

การปรับปรุงคุณภาพดิน

พื้นที่เกษตรกรรมส่วนมากของจังหวัดน่าน มีปัญหาความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดินขาดอินทรีย์วัตถุ และเป็นกรดจัด เนื่องจากการใช้ประโยชน์ที่ดินมาเป็นระยะเวลานาน โดยขาดการปรับปรุงบำรุงดิน และเกษตรกรนิยมใช้ปุ๋ยเคมีกันมาก ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุอินทรีย์ จึงได้รับการยอมรับจากเกษตรกรเป็นอันมาก วัสดุปรับปรุงบำรุงดินที่แนะนำได้แก่ ปูนโดโลไมท์ ปุ๋ยสด ปุ๋ยหมัก เป็นต้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปรับปรุงบำรุงดิน
2. เพื่อแก้ปัญหาดินเสื่อมสภาพ

วิธีการดำเนินงาน

1. จัดทำข้อมูลพื้นที่ดินกรด และพื้นที่ดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ
2. สำรวจพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องการการแก้ไขปัญหา
3. คัดเลือกพื้นที่เพื่อสาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน โดยดำเนินการกิจกรรมตามแนวทางของกรมพัฒนาที่ดิน ดังนี้ การไถกลบตอซัง การใส่ปุ๋ยปรับสภาพกรดในดิน การทำปุ๋ยพืชสด การทำและการใช้ปุ๋ยหมัก
4. เก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของดิน เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน เพื่อขยายผลต่อไป



เป้าหมายการดำเนินงานปี 55

ที่	อำเภอ	จำนวน (ตัน)	จำนวน (ไร่)
1	เมืงน่าน	100	200
2	บ้านหลวง	80	160
3	ภูเพียง	90	180
4	ท่าวังผา	100	200
5	สองแคว	60	120
6	สันติสุข	130	260
7	แม่จริม	70	140
8	บ่อเกลือ	50	100
9	ป่า	70	140
10	เขียงกลาง	80	160
11	ทุ่งช้าง	100	200
12	เฉลิมพระเกียรติ	-	-
13	น่าน้อย	100	200
14	นาหมื่น	100	200
15	เวียงสา	170	340
รวม	15 อำเภอ	1,300 ตัน	2,600 ไร่

