

การตรวจวิเคราะห์ดิน	เรื่อง การวิเคราะห์ดินด้วยชุด LDD Test Kit	
	เอกสารเลขที่ : SPB01-001	ปรับปรุงครั้งที่ 01 ฉบับที่ 01
	วันที่บังคับใช้ 6 มีนาคม 2565	หน้า 1/1

แผนผังการปฏิบัติงานการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit

ลำดับ ที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา (หน่วย)	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ
1		5-10 นาที	<ol style="list-style-type: none"> <li>นำใบบันทึกการส่งตัวอย่างดินให้เกษตรกรกรอกข้อมูลพร้อมลงพิกัดแปลงและลายเซ็น</li> <li>นำบัตรประชาชนเกษตรกรไปเสียบเครื่องอ่านบัตรแทนการถ่ายเอกสาร</li> <li>ชี้แจงรายละเอียด เบื้องต้นของการวิเคราะห์ดิน เช่น ธาตุอาหารที่วิเคราะห์ ระยะเวลาการตรวจ การรับผลวิเคราะห์</li> </ol>	-เจ้าหน้าที่ สพด.สุพรรณบุรี -นักวิชาการ เกษตร
2		5 นาที	<ol style="list-style-type: none"> <li>รับตัวอย่างดิน บันทึกลงสมุด</li> <li><b>กรณีดินเปียก</b> ต้องผึ่งให้แห้งก่อนประมาณ 3-5 วัน จึงค่อยทำการบดละเอียด</li> <li><b>กรณีดินแห้ง</b> ทำการบดละเอียดได้เลย</li> </ol>	นักวิชาการ เกษตร
		1-2 ชั่วโมงต่อ ตัวอย่าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>เจ้าหน้าที่เตรียมอุปกรณ์น้ำยาตรวจ</li> <li>วัดความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH)</li> <li>สกัดดิน</li> <li>ตรวจวิเคราะห์หา N,P,K</li> <li>ลงค่าวิเคราะห์ในโปรแกรมวิเคราะห์ดิน</li> <li>แปรผลวิเคราะห์</li> </ol>	นักวิชาการ เกษตร
		5 นาที	<ol style="list-style-type: none"> <li>บันทึกผลลงในแบบฟอร์มการวิเคราะห์</li> <li>ลงคำแนะนำพร้อมวิธีการจัดการแก้ไข</li> </ol>	นักวิชาการ เกษตร
		5-10 นาที	<ol style="list-style-type: none"> <li>แจ้งผลให้เกษตรกรมารับผล พร้อมให้คำแนะนำ (กรณีมารับด้วยตนเอง)</li> <li>ส่งผลไปทางไปรษณีย์หรืออีเมล (กรณีไม่สะดวกมารับด้วยตนเอง)</li> <li>บันทึกการส่งผลลงในสมุดวิเคราะห์ดิน</li> <li>ทิ้งดินที่ตรวจเสร็จแล้ว ประมาณ 2 เดือน</li> </ol>	-นักวิชาการ เกษตร -เจ้าหน้าที่ สพด.สุพรรณบุรี