

จังหวัด	พื้นที่เริ่มต้น		พื้นที่ระบาดและจำนวนเกษตรกร			จำนวน เกษตรกร ที่ได้รับ ความ เสียหาย	วิธีการควบคุม									แหล่ง งบประมาณ	
			แยกตามระดับการทำลาย				ตัดทางใบ	<i>Bacillus thuringiensis</i> (Bt)		แตนเบียน				วิธีการอื่นๆ(ระบุรายละเอียด)			
			รุนแรง	ปานกลาง	น้อย					<i>Trichogramma</i>		<i>Bracon hebetor</i>					
										ไร่	ไร่	ไร่	ไร่		ไร่		ไร่
จันทบุรี	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ฉะเชิงเทรา	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ชลบุรี	๔๒,๘๙๓	๓,๔๑๗	๓๘๒	๗๔๗	๑,๕๑๒	๖๑๔	๑๖๓	๑๙	๐	๐	๑๐,๓๐๐	๑๕๘	๑๐๐,๗๓๐	๙๘			๐
ตราด	๑๑,๕๙๕	๑,๕๖๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
นครนายก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ปราจีนบุรี	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ระยอง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สมุทรปราการ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สระแก้ว	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๕,๔๘๘	๔,๙๗๗	๓๘๒	๗๔๗	๑,๕๑๒	๖๑๔	๑๖๓	๑๙	๐	๐	๑๐,๓๐๐	๑๕๘	๑๐๐,๗๓๐	๙๘			๐

มีพื้นที่ระบาดทับซ้อนกับพื้นที่การระบาดของแมลงดำหนาม จำนวน.....ไร่ราย

พื้นที่การระบาดเพิ่มขึ้น เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ๑. สภาพภูมิอากาศแห้งแล้ง
- ๒. เกษตรกรขาดการดูแลรักษาสวน
- ๓. ไม่มีการตัดทางใบ
- ๔. ไม่มีการฉีดพ่น *Bacillus thuringiensis*
- ๕. ไม่มีการปล่อยแตนเบียน *Trichogramma* spp.
- ๖. ไม่มีการปล่อยแตนเบียน *Bracon hebetor*
- ๗. อื่นๆ ระบุ.....

พื้นที่การระบาดลดลง เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ๑. สภาพภูมิอากาศมีความชื้นสูง
- ๒. มีการดูแลรักษาสวนเป็นอย่างดี
- ๓. มีการตัดทางใบ
- ๔. มีการฉีดพ่น *Bacillus thuringiensis*
- ๕. มีการปล่อยแตนเบียน *Trichogramma* spp.
- ๖. มีการปล่อยแตนเบียน *Bracon hebetor*
- ๗. อื่นๆ ระบุ.....

มีการสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือเพิ่มเติมจาก

- ๑. องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
- ๒. งบประมาณจังหวัด
- ๓.
- ๔.

★ระดับการทำลายน้อย หมายถึง ต้นมะพร้าวมีทางใบเขียวที่สมบูรณ์ไม่มีร่องรอยการทำลายตั้งแต่ ๑๓ ทางขึ้นไป

★ระดับการทำลายปานกลาง หมายถึง ต้นมะพร้าวมีทางใบเขียวที่สมบูรณ์ไม่มีร่องรอยการทำลาย ๑๒-๖ ทาง

★ระดับการทำลายรุนแรง หมายถึง ต้นมะพร้าวมีทางใบเขียวที่สมบูรณ์ไม่มีร่องรอยการทำลาย ๕-๐ ทาง

หมายเหตุ การประเมินสถานการณ์ให้คำนวณจาก มะพร้าว ๒๕ ต้น คิดเป็น ๑ ไร่

รายงานทุกวันพุธ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น.