

สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา เร่งแก้ปัญหาดิน หมุนเกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

นายทวีศักดิ์ ชนะสิทธิ์ นักวิชาการเกษตร
ชำนาญการพิเศษ สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา สำนักงาน
พัฒนาที่ดินเขต 12เปิดเผยว่า จังหวัดสงขลามีพื้นที่
ทั้งหมด 4 ล้านกว่าไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ
2.4 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนพื้นที่เกษตรนี้มีพื้นที่ที่มีลักษณะดิน
ปัญหาไม่เหมาะสมกับการทำการเกษตร ทั้งดินเปรี้ยว
ดินตื้น ดินในพื้นที่ลาดชัน รวมถึงดินเสื่อมโทรมจนทำให้
เกิดการทิ้งร้างจำนวนมาก ฉะนั้น สถานีพัฒนาที่ดิน
สงขลา จึงได้ดำเนินการนำกิจกรรมต่างๆ เข้าไปในพื้นที่เพื่อ
ปรับปรุงสภาพดินให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์
พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น พื้นที่ลาดชัน
จะเข้าไปจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ขุดคันคูรับน้ำรอบเขา
และปลูกหญ้าแฝกป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
ส่วนพื้นที่นาร้างก็จะนำโครงการปรับปรุงนา
ร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันเข้าไปส่งเสริม โดยการปรับ
รูปแปลงนา ขุดคูยกร่องเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน พร้อมกับ
แจกพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
โดยในปี 2557 ได้รับงบประมาณดำเนินโครงการตั้ง
กล่าวครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจะนะ
นาทวี สะบ้าย้อย เทพา รวม 2,300 ไร่ และยังมี
โครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกข้าวอีก 3,000 ไร่

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ที่เคยทิ้งนาร้าง
ไปหลายปีเพราะประสบปัญหาดินเสื่อมโทรมปลูกข้าว
ไม่ได้ผลผลิตเท่าที่ควรก็มีความประสงค์จะขอเข้าร่วม
โครงการปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันจำนวนมาก
ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินสงขลากำลังเร่งเข้าไปดำเนินการ
เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำที่ดินทิ้งร้างกลับมาใช้
ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้อีกครั้ง
นอกจากนี้ ยังได้รับงบประมาณของจังหวัด ทำ
โครงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยแนะนำให้เกษตรกร
เก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ผล
เฉพาะเป็นรายแปลง ทั้งนี้ เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา
โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจะใช้ปุ๋ยตามค่า
แนะนำของกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ซึ่งเป็น
คำแนะนำที่กว้างมาก ดังนั้นจึงอาจไม่เหมาะสมกับ
เกษตรกรทุกราย แต่ถ้าเกษตรกรนำดินมาวิเคราะห์
จะได้ข้อแนะนำ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกร
ในการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับ
สภาพดินในพื้นที่ของเกษตรกรเอง พร้อมกันนั้น เรา
ยังสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ
สูง นำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้ง
ยังลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี