วันที่ อิ เดือน

W. A

W.A.

XN 99957

0001

พด.สงขลาเดินหน้า แก้ปัญหา'ดินเสื่อม' ช่วยเหลือเกษตรกร ใช้ประโยชน์สูงสุด

นายทวีศักดิ์ ชนะสิทธิ์ นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ สถานีพัฒนาที่ดิน สงขลา เปิดเผยว่า จังหวัดสงขลามี พื้นที่ทั้งหมด 4 ล้านกว่าไร่ มีพื้นที่ ทำการเกษตรประมาณ 2.4 ล้านไร่ ซึ่ง มีปัญหาดินไม่เหมาะสมกับการทำการ เกษตร ทั้งดินเปรี้ยว ดินตื้น ดินใน พื้นที่ลาดชัน รวมถึงดินเสื่อมโทรมจน ทำให้เกิดการทิ้งร้างจำนวนมาก ฉะนั้น สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จึงได้ดำเนิน การนำกิจกรรมต่างๆ เข้าไปในพื้นที่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้เกษตรกร สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น พื้นที่ลาดชั้น จะเข้าไปจัดระบบอนรักษ์ดินและน้ำ ขุดคันครับน้ำรอบเขา และปลูกหญ้า แฝกป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ส่วนพื้นที่นาร้างก็จะนำโครงการ ปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน เข้าไปส่งเสริม โดยการปรับรูปแปลงนา ขุดคุ ยกร่อง เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน และยังมีโครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อ ปลกข้าวอีก 3,000 ใร่

นอกจากนี้ ยังได้รับงบพัฒนา
ของจังหวัด ทำโครงการใช้ปุ๋ยตามค่า
วิเคราะห์ดิน โดยแนะนำให้เกษตรกร
เก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ ซึ่ง
เป็นการวิเคราะห์ผลเฉพาะเป็นราย
แปลง ถ้าเกษตรกรนำดินมาวิเคราะห์
จะได้ข้อแนะนำ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์
กับเกษตรกรในการใช้ปุ๋ยอย่างมี
ประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสภาพ
ดินในพื้นที่ของเกษตรกรเอง พร้อม
กันนั้น เรายังสนับสนุนให้เกษตรกร
ผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
น้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อลดการ
ใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้งลดต้นทุนการผลิตได้
เป็นอย่างดี