

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ 15 มกราคม พ.ศ.2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

อ้อยเหี่ยว...ด้วงแรด ศัตรูมะพร้าวปาล์มน้ำมัน



“ด้วงแรด” หนึ่งในศัตรูตัวฉกาจของมะพร้าว ที่มีมาแต่ดั้งเดิมในบ้านเรา วันนี้ไม่ได้กัดกินทำลายกัน แต่ต้นมะพร้าว ปาล์มน้ำมันเจอเข้าไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

รายงานสถานการณ์การระบาดของด้วงแรดของกรมส่งเสริมการเกษตร พบมีการระบาดไปแล้วใน 17 จังหวัด กินพื้นที่ 3,150 ไร่ เฉพาะที่สุราษฎร์ธานีแห่งเดียวระบาดเกินครึ่งจังหวัด และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ส่วนหนึ่งจากภัยแล้งที่ทำให้อาหารธรรมชาติในป่าน้อยลง ด้วงแรดจึงเข้ามาหากินตามสวนมากขึ้น



ด้วงแรดตัวเต็มวัยเป็นตัวการให้มะพร้าวและปาล์มถูกเจาะโคนทางใบ ทำลายยอดอ่อน กัดกินเปิดทางให้ด้วงตัวเมียเข้ามาวางไข่ สร้างหนอนตัวอ่อนคอยกัดกินทำลาย ทำให้ใบใหม่ไม่สมบูรณ์ เกิดโรคยอดเน่าและยืนต้นตายตามมา

“พื้นที่อีกจุดที่ด้วงตัวเมียชอบวางไข่ กองซากพืชเน่าเปื่อย กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ย คอก กองมูลสัตว์ เกือบทุกส่วนของมะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เพราะนี่คือแหล่งอาหารอันพูนสุขให้ลูกน้อยที่ฟักออกจากไข่ได้กินอย่างอิ่มหน้าสำราญก่อนจะถึงวัยเจริญพันธุ์”



นายประสงค์ ประไพตระกูล ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ฝากเตือนเจ้าของสวนมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่อาจไม่รู้เท่าทันพฤติกรรมของด้วงแรด ชอบมาฝังตัวในกองปุ๋ยหมัก กองปุ๋ยอินทรีย์ ที่เราวางกองไว้ในไร่นาสวน...เผื่อระวังปัญหานี้ให้ดี แต่ไม่ได้หมายความว่า ไม่ควรทำปุ๋ยหมัก แต่ให้รู้จักวิธีการศึกษาเอาปุ๋ยหมักมาใช้ประโยชน์...เป็นตัวล่อให้ด้วงแรดมาวางไข่ เพื่อให้เรากำจัดทิ้งไปได้ง่าย



วิธีการไม่ได้มีอะไรมาก หลังจากผสมปุ๋ยหมักทิ้งพักไว้ 1 เดือน นำเชื้อราเมตาโรเซียม (ขอได้ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช) 400 กรัม/กองปุ๋ย คลุกเคล้าให้เข้ากับปุ๋ย เพียงเท่านี้ก็จะกำจัดหนอนตัวอ่อนด้วงแรดแบบถอนรากถอนโคนได้แล้ว หรือหากใครไม่มีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ก็ทำเองได้ง่ายๆ แค้ใช้เศษใบไม้ หญ้าแห้ง บวกกับปุ๋ยคอกหรือมูลวัวชนิดหน้อย ผสมให้เข้ากัน รดน้ำให้ชุ่ม ปิดคลุมด้วยใบไม้หรือทางมะพร้าว แล้วใช้เชื้อราเมตาโรเซียมทำตามกรรมวิธีเดิม

สุดท้าย ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ยังได้ฝากเตือนไปถึงเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมันในภาคใต้ที่กำลังเก็บผลผลิต รวมถึงรายชื่อที่จะโค่นต้นแก่เพื่อปลูกใหม่ บางรายรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ตัดแล้วปล่อยให้ทิ้งไว้เป็นที่อาศัยของด้วงแรด และที่น่าห่วงสุดตัดทิ้งแล้วไถกลบโดยไม่ดูตาม้าตาเรือว่ามีไข่ มีตัวอ่อนของด้วงแรดอยู่หรือไม่ สักคิดแต่ว่าฝังกลบแล้วได้ปุ๋ยชั้นดี ที่ไหนได้ กลับกลายเป็นที่อยู่อาศัยให้ด้วงแรดคลานออกมาขยายเผ่าพันธุ์ได้มากขึ้น