

## แบบฟอร์มการส่งตัวอย่างวัสดุอินทรีย์

ห้องปฏิบัติการเคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ภาควิชาปัจจัยพืชศาสตร์ คณะเกษตรฯ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

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

E-mail: soilscience\_kukps@hotmail.com

ข้อมูลที่กรอกแล้วไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงภายหลังได้ วันที่.....

ออกใบรายงานผลในนาม บุคคล/หน่วยงาน.....

(ที่อยู่) .....

ผู้ผลิต.....

(ที่อยู่) .....

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

รายละเอียดตัวอย่าง						
ชื่อตัวอย่าง .....						
ลักษณะวัสดุอินทรีย์	<input type="checkbox"/>	เม็ด	<input type="checkbox"/>	อัดเม็ด	<input type="checkbox"/>	ผง
	<input type="checkbox"/>	น้ำ	<input type="checkbox"/>	สี	<input type="checkbox"/>	

สำหรับเจ้าหน้าที่
ลักษณะสังเกตของตัวอย่าง <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> "ไม่ปกติ..... ( ..... ) ผู้บันทึก

ลงชื่อผู้รับตัวอย่างและระบบทวนคำขอ ..... ( ..... ) วันที่.....	○ ชำระเงินสด..... บาท ใบเสร็จเลขที่..... ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่การเงิน วันที่.....
---	--

หลักฐานการส่งใบรายงานผล .....	○ まるับด้วยตนเอง ผู้รับทดสอบ..... วันที่.....	○ ไปรษณีย์ลงทะเบียน ..... ○ EMS.....
----------------------------------	--	--

วัน เดือน ปี ที่ส่งตัวอย่าง.....

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

คำร้องขออื่นๆ ของลูกค้า.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

(.....)

โทรศัพท์ .....

กรณีแก้ไขข้อสัญญาหรือเบี่ยงเบนไปจากข้อตกลง.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง .....

(.....) วันที่.....