

หลักสูตรที่ ๓ หลักสูตรการใช้งานระบบ LDD Zoning

การเข้าเรียนจบหลักสูตร และทำแบบทดสอบการประเมิน วันที่ ๑๑กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ (LDD Zoning) เป็นระบบที่พัฒนาเพื่อให้บุคลากรของกรมพัฒนาที่ดินหรือเกษตรกร สามารถเข้าถึงข้อมูลเขตความเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ จำนวน ๑๓ ชนิดพืช โดยจัดระบบความเหมาะสมเป็น ๔ ระดับ ได้แก่ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลาง(S๒) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N)

วัตถุประสงค์

๑. สามารถอธิบายวัตถุประสงค์และประโยชน์ของระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ
๒. สามารถอธิบายองค์ประกอบของระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ
๓. สามารถอธิบายวิธีการใช้งานระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ

การเข้าใช้งานระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ (LDD Zoning) เป็นระบบที่พัฒนาเพื่อให้บุคลากรของกรมพัฒนาที่ดินหรือเกษตรกร สามารถเข้าถึงข้อมูลเขตความเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ จำนวน ๑๓ ชนิดพืช โดยจัดระบบความเหมาะสมเป็น ๔ ระดับ ได้แก่ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) และพื้นที่ที่ไม่มีความเหมาะสม (N)

เครื่องมือพื้นฐานการใช้งานระบบระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ (LDD Zoning)การนำข้อมูลเขตความเหมาะสมพืชเศรษฐกิจตามลักษณะคุณสมบัติดิน (Soil Suitability) จำนวน ๑๓ ชนิดพืชที่แยกตามความเหมาะสมเป็น ๔ ระดับ นำมาวิเคราะห์ข้อมูลข้อมูลเพื่อแสดงผลร่วมกับข้อมูลขอบเขตการปกครองระดับจังหวัด อำเภอ และตำบลข้อมูลภาพถ่ายออร์โธรีตี ตำแหน่งข้อมูลแหล่งน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ๖๒ กลุ่มชุดดิน ข้อมูลตำแหน่งของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๘๘๒ แห่ง ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีของพัฒนาที่ดิน ข้อมูลสำมะโนที่ดินด้านเกษตรกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน

เมนูการใช้งานการใช้งานระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ LDD Zoning(สำหรับบุคลากร)

เมนูการใช้งานการใช้งานระบบแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ LDD Zoning (สำหรับเจ้าหน้าที่)

ผู้สรุปบทเรียน

นางอารีย์ สวนแก้ว

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ