



รายงานสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว

วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์การปลุกมะพร้าว

๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๕ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๐๕๑,๑๑๘ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ **หนอนหัวดำ** พื้นที่ระบาด ๒๔ จังหวัด จำนวน ๖,๒๘๐ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๔๘๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖,๗๖๓ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๑.๑ การทำลายระดับน้อย	๕,๐๓๑ ไร่
๒.๑.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๑,๑๒๕ ไร่
๒.๑.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๑๒๔ ไร่

๒.๒ **แมลงดำหนาม** พื้นที่ระบาด ๑๘ จังหวัด จำนวน ๖๐,๖๓๕ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๘๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๐,๔๕๒ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๒.๑ การทำลายระดับน้อย	๓๐,๖๓๖ ไร่
๒.๒.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๒๙,๗๒๒ ไร่
๒.๒.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๒๗๗ ไร่

๒.๓ **ด้วงแรด** พื้นที่ระบาด ๑๘ จังหวัด จำนวน ๑๔,๖๔๒ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๗๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๔,๔๖๙ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวเบื้องต้น ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) ๑.๙๒ % อีซี ฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น ในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% ดับบลิวจี ฟนทางใบ อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา เพื่อทำลายหนอนหัวดำในระยะไข่ ระยะตัวหนอน ระยะดักแด้ ดำเนินการปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) และใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) ๑.๙๒ % อีซี ฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น ในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% ดับบลิวจี ฟนทางใบ อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการตัดทางใบที่ ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา ดำเนินการปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) และใช้สารเคมีอิมามะกิติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) ๑.๙๒ % อีซี นีดีเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น ในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ยกเว้น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% ดับบลิวจี พ่นทางใบ อัตรา ๕ กรัม ต่อหน้า ๒๐ ลิตร ในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธี ผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

๓.๒ การควบคุมแมลงดำหนาม

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวเบื้องต้น โดยในมะพร้าวต้นเตี้ย ตัดยอดที่ถูกแมลงกัดกินมาเก็บไข่ หนอน ตัว เต็มวัยไปทำลาย และมีกรปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดโดยตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา เพื่อทำลายแมลงดำหนามในระยะไข่ ระยะตัวหนอน และระยะดักแด้ ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด โดยขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด และ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บ เศษซากพืชมาเผาทำลายเพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ของศัตรูมะพร้าว

๓.๓ การควบคุมด้วงแรด

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ดำเนินการควบคุมด้วงแรดมะพร้าวโดยการทำกองล่อใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) และถ่ายทอดความรู้ เรื่องการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อ ไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดแก่เกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษ ซากพืชไปเผาทำลาย เพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรด และควบคุมด้วงแรดโดยใช้ก้ำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วง แรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ดำเนินการควบคุมโดยใช้ก้ำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

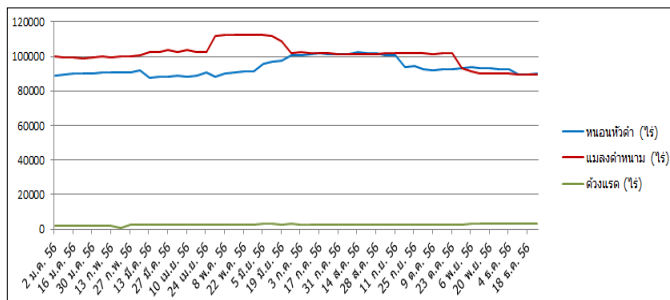
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๔ องศา เซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำ ลดลง ส่วนด้วงแรด และแมลงดำหนามมะพร้าวพบการระบาดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าวอาจส่งผลให้ การระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าวลดลงในสัปดาห์ต่อไป

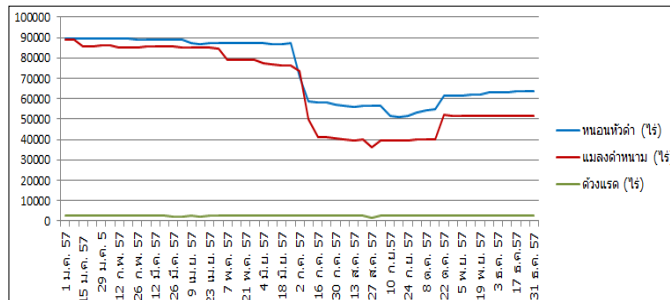
ภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๑ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำคางที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนแมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าวพบการระบาดลดลงเล็กน้อย จากข้อมูลสภาพอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำ และแมลงดำหนามมะพร้าวลดลงในสัปดาห์ต่อไป ส่วนด้วงแรดมะพร้าว หากเกษตรกรไม่มีการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด หรือไม่เก็บเศษซากพืชทางใบมะพร้าวไปเผาทำลาย อาจส่งผลให้การระบาดเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

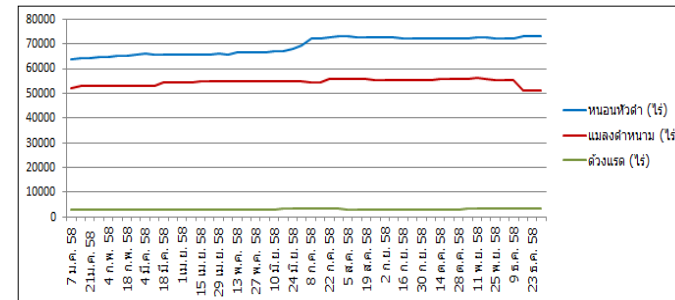
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนองหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
ภาพรวมทั้งประเทศ



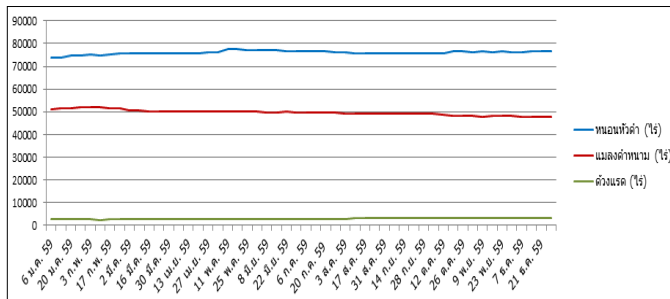
ปี ๒๕๕๖



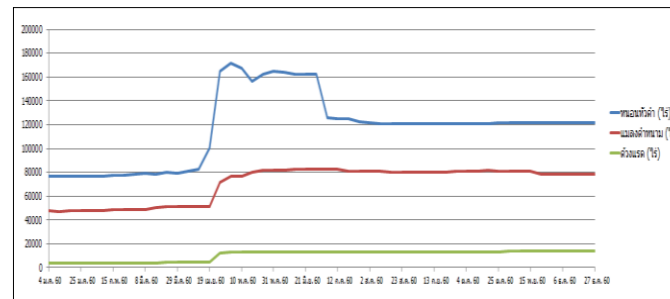
ปี ๒๕๕๗



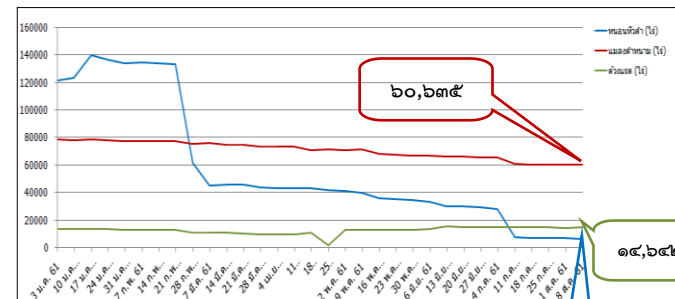
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



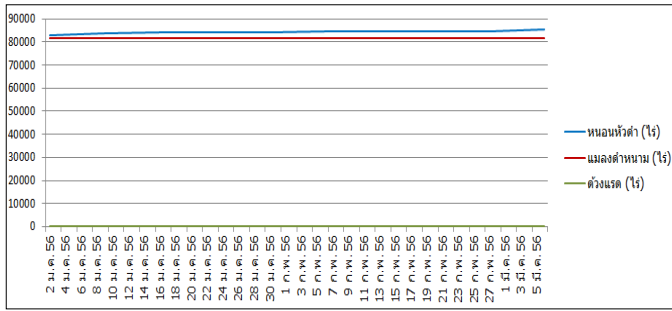
ปี ๒๕๖๐



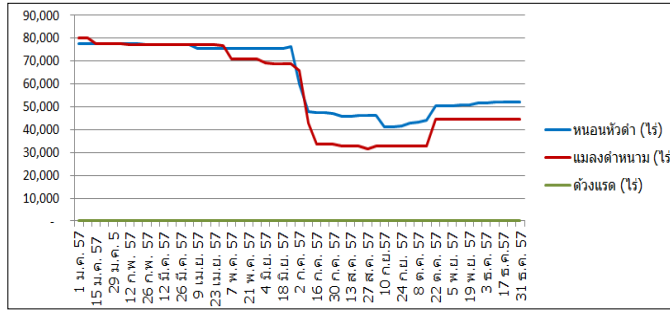
ปี ๒๕๖๑

๖,๒๘๐

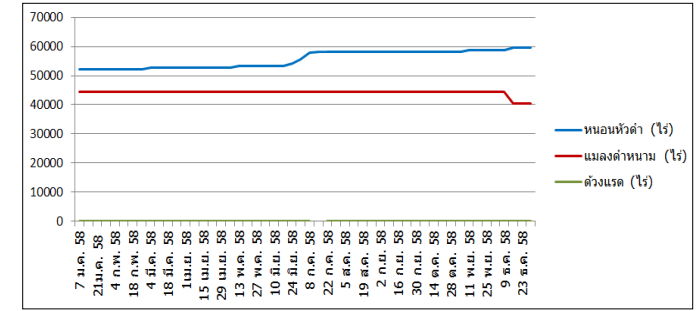
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนองหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



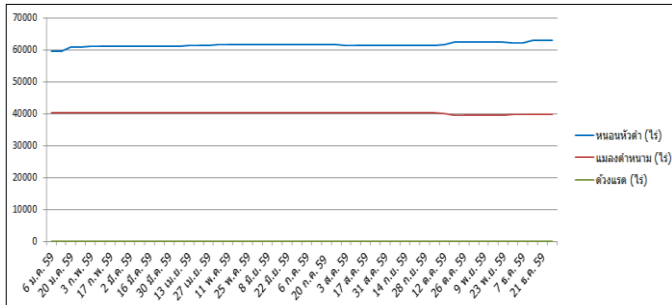
ปี ๒๕๕๖



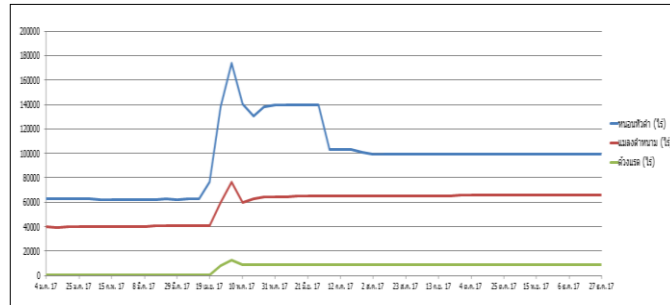
ปี ๒๕๕๗



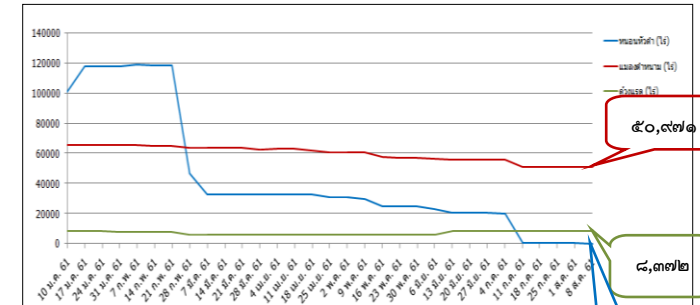
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



รายงานสถานการณ์ศัตรูยางพารา

วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์ศัตรูยางพารา

๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๖ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๗,๑๕๒,๙๖๕ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ โรครากขาว พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๑,๐๘๗ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๐๘๘ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมโรครากขาว

สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค ขนาดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ ๒ ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้างเพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปีในพื้นที่ที่มีการระบาด ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา และตัดต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า ๓๐ ปี ต้นยางพาราที่เป็นโรครากขาวยางพาราทิ้ง เพื่อดำเนินการปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เช่น ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เป็นต้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค ขนาดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ ๒ ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้างเพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปีในพื้นที่ที่มีการระบาด ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา ในช่วงฤดูฝนแก่เกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา สำหรับต้นยางพาราที่พบว่าเป็นโรครากขาวระยะรุนแรง เกษตรกรควรใช้สารเคมีโพพโคนาโซล ๒๕% อีซี อัตรา ๓๐ ซีซี ต่อน้ำ ๓ ลิตรต่อต้น พบบริเวณที่เป็นโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราเบื้องต้น แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรค และผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราให้สะอาด ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มานำมาผสมกับปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

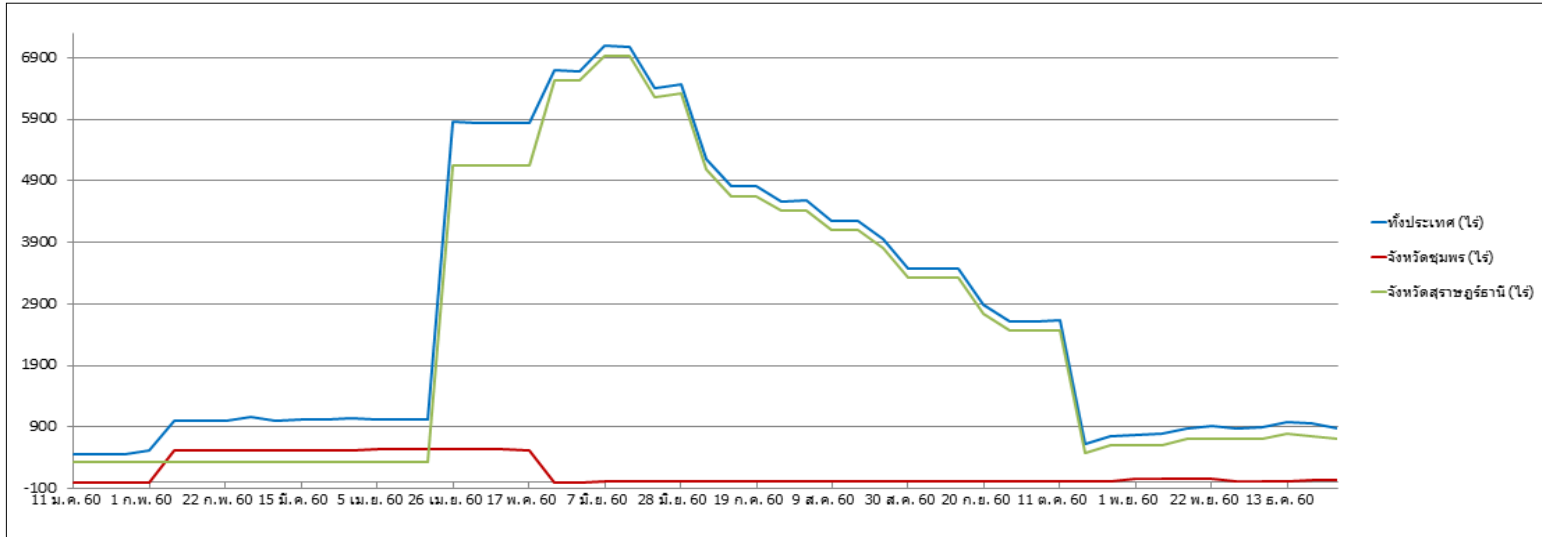
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรครากขาวยางพาราคงที่ แต่หากเกษตรกรไม่ดูแลสวนยางพาราให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ อาจทำให้เกิดการระบาดของโรครากขาวยางพาราเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไปได้

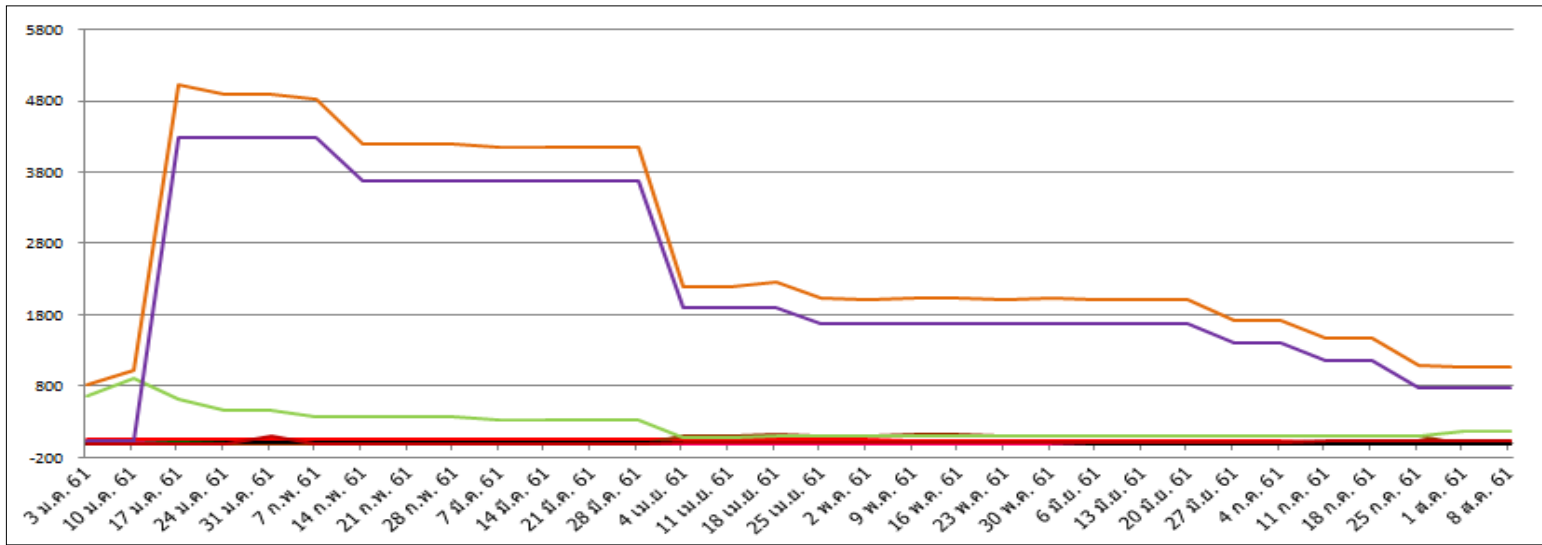
ภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๑ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรครากขาวยางพาราลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากสภาพอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และมีความชื้นสูง อาจทำให้การระบาดของโรครากขาวยางพาราเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในสัปดาห์ต่อไป เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงและทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืช

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของโรครากขาวยางพารา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



รายงานสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมัน
วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมัน

- ๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑
- ๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๘ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๓,๐๒๑,๙๐๗ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูปาล์มน้ำมันที่สำคัญ

- ๒.๑ หนอนหัวดำ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๑๘ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๘ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงแสด พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๑,๐๑๒ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๒๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๐๓๒ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงกุหลาบ พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๔๕ ไร่ การระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๕ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำ เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน โดยการตัดทางใบที่ถูกลูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา และดำเนินการปล่อยแตนเบียนบราคอน ในพื้นที่ที่มีการระบาด

๓.๒ การควบคุมตัวงแสด

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการควบคุมโดยใช้กั๊กฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเบื้องต้นในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของตัวงแสดแก่เกษตรกร

๓.๓ การควบคุมตัวงกุหลาบ

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ให้คำแนะนำเรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ และใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน ๘๕% ดับบลิวพี) อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ฉีดพ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็น ก่อนค่ำ

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

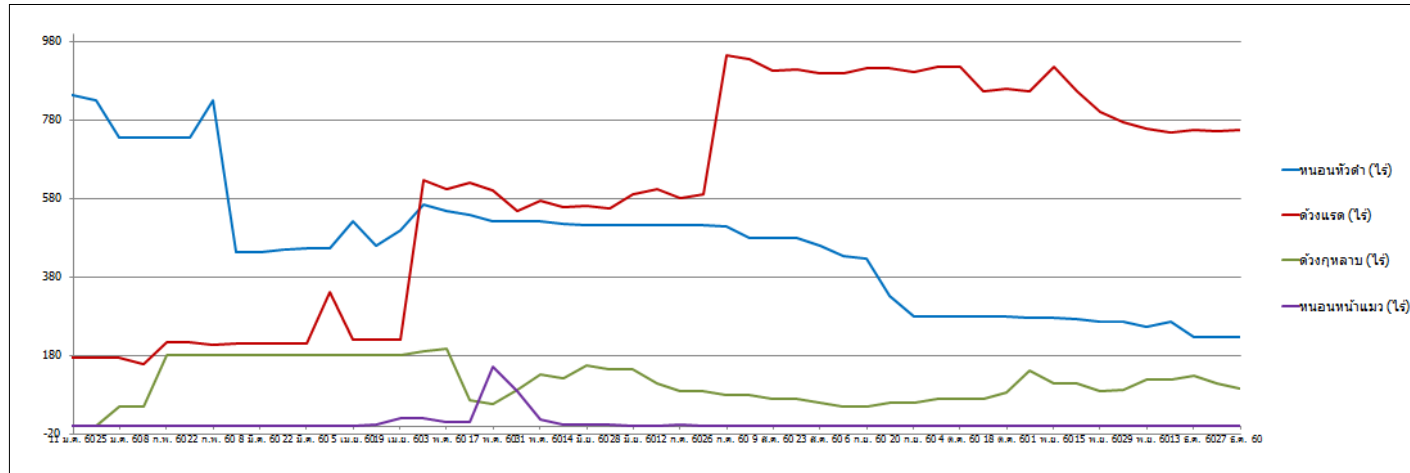
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของหนอนหัวดำคงที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และมีความชื้นสูง อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำคงที่ หรืออาจลดลงในสัปดาห์ต่อไป

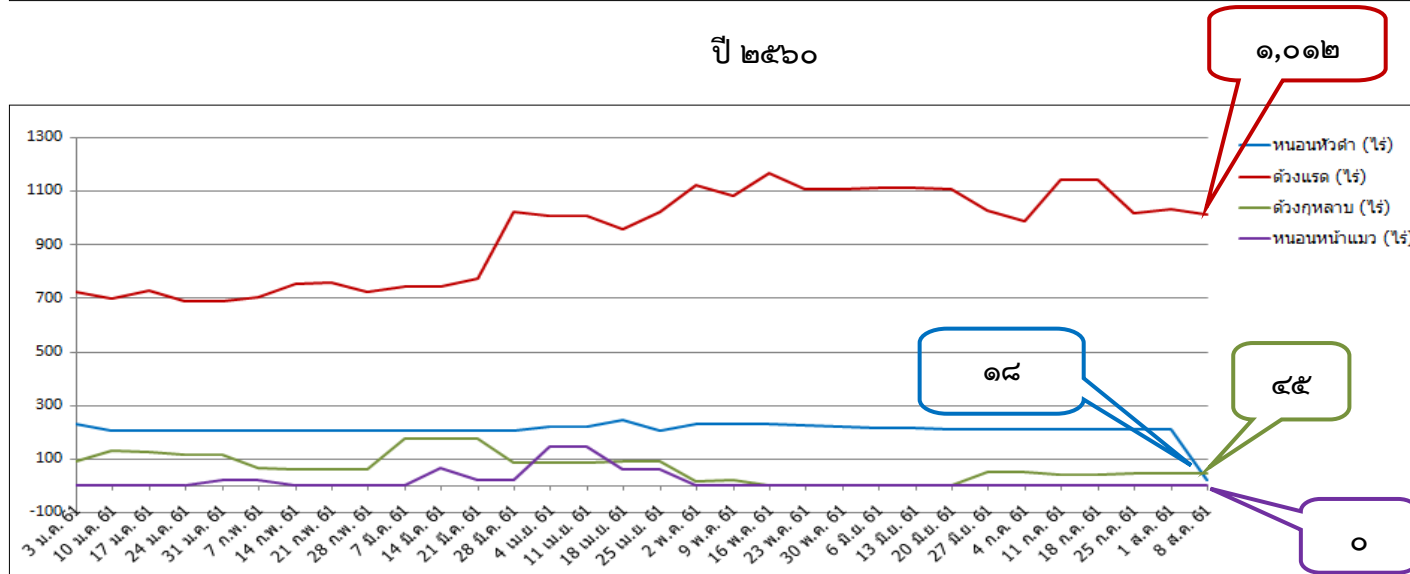
ภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๑ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรู ปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของด้วงแรดลดลงเล็กน้อย ส่วนด้วงกุหลาบพบการระบาดคงที่ จากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าว ส่งผลให้การระบาดของด้วงแรด และด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันอาจลดลง ในสัปดาห์ต่อไป แต่หากเกษตรกรไม่มีการดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บเศษซากพืชในแปลงไปเผา ทำลายอาจทำให้การระบาดของด้วงแรด และด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหอนหัวดำ ตัวงแรด ตัวงกุลาบ และหอนหน้าแมวปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ภาพรวมทั้งประเทศ



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑