



รายงานสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม 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 ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๕ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๐๔๙,๖๗๙ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ **หนอนหัวดำ** พื้นที่ระบาด ๒๕ จังหวัด จำนวน ๖,๙๒๘ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๗๓๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗,๖๕๘ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๑.๑ การทำลายระดับน้อย	๕,๖๕๒ ไร่
๒.๑.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๑,๑๕๑ ไร่
๒.๑.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๑๒๕ ไร่

๒.๒ **แมลงดำหนาม** พื้นที่ระบาด ๑๙ จังหวัด จำนวน ๖๐,๔๖๘ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๓๖๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๐,๘๓๖ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๒.๑ การทำลายระดับน้อย	๓๐,๖๔๕ ไร่
๒.๒.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๒๙,๖๑๐ ไร่
๒.๒.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๒๑๓ ไร่

๒.๓ **ด้วงแรด** พื้นที่ระบาด ๑๘ จังหวัด จำนวน ๑๔,๘๘๒ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑๒๖ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๕,๐๐๘ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสวนมะพร้าว และวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๕๐ ศูนย์ ทัวทั้งจังหวัดดำเนินการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว โดยได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร งบพัฒนาจังหวัด และงบจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และใช้สารเคมีอิมามาแม็กติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) ๑.๙๒ % อีซี ฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น ในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ยกเว้นมะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% ดับบลิวจี ฟนทางใบ อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร เกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวเบื้องต้น ปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) โดยขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ใช้สารเคมีอิมามาแม็กติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) ๑.๙๒ % อีซี ฉีดเข้าลำต้น อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อต้น ในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ยกเว้นมะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ ๒๐% ดับบลิวจี ฟนทางใบ อัตรา ๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ในมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

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

๓.๒ การควบคุมแมลงค้ำหนาม

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวเบื้องต้น โดยในมะพร้าวต้นเดี่ยว ตัดยอดที่ถูกแมลงกัดกินมาเก็บไข่ หนอน ตัวเต็มวัยไปทำลาย และมีการปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด

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

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชมาเผาทำลาย และมีการปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด

๓.๓ การควบคุมด้วงแรด

สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรีดำเนินการควบคุมด้วงแรดมะพร้าวโดยการทำกองล่อใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) และถ่ายทอดความรู้ เรื่องการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดแก่เกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย เพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรด และควบคุมด้วงแรดโดยใช้กาดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย

สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตดำเนินการควบคุมโดยใช้กาดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑

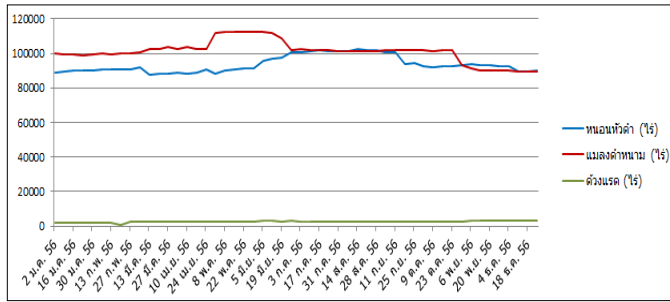
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๙๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๐ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำ แมลงค้ำหนาม และด้วงแรดมะพร้าวลดลง จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าวอาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำ และแมลงค้ำหนามลดลงในสัปดาห์ต่อไป ส่วนด้วงแรดมะพร้าว หากเกษตรกรไม่มีการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด หรือไม่เก็บเศษซากพืชทางใบมะพร้าวไปเผาทำลาย อาจส่งผลให้การระบาดเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

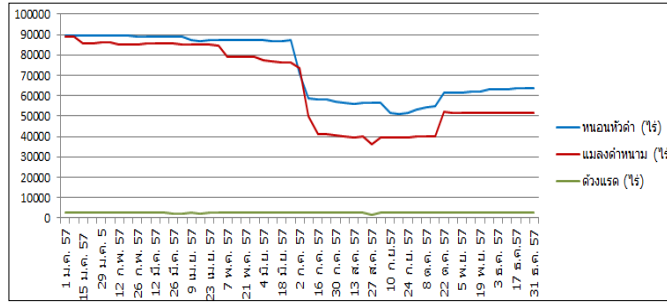
ภาคใต้

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของหนอนหัวดำลดลง แมลงค้ำหนามพบการทำลายคงที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา และด้วงแรดมะพร้าวพบการทำลายเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าว อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำ และแมลงค้ำหนามมะพร้าวลดลงในสัปดาห์ต่อไป ส่วนด้วงแรดมะพร้าว หากเกษตรกรไม่มีการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด หรือไม่เก็บเศษซากพืชทางใบมะพร้าวไปเผาทำลาย อาจส่งผลให้การระบาดเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

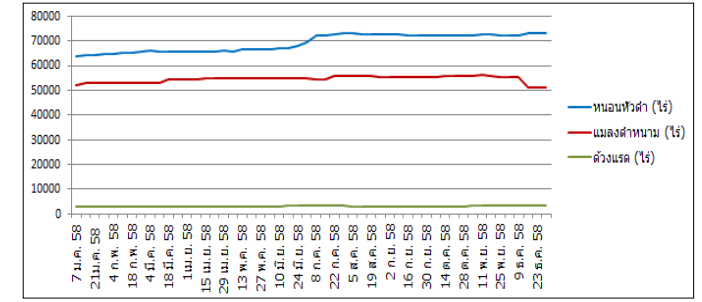
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนองหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
ภาพรวมทั้งประเทศ



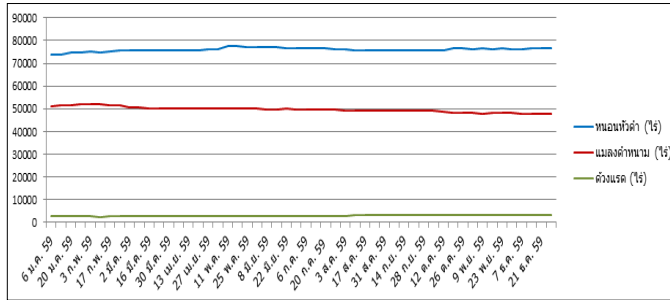
ปี ๒๕๕๖



ปี ๒๕๕๗



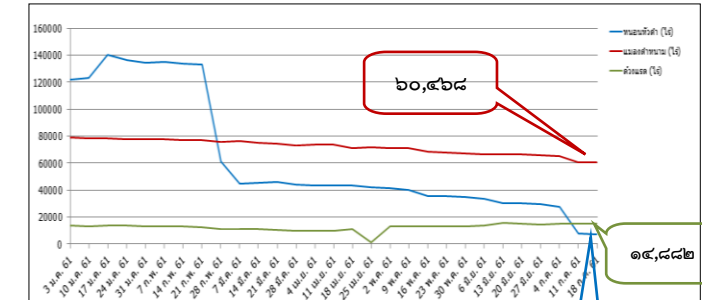
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



ปี ๒๕๖๐



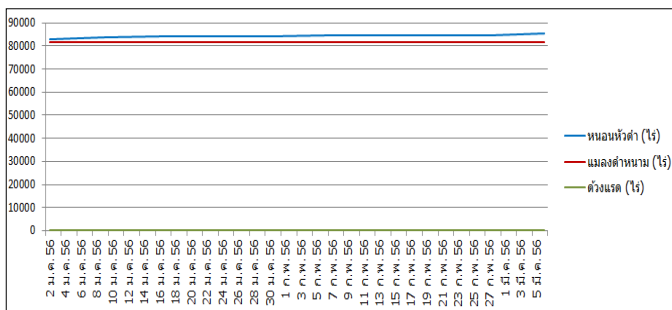
ปี ๒๕๖๑

๖,๙๒๘

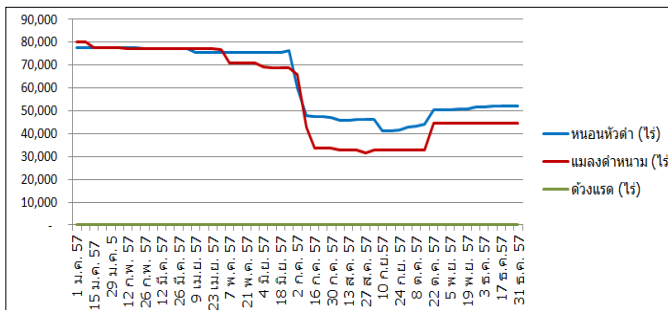
๖๐,๔๖๘

๑๔,๘๘๒

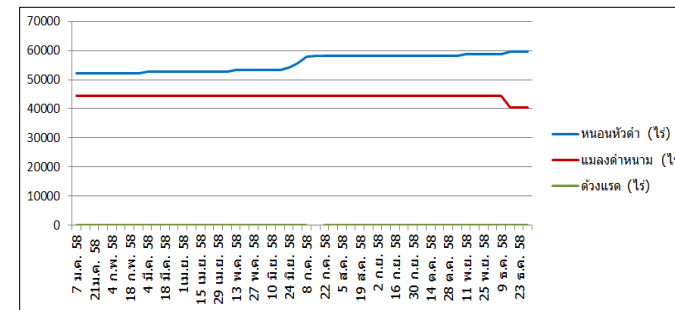
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนองหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



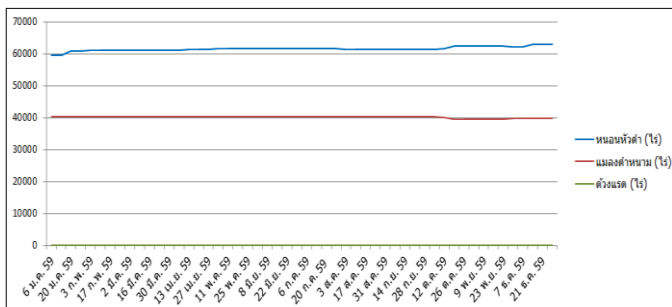
ปี ๒๕๕๖



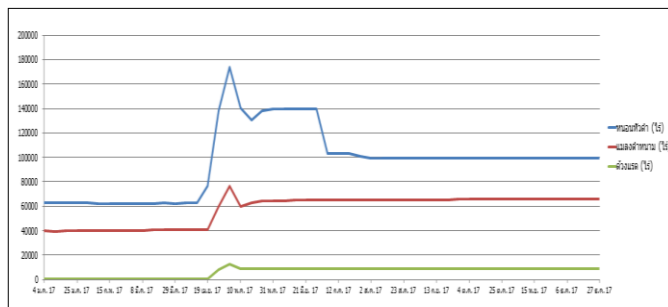
ปี ๒๕๕๗



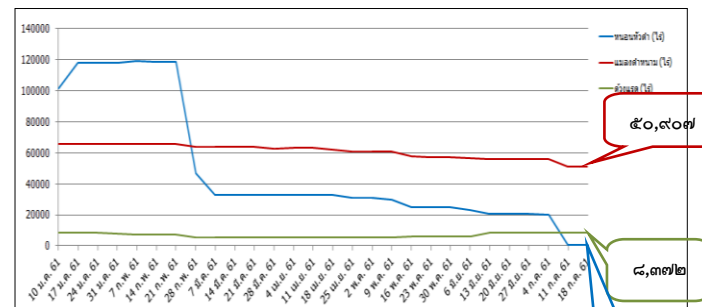
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



รายงานสถานการณ์ศัตรูยางพารา
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม 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 ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๖ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๖,๕๒๖,๑๙๗ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ โรครากขาว พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด จำนวน ๑,๔๗๗ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๔๗๗ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมโรครากขาว

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา ในช่วงฤดูฝนแก่เกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว ยางพารา สำหรับต้นยางพาราที่พบว่าเป็นโรครากขาวระยะรุนแรง เกษตรกรควรใช้สารเคมีโพพิโคนาโซล ๒๕% อีซี อัตรา ๓๐ ซีซี ต่อน้ำ ๓ ลิตรต่อต้น พ่นบริเวณที่เป็นโรคให้ทั่ว หรือตัดต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า ๓๐ ปี และต้นยางพาราที่เป็นโรครากขาว ยางพาราทิ้ง เพื่อดำเนินการปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เช่น ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เป็นต้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค ขนาดคู กว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ ๒ ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียง กับแถวถัดไปทั้งสองข้างเพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปีในพื้นที่ที่มี การระบาด และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ดำเนินการ ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราเบื้องต้น แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรค และผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราให้สะอาด ส่งเสริมให้ เกษตรกรผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มานำมาผสมกับปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑

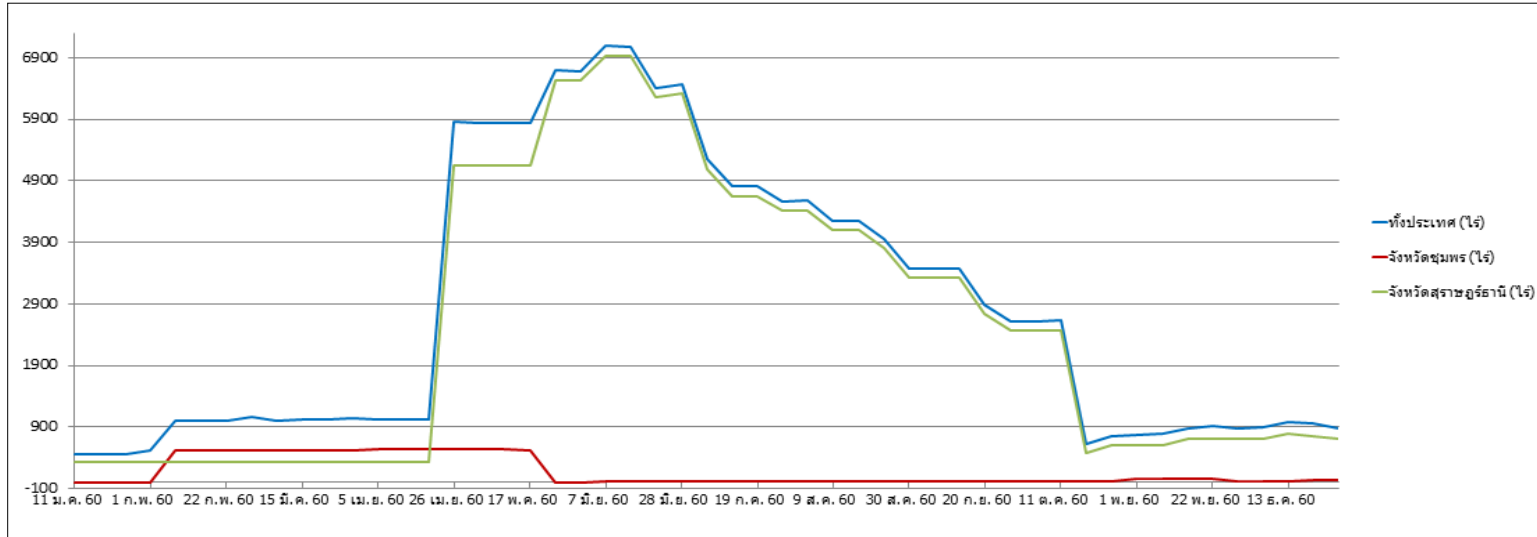
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๙๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๐ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรคขาว ยางพาราคงที่ หากเกษตรกรไม่ดูแลสวนยางพาราให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ อาจทำให้การระบาดของโรครากขาวยางพาราเพิ่มขึ้น ในสัปดาห์ต่อไป

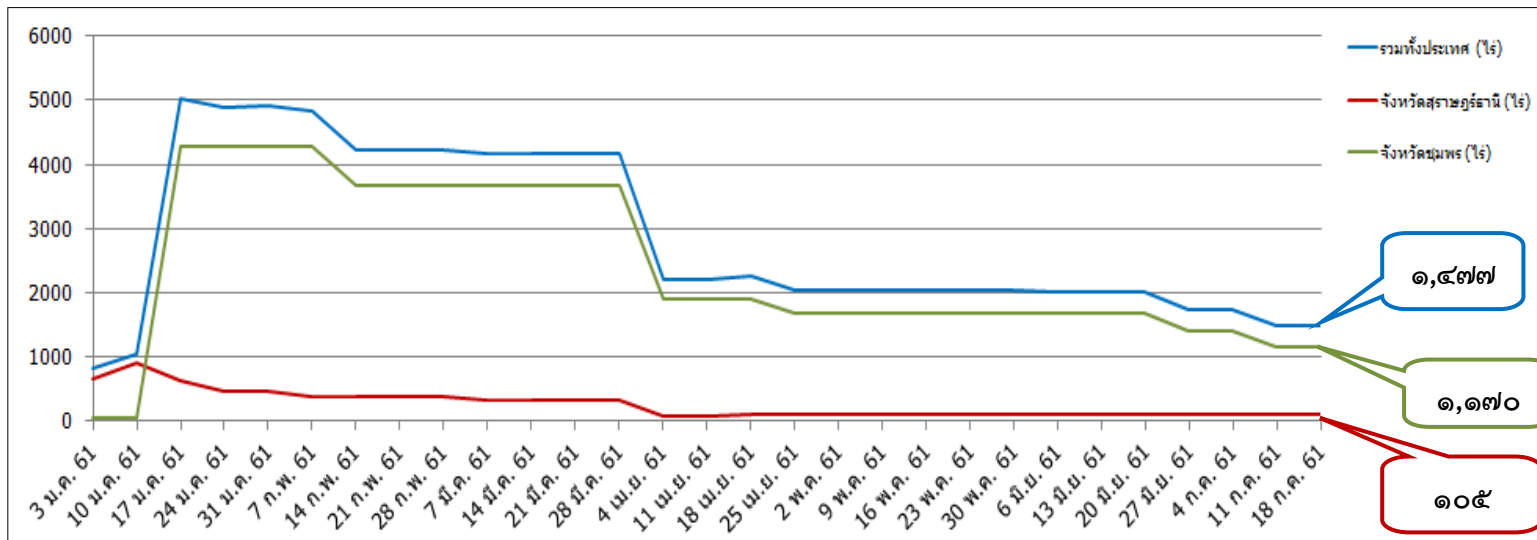
ภาคใต้

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรคขาวยางพาราครั้งที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าว อาจส่งผลให้การระบาดของโรครากขาวยางพาราเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในสัปดาห์ต่อไป จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงและทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืช

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



รายงานสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมัน
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม 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 ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- ๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๘ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๓,๐๐๒,๑๕๕ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูปาล์มน้ำมันที่สำคัญ

- ๒.๑ หนอนหัวดำ พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด จำนวน ๒๐๖ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๐๖ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงแสด พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๑,๑๔๕ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๔๕ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงกุกหลาบ พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๔๐ ไร่ การระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๐ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน และดำเนินการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ปลอ่ยในพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำปาล์มน้ำมัน สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำ เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน โดยการตัดทางใบที่ถูกลูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา และดำเนินการปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด

๓.๒ การควบคุมตัวงแสด

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของตัวงแสดแก่เกษตรกร และดำเนินการควบคุมตัวงแสดด้วยการทำกองล่อ โดยใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) และใช้กับดักฟีโรโมน ณ ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ดำเนินการควบคุมโดยใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตาตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเบื้องต้นในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของตัวงแสดแก่เกษตรกร

๓.๓ การควบคุมตัวงกุกหลาบ

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

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑

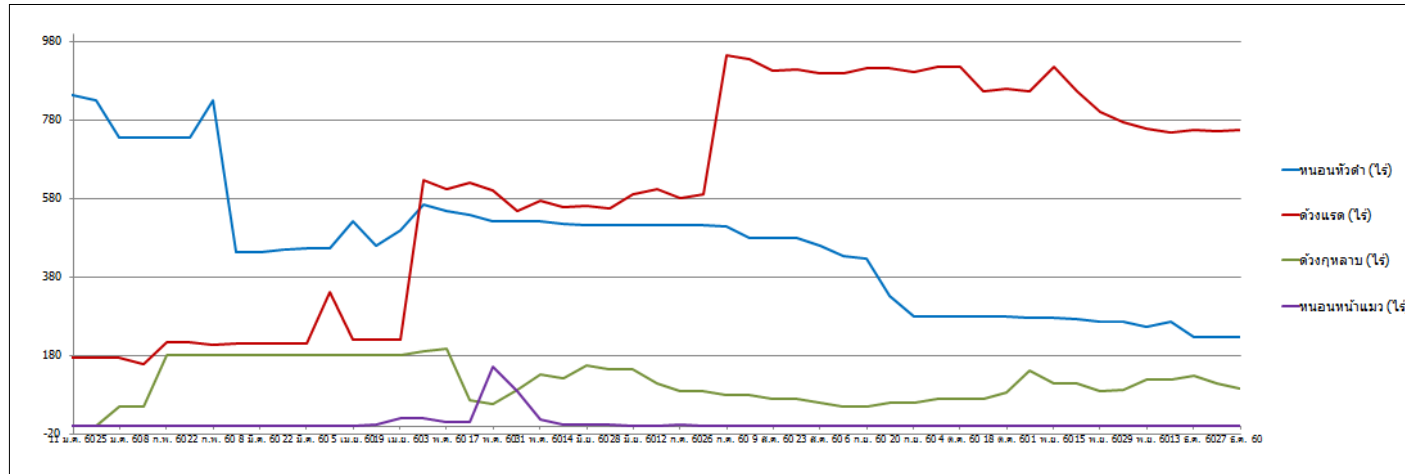
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๙๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๐ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของหนอนหัวดำคองที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่เนื่องจากสภาพอากาศดังกล่าว อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำคองที่ หรืออาจลดลงในสัปดาห์ต่อไป

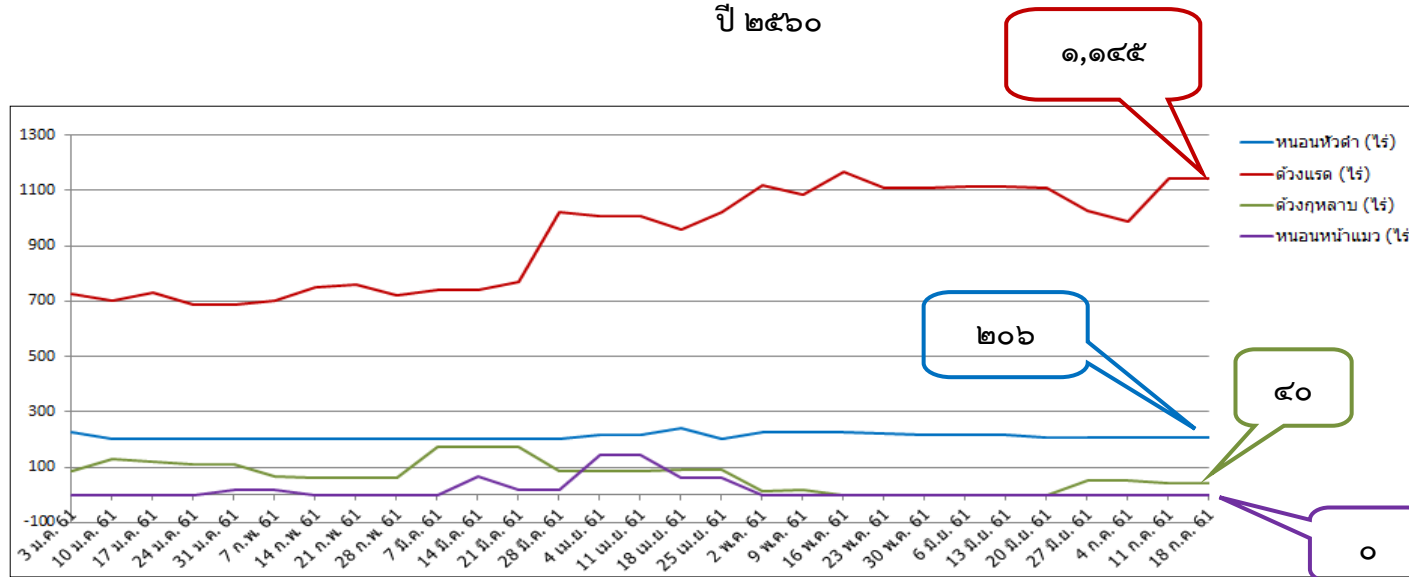
ภาคใต้

สภาพอากาศโดยทั่วไปมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๗๐ - ๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๕ องศาเซลเซียส สภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของด้วงแรด และด้วงกุหลาบคองที่จากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากข้อมูลสภาพอากาศดังกล่าวส่งผลให้การระบาดของด้วงแรด และด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันอาจลดลงในสัปดาห์ต่อไป หากเกษตรกรไม่มีการดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บเศษซากพืชในแปลงไปเผาทำลายอาจทำให้การระบาดของด้วงแรด และด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหอนหัวดำ ตัวงเรต ตัวงกุหลาบ และหอนหน้าแมวป่าส้มน้ำมัน ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ภาพรวมทั้งประเทศ



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑