

បានសាមែក

วันที่ ๙๐ เดือน

๗.๘.

พ.ศ. ๒๕ ๙๔ ๖๖

สถานีพัฒนาที่ดินตรัง ขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนาที่ดินสู่กลุ่มเกษตรกร ชุมชนไปถึงโรงพยาบาล

นางจิราพร ชชาลาษัพรรณ ผู้อำนวยการ
สถานีพัฒนาที่ดินตรัง สำนักงานพัฒนาที่ดิน
เขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การ
ลดต้นทุนการผลิตเป็นนโยบายของกรม
พัฒนาที่ดิน ที่ดำเนินการต่อเนื่องมาทุกปี โดย
มุ่งเน้นลงเริ่มให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มผลิต
สารอินทรีย์ใช้เอง ลดการใช้สารเคมีทางการ
เกษตร ซึ่งนอกจากการถ่ายทอดองค์ความรู้
ในการผลิตสารอินทรีย์ ทั้งปุ๋ยหมัก น้ำหมัก
ชีวภาพแล้ว ยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตโดย
เฉพาะผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมฯ
ไม่ว่าจะเป็น สารเร่ง พด.1 พด.2 พด.6 พด.
7 รวมถึงเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด พิชปรับปรุงดิน
อย่างปอเทือง เพื่อเพิ่มอินทรีย์ตุ้กๆให้กับดิน
เมื่อดินฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ เกษตรกรก็
ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ก็สามารถลดต้นทุนการผลิต
ได้ส่วนหนึ่ง

พร้อมกันนี้ สถานีพัฒนาที่ดินตรัง ยังได้
จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน
ประจำอยู่ทุกอำเภอ เพื่อให้เป็นต้นแบบในการ
ดำเนินการปรับปรุงบำรุงดินอย่างเหมาะสม
การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผลิตปุ๋ยหมัก
น้ำหมักชีวภาพ สารขับไล่แมลง จากเศษวัสดุ
เหลือใช้ในพื้นที่ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุน

การผลิต ตลอดจนการปลูกหญ้าแฟกเพื่อประ邈ชีน
ด้านต่างๆ ซึ่งที่ผ่านมาศูนย์ถ่ายทอดแต่ละแห่ง^{จะ}
มีผู้สนใจเข้าไปศึกษาเรียนรู้ และนำองค์ความ
รู้ที่ได้ไปปรับใช้พัฒนาพื้นที่ของเกษตรกรได้
เป็นอย่างดี

โดยแต่ละปีสถานีพัฒนาที่ดินตรัง ก็
จะดำเนินการต่อยอดขยายผลสำเร็จของศูนย์
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ทั้งการ
สร้างความเข้มแข็งให้กับศูนย์ถ่ายทอดเดิม
และขยายผลไปสู่กลุ่มเกษตรกร หรือชุมชน
ที่สนใจ เช่น โรงพยาบาลบะเหลียน ซึ่งเป็น
องค์กรหนึ่งที่ให้ความสนใจในการนำความ
รู้ด้านเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินไปใช้ในโรงพยาบาล
เนื่องจากโรงพยาบาลมีต้นทุนอย่าง
ทั้งเช่นอาหารจำนวนมาก เศษพืชผักที่ปลูกไว้
ใช้ในโรงพยาบาลของโรงพยาบาลเอง รวมถึง
เศษหญ้า ใบไม้ต่างๆ ก็สามารถนำมาทำเป็น
ปุ๋ยหมักโดยใช้สารเร่ง พด.1 หรือจะทำน้ำ
หมักชีวภาพจาก พด.2 ก็ได้ และยังใช้สารเร่ง
พด.6 ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลด้วย
 นอกจากนี้ ที่นี่ยังมีการขยายผลปรับสูตรเป็น
น้ำยาเอนกประสงค์ น้ำยากำจัดแมลง (ยุง)
 และอีกมากมาย ที่สำคัญยังเปิดให้ผู้สนใจ
เข้าไปศึกษาเรียนรู้ได้อีกด้วย