

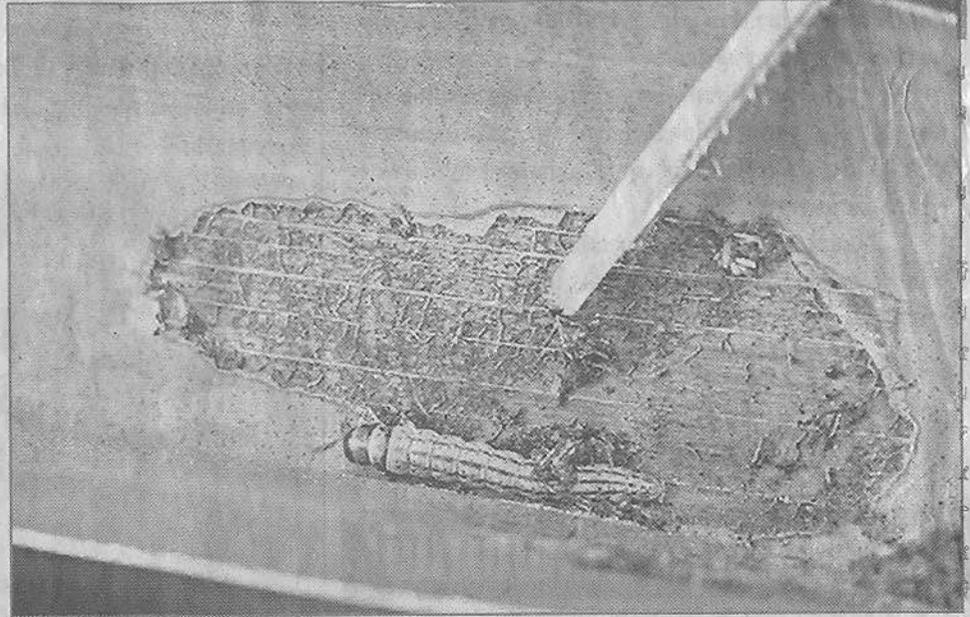
ทีมมะพร้าวสูงสุดลูกหลุกตาในสองข้างถนนมุ่งสู่ภาคใต้ ปงบอกให้รู้
 ว่าพื้นที่แห่งนี้คือ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ แหล่งปลูกมะพร้าวใหญ่ของ 1.92% อีซี อัตรา 30 ซีซีต่อตัน กับต้นมะพร้าวที่มีความสูงมาก มาเม็กดินเบนโซเอท 1.92% อีซี ยังไม่สามารถใช้กับต้นมะพร้าวที่มีต่ำกว่า
 ประเทศ ครอบคลุมพื้นที่ปลูก 460,110 ไร่ ต้นมะพร้าวเหล่านี้บางต้นยาวนาน กว่า 12 เมตรโดยชิดเขาลำต้น มี
 นับ 100 ปี ให้ผลผลิตกับชาวสวนมะพร้าวตั้งแต่รุ่นลูกสู่รุ่นหลาน ครั้นเมื่อ ประสิทธิภาพป้องกันหนอนหัวดำได้
 มะพร้าวตายไป คนรุ่นต่อมาได้ปลูกแซมกลายเป็นมรดกต้นไม้ที่สร้างรายได้ 3 เดือน และผลการตรวจวิเคราะห์
 ให้ชาวทับสะแกมาหลายปีติดต่อกัน ไม่พบสารพิษตกค้าง ในเนื้อและน้ำ

ข้อดีของมะพร้าวปลูกแล้ว ไม่ต้องฉีดยาไล่ยุงหรือรบรากับแมลง มะพร้าว แต่ทั้งนี้เกษตรกรต้อง
 เหมือนพืชผลการเกษตรชนิดอื่น แต่เมื่อ
 ปี 2550 พื้นที่ปลูกมะพร้าวใน จ.ประ
 จวบฯ ต้องเผชิญกับการระบาดของ
 หนอนหัวดำ แมลงศัตรูพืชที่คาดว่าได้ติด
 มาจากการนำเข้าพืชตระกูลปาล์มมา
 จากอินเดียและศรีลังกา

หนอนหัวดำทำลายต้นมะพร้าว
 ที่ใช้อายุในการเติบโตร่วม 100 ปีเพียง
 แค่ 1 เดือน 1 เดือนครึ่ง โดยหนอนจะ
 กัดกินมะพร้าวจากปลายใบลงสู่โคน ใบ



ไอศวรร พิทักษ์

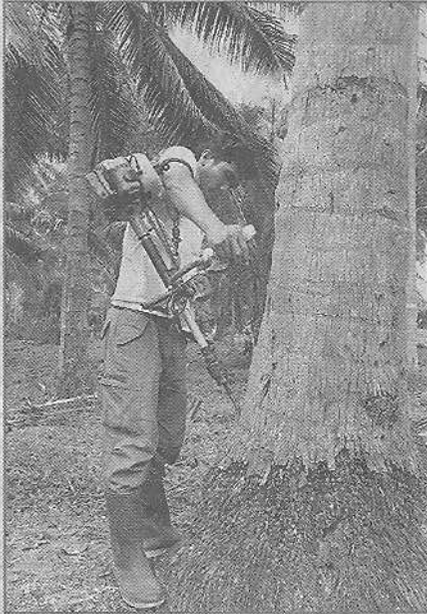


มหากาพย์ 'หนอนหัวดำ' ศัตรูมะพร้าว

12 เมตร เพราะการวิชาการเกษตรยังไม่มีการทดลอง

มะพร้าวที่มีสีเขียวจะกลายเป็นสีขาวโพลน ชาวสวนเรียกว่า มะพร้าวหัวหงอก เมื่อใบมีสีขาวทั้งต้น มะพร้าวจะขึ้นต้นตายในที่สุด

“การต่อสู้กับหนอนหัวดำเป็นมหากาพย์ มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจของจ.ประจวบฯ ปลูกมะพร้าวเลี้ยงประชากรทั้งประเทศ รวมทั้งปากท้องของชาวสวน เมื่อเกิด



ศัตรูพืชกับมะพร้าว เราเอาไม่อยู่เพราะมะพร้าวอยู่สูง” **ไอพาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวและว่า แม้การระบาดจะยังอยู่ในภาวะรุนแรงแต่ยังให้ระยะเวลาจัดการ เมื่อเกิดการระบาดได้นำเรื่องนี้เข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเพราะมะพร้าวเป็นพืชอาหาร การใช้สารเคมีบนยอดมะพร้าวเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นการกำจัดหนอนหัวดำ จึงเลือกใช้วิธีธรรมชาติด้วยการปล่อยแตนเบียนหนอนเพื่อให้ศัตรูพืชจัดการกันเอง แต่พบว่าไม่สามารถจัดการได้ เบ็ดเสร็จ จึงทำอย่างบูรณาการคือใช้สารเคมีเข้าร่วมฉีดพ่น ที่ผ่านมาใช้เครื่องบินทำฝนหลวงผสมน้ำยาเคมีฉีดพ่นบนอากาศ แต่ปรากฏว่าไม่คุ้มเสีย เพราะสู้ทิศทางลมไม่ได้ สารกำจัดแมลงกระจายไปในอากาศ



ตัดทางมะพร้าวลงมาเผาทำลายด้วยเมื่อพบว่า มีหนอนระบาด

นางวัชรพร ไอพารกนก ผู้เชี่ยวชาญด้านศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปกติธรรมชาติของต้นมะพร้าวต่อต้นจะมีใบอยู่ 20-30 ใบ ถ้าใบมะพร้าวต่ำกว่า 13 ใบจึงจะกระทบต่อผลผลิต แต่จำเป็นต้องตัดใบมาทำลาย เพราะลำพังการฉีดและใช้แตนเบียนร่วมด้วยยังไม่พอ

“การปราบหนอนหัวดำไม่ใช่ต่อสู้กับหนอนหัวดำอย่างเดียว แต่เรามาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกรด้วย มะพร้าวเป็นพืชรดก ปกติลูกหลานไม่ต้องทำอะไรรุ่นพ่อรุ่นแม่ปลูก มารุ่นลูกหลานเก็บผลผลิตขาย แต่ว่ามีปัญหาศัตรูพืชเกษตรกรต้องเข้าสวนหนักดูแลทางใบ ตัดใบที่มีหนอนกินมาทำลายด้วยการเผาไฟ เพราะฉะนั้นสิ่งที่เราทำคือการพัฒนาตัวเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วย”

U 12 เมตร เพราะกรมวิชาการเกษตรยังไม่มีการทดลอง จึงยังไม่มั่นใจว่ามะพร้าวจะปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง รวมทั้งไม่สามารถใช้กับมะพร้าวน้ำหอมเพราะลำต้นต่ำกว่า 12 เมตร ดังนั้นหากเกิดหนอนหัวดำระบาดจึงต้องใช้แตนเบียนทำลายหนอนหัวดำก่อน ซึ่งมะพร้าวที่ลำต้นสูงกว่า 12 เมตรจะมีผลผลิตที่สามารถไปแปรรูปเป็นกะทิได้

“เมื่อมีศัตรูพืชระบาดถือว่าเป็นบริการของรัฐ ต่างคนต่างทำไม่ได้ เหมือนกับภัยพิบัติ ต้องบริหารคลุมทั้งพื้นที่ทุกส่วนต้องลงไปจัดการพร้อม ๆ กัน ไม่เช่นนั้นเอาไม่อยู่ สิ่งที่ยากของศัตรูตัวนี้คือการบริหารจัดการ” **ผู้เชี่ยวชาญด้านศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร** บอกเล่า

นับตั้งแต่การระบาดของหนอนหัวดำรัฐบาลได้ใช้งบประมาณในการจัดการ ตั้งแต่ปี 2550-2554 จำนวน 50 ล้านบาทในพื้นที่ที่มีการระบาด 16,070 ไร่ และในเดือน

มี.ค. 56 กรม.มีมติอนุมัติโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูหนอนหัวดำ จำนวน 21 ล้านบาท ในพื้นที่ 15 จังหวัด และเดือนก.ย. 56 กรม.มีมติเห็นชอบตั้งงบกำจัดหนอนหัวดำ 290 ล้านบาท

“เราพยายามต่อสู้กับหนอนหัวดำมาตั้งแต่ไม่มีงบประมาณ ทั้งการจัดตั้งศูนย์ศัตรูพืชชุมชนผลิตแตนเบียน แต่สิ่งที่เราต้องเผชิญคือความเชื่อของเกษตรกร ในระยะแรกที่ฉีดสารเคมีบนยอดได้ผลซ้ำต้องใช้ 2-3 ครั้ง แต่ล่าสุดใช้สารเคมีเจาะเข้าไปในลำต้น เราต้องต่อสู้กับความเชื่อของเกษตรกร เพราะยังไม่มั่นใจว่าจะได้ผล” **วีระ ศรีวัฒนะตรกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบฯ** บอกเล่า

การต่อสู้ที่ยาวนานกับหนอนหัวดำยังไม่ถึงตอนอวสาน.