คล้ายรูปพัด

## การป้องกันและกำจัด

1. กำจัดแหล่งขยายพันธุ์ โดยการกำจัดจากก่อนมะพร้าวตอ มะพร้าว หรือหากมีมากซึ่งส่วนของพืชและมูลสัตว์ ควรเกลี่ยกระเจาไม่ให้หนาเกิน 15 ซม. ถ้าจำเป็นต้องกองซากซึ่งส่วนของพืชและมูลสัตว์ทิ้งไว้เกิน 2 - 3 เดือน ควรหมุนพลิกกลับกองเพื่อตรวจสอบไข่ หนอน ตักษะ และตัวเติมวัยของด้วงแรดแล้วกำจัด

2. ทำความสะอาดบริเวณคอก่อนมะพร้าว ตามโคนทางใบ หากพบรอยแพลง เป็นครุ ให้ใช้เหล็กแหลมแทง เพื่อกำจัดด้วงแรดที่อยู่ในรู ไม่ให้สามารถวางไข่ได้

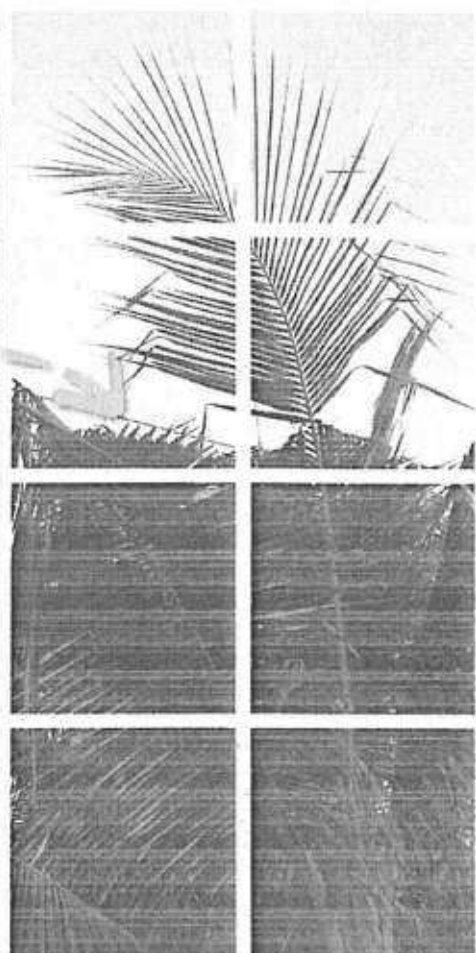
3. ใช้กับดักฟิโรไมบล็อจับตัวเติมวัย และนำมากำจัด การวางแผนกับดักฟิโรในแต่ละห้องจากแปลง 3-5 เมตร และวางกีบทางตันลมของแปลงเสมอ

4. ใส่เชื้อราน้ำยาเมตาไรมเขียนในกองล่อ หรือกองขยายพืช หรือก่อนมะพร้าวที่ผุพังซึ่งอาจมีหนอนด้วงแรดอาศัยอยู่ เชื้อราน้ำยาจะกำจัดด้วงแรดทุกรยะ การเจริญเติบโต

5. การใช้สารเคมีในการกำจัด ใช้สารเคมีริดบริเวณคอก่อนมะพร้าวให้เปียกซุ่มโดยใช้น้ำยาพอลิป์โรบลิป์โรบลิป์ 1-1.5 ลิตร/ตันตามขนาดของคอก่อนมะพร้าว จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 15-20 วัน โดยใช้สารกำจัดแมลงชนิดใดชนิดหนึ่ง

- ไดอะเซ็นตอน 60% EC อัตราการใช้ 80 มล./น้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม 1B)

- คาร์บาริล 85% WP อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม 1A)



# ด้วงงวง ມະພຣັວ

## ຈຳນວຍກາງກຳລາຍ

ດັວງງວງມະພຣັວຈະບໍາຍາພັນຮູ້ຢ່າຍໃນຄອຍອດມະພຣັວ ບາງຄັ້ງ  
ເຂົາກໍາລາຍທີ່ໂຄນຕັນກຳໄຫ້ນະພຣັວຕັນຕາຍ ໂດຍຕັວເຕີນວ້າຈະວາງໄປ  
ກໍ່ຮອຍແພລບຣີເວນຍອດ ຮອຍແຕກຂອງໂຄນກາງໃບ ໂຄນລຳດັນ ມີ  
ຮອຍແພລທີ່ເກີດຈາກການຕັດກາງໃບຮ້ອຮ້ອຍແພລທີ່ດັວງແຮດມະພຣັວ  
ເຈົ້າໄວ້ ສັງເກດອາກາຮຽນແຮງທີ່ແສດງຕື່ອຍອດເຈົ້າເໜີວໜ້າ  
ໃບເປົ້າລື່ອນເປັນສື່ເໜ້ອງ ທັກພັບ

## ການປັ້ງກັນແລະກຳນົດ

1. ໄນປຸລຸກມະພຣັວແບບໂຄນລອຍແລະວ່າຍ່າໃຫ້ເກີດຮອຍແພລ
2. ກັບນຸ້ມຸລືແລະກໍາຄວາມສະວັດຄວນມະພຣັວ ດັບພບອາກາຮຮອຍ  
ແພລຮອຍເຈົ້າແລະຍອດອ່ອນທີ່ຢູ່ໃນເປົ້າເຫັນວ່າມີເຫັນ  
ເປົ້າມະພຣັວເພື່ອກຳນົດຕາມ ຮອຍແຕກທີ່ໂຄນຕັນ ໂດຍໃຫ້ນ້ຳມັນ  
ຮລວ່ອນັບເຄື່ອງຍົບຕັ້ງທີ່ໃຫ້ແລ້ວ ມີຮັບຜົມກັບນ້ຳນັບຍາງ  
ກາບຮົວເວນແພລ ເພື່ອປ້ອງກັນກາງວາງໄປ
3. ກໍາລາຍຕັບມະພຣັວທີ່ຖືກດັວງງວງມະພຣັວກໍາລາຍ  
ເພື່ອກຳຈົດແໜລ່າງເພາະ:ພັບຮູ້
4. ໃຫ້ກັບດັກຝີໄມນ້ລ່ອດດັວງງວງເພື່ອນ້າໄປ  
ກໍາລາຍ

ມະພຣັວເຈົ້າ  
ຍອດທັກພັບ  
ໃບເໜ້ອງ

