



วางแผนการผลิต

ปลูกพืชให้เหมาะสม **เพิ่มรายได้**

การวางแผนการใช้ที่ดินทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างหนึ่ง คือ การเลือกปลูกพืชให้เหมาะสมกับที่ดินตามชั้นความเหมาะสมของที่ดินจะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง เพราะไม่ต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการผลิตและดูแลรักษามาก เนื่องจากเป็นพื้นที่ดินที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น โดยสามารถตรวจสอบความเหมาะสมของที่ดินได้จาก Agri Map Online

การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ตามหลักการของ FAO Framework จำแนกอันดับความเหมาะสมของที่ดินเป็น 2 อันดับ คือ

1 พื้นที่ดินที่มีความเหมาะสม

2 พื้นที่ดินที่ไม่มีความเหมาะสม

แบ่งออกเป็น 4 ชั้น

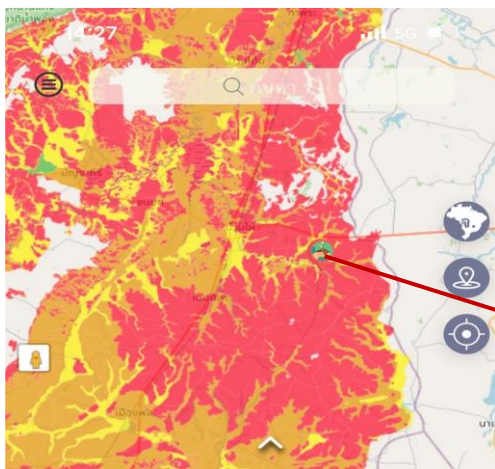


S1 พื้นที่ดินที่มีความเหมาะสมสูง

S3 พื้นที่ดินที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย

S2 พื้นที่ดินที่มีความเหมาะสมปานกลาง

N พื้นที่ดินที่ไม่มีความเหมาะสม



พื้นที่ดินที่ไม่มีความเหมาะสม

พื้นที่ดินที่มีความเหมาะสม

S3 **N**

S1 พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่

พืชปัจจุบันที่เพาะปลูก



- ฿ 1,840.05 บาท/ไร่



฿ 24,718.93 บาท/ไร่



฿ 3,146.83 บาท/ไร่