

Lab No. _____

แบบฟอร์มการส่งตัวอย่างวัสดุอินทรีย์

ห้องปฏิบัติการเคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

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

E-mail: soilscience_kukps@hotmail.com

ข้อมูลที่กรอกแล้วไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงภายหลังได้ วันที่.....

ออกไปรายงานผลในนาม บุคคล/หน่วยงาน.....
(ที่อยู่)

ผู้ผลิต.....
(ที่อยู่)

การรายงานผล ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

รับผลทดสอบโดย มารับเองที่ภาควิชา จดหมาย.....

ID Line..... E-mail.....

ออกไปเสร็จในนาม ใบรายงานผล

รายละเอียดตัวอย่าง	
ชื่อตัวอย่าง
ลักษณะวัสดุอินทรีย์	<input type="checkbox"/> เม็ด <input type="checkbox"/> อัดเม็ด <input type="checkbox"/> ผง <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> สลี้
ลักษณะบรรจุหีบห่อ	<input type="checkbox"/> ถุง..... <input type="checkbox"/> ขวด..... <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... น้ำหนักตัวอย่าง.....

สำหรับเจ้าหน้าที่		
ลักษณะสังเกตของตัวอย่าง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ..... (.....) ผู้บันทึก		
ลงชื่อผู้รับตัวอย่างและทบทวนคำขอ (.....) วันที่.....	<input type="radio"/> ชำระเงินสด.....บาท ใบเสร็จเล่มที่/เลขที่..... ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่การเงิน วันที่.....	
หลักฐานการส่งใบรายงานผล	<input type="radio"/> มารับด้วยตนเอง ผู้รับผลทดสอบ..... วันที่.....	<input type="radio"/> ไปรษณีย์ลงทะเบียน <input type="radio"/> EMS.....

วัน เดือน ปี ที่ส่งตัวอย่าง.....

ลำดับ	รายการทดสอบ	ราคา/หน่วย	จำนวน	รวม (บาท)
1	<input type="radio"/> ค่าเตรียมตัวอย่าง (บดเพื่อทดสอบทุกธาตุ)	100		
2	<input type="radio"/> ไนโตรเจนทั้งหมด (Total N)	600		
3	<input type="radio"/> ค่าเตรียมตัวอย่าง (ย่อยตัวอย่าง)	400		
	+ทดสอบปริมาณธาตุทั้งหมด (Total) ธาตุละ 200 บาท <input type="radio"/> ฟอสฟอรัส (P) <input type="radio"/> โพแทสเซียม (K) <input type="radio"/> แคลเซียม (Ca) <input type="radio"/> แมกนีเซียม (Mg)			
4	<input type="radio"/> ค่าเตรียมตัวอย่าง (ย่อยตัวอย่าง)	400		
	+ทดสอบปริมาณธาตุทั้งหมด (Total) ธาตุละ 200 บาท <input type="radio"/> เหล็ก (Fe) <input type="radio"/> แมงกานีส (Mn) <input type="radio"/> ทองแดง (Cu) <input type="radio"/> สังกะสี (Zn) <input type="radio"/> ซัลเฟอร์ (S) <input type="radio"/> โซเดียม (Na)			
5	<input type="radio"/> ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH, 1:2)	100		
6	<input type="radio"/> ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter; %)	400		
7	<input type="radio"/> อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio)	1000		
8	<input type="radio"/> ค่าการนำไฟฟ้า หรือ ค่าความเค็ม (EC _w , 1:10)	100		
9	<input type="radio"/> โซเดียมที่ละลายได้ (Na; %)	250		
10	<input type="radio"/> ความชื้นโดยน้ำหนักแห้ง (%)	200		
11	<input type="radio"/> การย่อยสลายที่สมบูรณ์ (Germination Index)	200		
12	<input type="radio"/> โบรอน (B)	600		
13	<input type="radio"/> ความถ่วงจำเพาะ (เฉพาะชนิดน้ำ)	100		
รวมเป็นเงิน				

คำร้องขออื่นๆ ของลูกค้า.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

.....
 (.....)

โทรศัพท์

กรณีแก้ไขข้อสัญญาหรือเบี่ยงเบนไปจากข้อตกลง..... ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง (.....) วันที่.....
