



ปีที่ 67 ฉบับที่ 21519 วันพุธที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2559 หน้า 7

## หนอนหัวดำ..เร็งรำ บุกสวนปาล์มอีสาน



9 ปีมาแล้ว “หนอนหัวดำ” ศัตรูพืชต่างถิ่น เข้ามาทำลายสวนมะพร้าวบ้านเรา ทั้งที่มีองค์ความรู้ที่จะจัดการได้ แต่ดูเหมือนเราไม่อาจหยุดยั้งการระบาดของศัตรูมะพร้าวพันธุ์นี้ได้

จากเดิมเมื่อปี 2550 ระบาดในพื้นที่แค่ 50 ไร่ ใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปัจจุบันได้ระบาดไปกว่า



25 จังหวัด และไม่ใช่แค่สวนมะพร้าว สวนปาล์ม น้ำมันยังโดนหางเลขไปด้วย ไม่เพียงเฉพาะภาคใต้

วันนี้สวนปาล์มในภาคอีสานเจอไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สาเหตุมาจากอาการบิกซ์ของระบบราชการ มีการแบ่งแยกความคิดออกเป็น 2 ขั้ว ไม่กล้าตัดสินใจตัดไฟเสียแต่ต้นลม...ตามสไตล์รักพี่เสียดายน้อง ตอนพบการระบาดครั้งแรก ตั้งข้อสันนิษฐานหนอนหัวดำน่าจะติดมากับมะพร้าวลักลอบนำเข้ามาจากอินเดีย ศรีลังกา เพราะก่อนนั้นสองประเทศนี้เจอปัญหามาก่อน และเขาก็



ปัญหาด้วยวิธีใช้สารโมโนโครโตฟอส ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว...แต่สารตัวนี้บ้านเราห้ามใช้ เลยต้องใช้วิธีอื่น

มีผู้เสนอให้ใช้สารเคมีกำจัดแมลงฉีดพ่นเพื่อตัดไฟแต่ต้นลมก่อนจะขยายพันธุ์ดูกลมเป็นวงกว้าง แต่มีผู้คัดค้าน ฉีดพ่นยามาแมลงจะทำให้แดนเบียนที่ปล่อยไปเพื่อกำจัดแมลงค้ำหนามมาก่อนหน้านี้ถูกทำลายไปด้วย...เหตุผลนี้เป็นฝ่ายชนะ เลยเลือกใช้วิธีปล่อยแดนเบียน และฉีดพ่นเชื้อบีที (BT) หรือสปอร์ของแบคทีเรียมากำจัดหนอนหัวดำ

ได้ผลแต่ไหน ไม่ต้องบรรขาย...ปัญหาคงไม่ลามมาถึงวันนี้

ขณะเดียวกัน ฝ่ายเลือกสารเคมีได้ทดลองหาสารเคมีตัวอื่นมาใช้ทดแทนสารต้องห้าม ในที่สุดปี 2555 กรมวิชาการเกษตร ประสบผล...สารอีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี ฉีดเข้าลำต้น

มะพร้าวแก้ปัญหาก็ได้

ปี 2556 กรมอนุมติงบให้ทดลองจริงในภาคสนาม พร้อมให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเก็บข้อมูลและประเมินผล ปรากฏว่าได้ผลจริง ลดพื้นที่การระบาดจาก 8 หมื่นไร่ เหลือ 4 หมื่นไร่...ต้นมะพร้าวไม่เสียหาย น้ำและเนื้อมะพร้าวไม่มีสารพิษตกค้าง

แต่ที่ทดลองนั้นทำเฉพาะต้นมะพร้าวที่มีความสูงตั้งแต่ 12 เมตร คสช.เกิดขึ้นมาเสียก่อน...ปี 2558 ของขบไปใหม่ทั้ง  
ขึ้นไป...ดีกว่านั้นไม่ได้ทำ เพราะเกรงสารเคมีตกค้าง มะพร้าวต้นเตี้ยยัง ในแบบช่วยมะพร้าวสูงและต้นเตี้ย แต่สำนัก  
ต้องพึ่งตนเองเป็น พันธุ์ที่เหมือนเดิม

แต่ฝ่ายเชื่อในสารเคมียังคงเดินหน้าหาวิธีช่วยมะพร้าวต้นเตี้ยจนได้  
คำตอบ สารฟลูเบนไอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจี หรือ คลอแรนทรา-  
นิลโพรล 5.13% หรือ สปีนโนแซด 12% เอสซี หรือ ลูเฟนนูรอน 5% อีซี  
ที่ใช้กำจัดหนอนในนาข้าวมาใช้ฉีดพ่นทางใบกำจัดหนอนหัวดำได้ ไร้ปัญหา  
สารตกค้างในเนื้อและน้ำมะพร้าว

ปี 2557 มีการขอขบประมาณเพื่อขยายวงกำจัดให้กว้างขึ้น แต่มี

ขบประมาณตีกลับด้วยเหตุผลมติ ครม.ปี 2556

ให้ทำเฉพาะต้นสูง ต้นเตี้ยให้ใช้ตนเองเป็น

เรื่องเลขคาราคาซัง เปิดโอกาสทอง

ให้หนอนหัวดำบุกถึงสวนปาล์มภาคอีสานใน

วันนี้.

ชาติชาย ศิริพัฒน์