

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยและพืช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
สถานที่ตั้ง : ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทย (วว.) 35 หมู่ 3 เทคโนโลยีธานี ถ.เลียบคลองห้า ต.คลองห้า
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0248
บุคคลที่ติดต่อ : ดร.กนกอร อัมพรายนัน
โทรศัพท์: 02-5779015, 02-5779017-8
โทรสาร : 02-5779015
E-mail : sfplab@tistr.or.th
ออกครั้งแรกวันที่ : 8 ธันวาคม 2563
ออกให้ ณ วันที่ : 8 ธันวาคม 2563
หมดอายุวันที่ : 7 ธันวาคม 2567
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/18933

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยและพืช ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 35 หมู่ที่ 3 เทคโนโลยีธานี ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0248

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| ลำดับ ที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|--|---|
| 1 | ดิน | - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 8.0 - ค่าการนำไฟฟ้า ที่ 25 °C 0.02 dS/m ถึง 1.50 dS/m | AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 994.16 Alternative I In - house method : TM-SFP-7.2-02 based on Electrical Conductivity & Soluble Ions. Method of Soil analysis, 2008 |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2563

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม