



ปีที่ 68 ฉบับที่ 21617 วันพุธที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2560 หน้า 7



เกษตรกร เปิดยุทธการ เพื่อกู้ชีพ...หน่อนหัวดำ

หน่อนหัวดำ ศัตรูมะพร้าวค้างถิ่นที่ระบาดเข้ามาในไทย พบการระบาดครั้งแรกเมื่อปี 2550 ในพื้นที่แค่ 50 ไร่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์...มาวันนี้ได้ถูกถามระบาดเป็นบริเวณกว้างมากถึง 78,954 ไร่ใน 29 จังหวัด ตั้งแต่ได้สุคนธาธิวาสขึ้นไปจนถึงอุดรธานี 5 จังหวัดระบาดรุนแรงมากที่สุด ประจวบคีรีขันธ์ 82,000 ไร่, สุราษฎร์ธานี 5,000 ไร่, ชลบุรี 4,000 ไร่, สมุทรสาคร 2,600 ไร่ และ



ฉะเชิงเทรา 953 ไร่

จากวิกฤติที่เกิดขึ้น ล่าสุดคณะรัฐมนตรีได้มีมติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนออนุมัติงบประมาณ 287.73 ล้านบาท มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการ "เผชิญศึกหน่อนหัวดำ" เพื่อตัดวงจรการระบาดไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่ปลูกพืช



เศรษฐกิจป่าสงวนไม้และหยุดการระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่ ตั้งแต่เดือนเมษายน-ธันวาคม 2560

"การระบาดของหน่อนหัวดำส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวกว่า 10,000 ล้านบาท ในช่วงเดือนเมษายนที่จะถึงนี้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกันดำเนินการป้องกันและกำจัดหน่อนหัวดำในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงที่สุดก่อน 2 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กับสุราษฎร์ธานี เนื่องจากที่ผ่านมาพบ 2 ปัญหาสำคัญ เกษตรกรเจ้าของสวนบางรายไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ใช้สารเคมีตามหลักวิชาการกับปัญหาเจ้าของสวนไม่ได้อยู่ในพื้นที่แล้วปล่อยให้สวนทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งอาศัยและเพาะพันธุ์ของหน่อนหัวดำเลยทำให้การระบาดของหน่อนหัวดำมีมากขึ้น"

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงวิธีการเผชิญศึกหน่อนหัวดำขึ้นแต่ขีดขาดในครั้งนีว่าจะใช้สารเคมีเป็นหลักทั้งกับ



(ต่อด้านหลัง)

มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตร และมะพร้าวต้นเตี้ยกว่า 12 เมตร
มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตร ยังคงใช้วิธีการเดิมที่ได้ทำมา

เมื่อปี 2557 และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ได้ประเมินแล้วว่า มีความปลอดภัย ไม่มีสารตกค้างทั้ง
ในเนื้อและน้ำมะพร้าวแต่อย่างใด นั่นคือ...ฉีดสารอีมา-
เมกติน เบนโซเอต 1.92% EC เข้า ลำต้น อัตรา 30
มิลลิลิตรต่อต้น

สำหรับมะพร้าวต้นที่ต่ำกว่า 12 เมตร
จะเปลี่ยนมาใช้วิธีพ่นสารทางใบด้วยสารฟลูเบนได-
เอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
ต่อน้ำ 20 ลิตร ที่ใช้กำจัดหนอนในนาข้าว มาจัดการ
กับหนอนหัวดำ "ส่วนที่มีการกังวลกันว่านำสารเคมีมาใช้
ฉีดพ่นทางใบกับมะพร้าวต้นเตี้ย อาจจะมีปัญหา



สารพิษตกค้าง ไม่ต้องกังวลใดๆเพราะเราได้
มีการทดสอบแล้วว่า จะไม่มีสารตกค้างใน
เนื้อและน้ำมะพร้าวแน่ เพราะผลมะพร้าวมี
เปลือกหนา มีเส้นใยที่หนาและแข็งแรงมากอีก
ทั้งยังมีกะลาที่แข็งมากกักกันอยู่อีกชั้น ดังนั้น
การพ่นทางใบจึงแทบไม่มีโอกาสแทรกซึมเข้า
ในน้ำและเนื้อมะพร้าวได้"

ชาติชาย ศิริพัฒน์