

แบบฟอร์มการส่งตัวอย่างทางจุลชีววิทยาของดิน

ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาของดิน

ภาควิชาปฐพิวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

โทร/Fax 0-3435-1893 , www.agri.kps.ku.ac.th/soil หรือ facebook ปฐพิวิทยา กำแพงแสน

E-mail: soilscience_kukps@hotmail.com

ข้อมูลที่กรอกแล้วไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงภายหลังได้

วันที่.....

ออกใบรายงานผลในนาม บุคคล/หน่วยงาน.....

(ที่อยู่)

การรายงานผล ภาษาไทย ภาษาอังกฤษรับผลทดสอบโดย มารับเองที่ภาควิชา จดหมาย..... ID Line..... E-mail.....ออกใบเสร็จในนาม ใบรายงานผล

รายละเอียดตัวอย่าง

ชื่อตัวอย่าง สี.....

ลักษณะตัวอย่าง เม็ด อัดเม็ด ผง น้ำ อื่นๆ.....ลักษณะบรรจุหีบห่อ ถุง..... ขวด..... ขวด..... ปริมาณตัวอย่าง.....

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลักษณะสังเกตของตัวอย่าง ปกติ ไม่ปกติ.....

() ผู้บันทึก

ลงชื่อผู้รับตัวอย่างและทบทวนคำขอ

.....

(.....)

วันที่.....

 ชำระเงินสด..... บาท

ใบเสร็จเลขที่/เลขที่.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่การเงิน

วันที่.....

หลักฐานการส่งใบรายงานผล

 มารับด้วยตนเอง

ผู้รับทดสอบ.....

วันที่.....

 ไปรษณีย์ลงทะเบียน

หมายเลขอ.....

 EMS.....

วัน เดือน ปี ที่ส่งตัวอย่าง.....

ลำดับ	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย	จำนวน	รวม (บาท)
การตรวจนับจำนวนจุลินทรีย์ (Enumeration)				
1	<input checked="" type="radio"/> แบคทีเรีย (Bacteria)	400		
2	<input checked="" type="radio"/> ยีสต์และรา (Yeast and Mold)	400		
3	<input checked="" type="radio"/> จุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต (Phosphate Solubilizing Microorganism)	400		
4	<input checked="" type="radio"/> ไรซอเบียม (Rhizobium)	400		
5	<input checked="" type="radio"/> ไชยานโนแบคทีเรียที่ตรึงไนโตรเจน (N-fix cyanobacteria, MPN method)	400		
6	<input checked="" type="radio"/> จุลินทรีย์ย่อยสลายเซลลูโลส (Cellulose Solubilizing Microorganism)	400		
7	<input checked="" type="radio"/> การตรวจนับสปอร์ของราไมโครริซ่า (Spore of Mycorrhiza)	400		
8	<input checked="" type="radio"/> แบคทีเรียที่ตรึงไนโตรเจน (N-fix bacteria)	400		
ตรวจวิเคราะห์กิจกรรมเอนไซม์ (Enzyme activity)				
9	<input checked="" type="radio"/> อัมมายาส (Amylase)	500		
10	<input checked="" type="radio"/> เชลลูโลส (Cellulase)	500		
บริการจำแนกจุลินทรีย์ (Microbial strain identification)				
11	<input checked="" type="radio"/> สัณฐานวิทยา (ขนาด รูปร่าง การติดสีแกรม)	300		
12	<input checked="" type="radio"/> การจัดจำแนกแบคทีเรียด้วยลำดับ 16 rDNA	4,000		
	รวมเป็นเงิน			

คำร้องขออื่นๆ ของลูกค้า.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

(.....)

โทรศัพท์

กรณีแก้ไขข้อสัญญาหรือเปลี่ยนแปลงไปจากข้อตกลง.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

(.....) วันที่.....