

บุญเชิญวิธี แก้ศัตรูมังพาร้าวบ้านห้อม

ตั้งเป้าไกยศุบย์กลางอาหารโลก

ไม่ใช่แค่ศูนย์กลางอาหารทะเล ไม่ได้อาหารและไม่ผลเท่านั้น แต่ยังเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมที่สำคัญสามารถทำรายได้ให้แก่จังหวัดไม่ต่ำกว่า 1,500 ล้านบาทต่อปี สำหรับจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีแหล่งผลิตหลักอยู่ในพื้นที่ อ.บ้านแพ้ว แต่กว่าในช่วง 2-3 ปีมานี้ผลิตมะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้วกลับลดลงอย่างน่าใจหาย เมื่อเจือศรุดตัวร้ายบนน้ำดื่มน้ำค้างคอกตามทำลายยอดมะพร้าว จนยืนต้นตาย ได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง

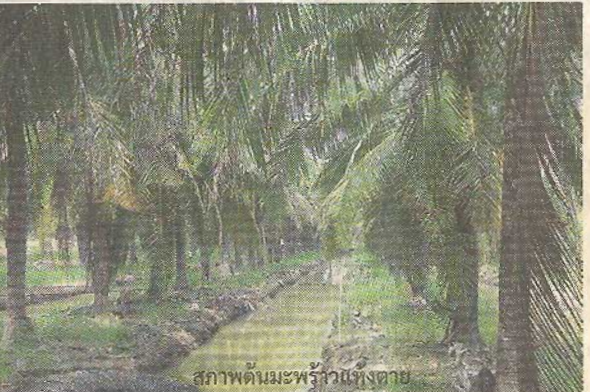
แม้ว่าที่ผ่านมาเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวจำนวนไม่น้อยได้พยายามแก้ปัญหาด้วยการนำสารเคมียาปราบศัตรูพืชฉีดพ่น แต่ก็ไม่เกิดผลมากนัก จนในที่สุดสานักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชชั่วคราวที่แห่งชาติและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ได้นำองค์ความรู้ของการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชิญวิธี โดยตัวท้า ตัวเบียนและเชื้อโรคมาฝึกอบรมถ่ายทอดสู่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าว จนสามารถแก้ปัญหาได้ระดับหนึ่ง

รศ.ดร.สุทธิพร จิตต์มิตรภพ เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กล่าวเสริมว่า วช.ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพทั้งในและต่างประเทศไปใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง จึงควรพัฒนาระบบการเกษตรในเรื่องของการป้องกันการจัดแมลงศัตรูพืชเพื่อให้ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัย มีผลผลิตมีคุณภาพ รัฐบาลจึงได้สนับสนุนงบประมาณจำนวน 10 ล้านเพื่อใช้การนี้"

สันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลสหกรณ์วิจัยแห่งชาติ กล่าวหลังเป็นประธานการปล่อยตนเบียน

ในสวนมะพร้าวเกษตรกรใน อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร และย้ำว่าการได้ใช้แทนเบียนหนอนบรรคอน เอกบีเตอร์ และมวนตัวห้าอีโซเคนที่โคน เฟอร์เซลลดาปลดปล่อยเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวทำให้เกิดการผลิตมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน และปลอดภัย รัฐบาลึงเห็นควรให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

ขณะที่ ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภพ เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กล่าวเสริมว่า วช.ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพทั้งในและต่างประเทศไปใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง จึงควรพัฒนาระบบการเกษตรในเรื่องของการป้องกันการจัดแมลงศัตรูพืชเพื่อให้ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัย มีผลผลิตมีคุณภาพ รัฐบาลจึงได้สนับสนุนงบประมาณจำนวน 10 ล้านเพื่อใช้การนี้"



สภาพดินมะพร้าวบ้านห้อม

ผลิตพืชตามระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค อีกทั้งยังช่วยในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพทำให้เกิดความสมดุลในระบบนิเวศ ไม่เกิดสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เจ้าหน้าที่ภาครัฐ เอกชน เกษตรกร นักเรียน นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปเพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้เพื่อการผลิต

พืชได้อย่างยั่งยืน ปลอดภัยและยังช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจอีกด้วย

ด้าน รอง จธุก. จุรุกิจกุล เกษตรกรจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวใน จ.สมุทรสาคร ได้ประสบปัญหาการระบาดจากแมลงศัตรูมะพร้าวามาก่อนที่จะให้ผลผลิตลดลงและเนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกในจังหวัดส่วนใหญ่เป็นมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมีความสูงของลำต้นไม่มากนัก หากมีการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นเพื่อป้องกันกำจัดแมลงก็จะเกิดผลตกตกร้างทั้งในผลผลิตและสิ่งแวดล้อมได้ จึงเป็นการดีที่ทางสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ(วช.)โดยศูนย์ชีวินทรีย์แห่งชาติและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำ派งเงิน เข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้การกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวให้แก่เกษตรกรในพื้นที่เพื่อจะได้ร่วมกันแก้ปัญหาดังกล่าว

"ทางเรามีศูนย์กำจัดแมลงศัตรูพืชชุมชน ซึ่งตั้งอยู่ในทุกอำเภอ พื้นที่ของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว มีปัญหาที่สามารถแจ้งมาเข้ามา เราจะมีเจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาวิธีจัดการกับปัญหาเหล่านี้ หรือไม่ก็ขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่เกษตรกรประจำตำบลใกล้บ้านท่านก็ได้ตามสะดวก" เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวทิ้งท้าย

นับเป็นอีกก้าวในการแก้ปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำทำลายต้นมะพร้าวน้ำหอม โดยวช. ธรรมชาติหรือชีวินทรีย์ ปราศจากสารเคมีและยา กำจัดศัตรูพืช อนาคตมาซึ่งความปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิตในรูปแบบที่กำลังจะก้าวไปสู่ศูนย์กลางผลิตอาหารคุณภาพของโลกหรือครัวไทยสู่ครัวโลกนั่นเอง

● สุรัตน์ อัตตะ ●

สุทธิพร จิตต์มิตรภพ