

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

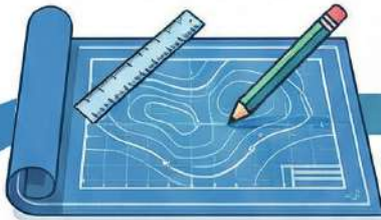
แนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติงานในโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้แผนที่ Agri-Map เพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ศักยภาพต่ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

Phase 1: เตรียมความพร้อมก่อนเริ่ม (Pre-Implementation)



1. ตรวจสอบวิจัยพื้นที่ของเกษตรกร กับ Agri-Map เพื่อกำหนดพื้นที่ เป้าหมายจากพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N)
วิเคราะห์พื้นที่ไม่เหมาะสมต่อการ ปลูกพืช (เลือกพื้นที่ที่ปลูกข้าว เป็นอันดับแรก และ พืชเศรษฐกิจอื่น ๆ) จากฐานข้อมูล Agri-Map

2. ชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ
- ชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ให้หน่วยงาน ในพื้นที่ทราบ
-หารือการดำเนินงานร่วมกัน



3. คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
- จัดประชาคม เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้
ชี้แจงวัตถุประสงค์ รายละเอียดของโครงการฯ ให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายทราบ
- เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ และ ต้องการปรับเปลี่ยนพื้นที่ สามารถแจ้งความจำนง ได้ทางเจ้าหน้าที่ สผด. และหมอดินอาสาใกล้บ้าน
- ตรวจสอบพื้นที่ของเกษตรกรที่จะเข้าร่วม โครงการฯ อยู่ในขอบเขตแผนที่ Agri-Map ตามเงื่อนไข ของโครงการฯ (S3, N) หรือ S2

Phase 2: ลงมือทำและติดตามผล (Implementation & Success)



4. สำรองออกแบบล่วงหน้า
สำรองออกแบบล่วงหน้าเพื่อดำเนินการในปีถัดไป รวบรวมข้อมูล แปลงเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วม โครงการฯ และผ่านการคัดเลือก ตามเงื่อนไขแล้ว สำรองออกแบบตามเป้าหมายที่ได้รับ

5. ดำเนินการส่งเสริมการ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม
- ดำเนินงานก่อสร้าง ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำตามแบบฯ
- ดำเนินงานสนับสนุน/ส่งเสริมการปรับปรุงดิน ด้วยปัจจัยการผลิต ของกรมพัฒนาที่ดิน
- ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร ในการปรับเปลี่ยน การผลิตเป็นเกษตรผสมผสาน หรือพืชชนิดอื่น



6. รายงานผลการดำเนินงาน
บันทึกผลการดำเนินงาน ผ่านระบบโครงการปรับเปลี่ยน การผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ภายใต้การบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรม(Zoning by AgriMap) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์