

## นายประยวน พันธุ์สวัสดิ์

ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๖ และ ๗

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) และผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยวน พันธุ์สวัสดิ์) พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดชุมพร รับฟังการบรรยายสรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดชุมพร ณ ห้องประชุมเกาะหลัก ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ดร.ทวี นริสศิริกุล) พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับ



เวลา ๑๕.๐๐ น. เดินทางไปยังศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านหนองขาม ดูการผลิตขยายแตนเบียนและการใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท ๑.๙๒% EC ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวโดยสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และได้ลงดูพื้นที่การระบาดหนอนหัวดำมะพร้าว ณ บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะหลัก อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้พบปะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว พร้อมกันนี้ได้ร่วมกันปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อช่วยในการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำและแมลงดำหนาม



## นายประยวน พันธุ์สวัสดิ์

ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๖ และ ๗

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่การปลูกมะพร้าวมากที่สุดในประเทศไทย จำนวน ๔๕๗,๒๘๕ ไร่  
เกษตรกร ๒๔,๗๙๘ ราย

ปี ๒๕๕๙ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๔๒๓,๒๗๗ ไร่ ผลผลิต ๒๒๕,๕๒๑,๙๘๕ ผล/ปี (ผลผลิตเฉลี่ย ๕๓๓ ผล/ไร่/ปี)  
รวมมูลค่าผลผลิตปี ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๔,๔๒๐ ล้านบาท

พบการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว ๒ ชนิดที่สำคัญ คือ แมลงค้ำหนาม และหนอนหัวดำมะพร้าว



แมลงค้ำหนาม

พื้นที่การระบาดรวม ๓๙,๗๑๑ ไร่ เกษตรกร ๖,๐๑๖ ราย

**การป้องกันกำจัด**

๑. ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) ปลอ่ย ๕ มัมมี/ไร่
๒. ปลอ่ยแตนเบียนด้กแด้เตตระสติคิน (Tetrastichus brontispae) ปลอ่ย ๕ มัมมี/ไร่
๓. ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร



\*หนอนหัวดำมะพร้าว

พื้นที่การระบาดรวม ๖๒,๔๑๐ ไร่ เกษตรกร ๗,๓๘๓ ราย

**การป้องกันกำจัด**

๑. การตัดทางใบเผาทำลาย
๒. การฉีดพ่นเชื้อ บีที
๓. ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนไซทริโคแรมมา, แตนเบียนบราคอน, แตนเบียนโกนีโอซัส)

**๔. การใช้สารเคมี**

๔.๑ สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท ๑.๙๒ % EC

๔.๒ สารเคมีฟลูเบนไดอะไมด์ ๒๐ % WG ฉีดพ่นทางใบมะพร้าวที่สูงน้อยกว่า ๑๒ เมตร

**การแก้ไขปัญหาและการดำเนินงานเชิงรุก**

๑. ประชุมชี้แจงปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวให้แก่ อปท. ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ซึ่งมีนายกอบต. เข้าร่วมประชุมรับฟังคำชี้แจง โดยให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งถึงปัญหาการระบาดของสวนมะพร้าวที่ไม่มี การป้องกันกำจัดและแจ้งให้เจ้าของสวนที่ไม่ได้ อยู่ในพื้นที่ทราบและใช้มาตรการท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้
๒. ร่วมกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดประสานจัดซื้อสารเคมีที่ถูกต้องให้เกษตรกรได้เลือกใช้ สารเคมีที่มีคุณภาพและราคาเป็นธรรมผ่านสหกรณ์ โดยประสานข้อมูลสารเคมีจากกรมวิชาการเกษตร
๓. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำที่ถูกต้องตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
๔. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ผ่านกลไกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง
๕. ส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนส่วนเก่าที่เสื่อมโทรม จากการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว
๖. จัดเตรียมเครื่องฉีดพ่นสารแรงดันสูง จำนวน ๒๗๓ เครื่อง สำหรับฉีดสารเคมีฟลูเบนไดอะไมด์ ๒๐% WG ทางใบมะพร้าวที่สูงต่ำกว่า ๑๒ เมตร