

แบบฟอร์มการส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมี

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.....

ออกใบรายงานผลในนาม บุคคล/หน่วยงาน.....

(ที่อยู่)

ผู้ขอขึ้นทะเบียน.....

(ที่อยู่)

ผู้ผลิต.....

(ที่อยู่)

การรายงานผล ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

รับผลทดสอบโดย มารับเองที่ภาควิชา ส่งไปรษณีย์.....

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

ออกใบเสร็จในนาม ใบรายงานผล

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

รายละเอียดตัวอย่าง	
ประเภทปุ๋ยเคมี <input type="checkbox"/> เชิงเดี่ยว <input type="checkbox"/> เชิงประกอบ <input type="checkbox"/> เชิงผสม	แบบ <input type="radio"/> Compound <input type="radio"/> Bulk blending
ลักษณะปุ๋ย <input type="checkbox"/> เม็ด <input type="checkbox"/> เกล็ด <input type="checkbox"/> ผง <input type="checkbox"/> น้ำ	สี.....
สูตรปุ๋ย.....	ชื่อสามัญ.....
ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า (ตรา)
ลักษณะบรรจุภัณฑ์ <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.....

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1	<input type="radio"/> ค่าเตรียมตัวอย่าง (บดเพื่อวิเคราะห์ทุกธาตุ)	200
2	<input type="radio"/> ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : TN)	600
3	<input type="radio"/> แอมโมเนียมไนโตรเจน (Ammonium Nitrogen : AN)	500
4	<input type="radio"/> ไนเตรตไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen : NN)	500
5	<input type="radio"/> ยูเรียไนโตรเจน (Urea Nitrogen : UN)	500
6	<input type="radio"/> ไบยูเรต และไบยูเรตไนโตรเจน (Biuret and Biuret Nitrogen)	500
7	<input type="radio"/> ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus as P ₂ O ₅)	500
8	<input type="radio"/> ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายซิเตรท (Citrate insoluble Phosphorus as P ₂ O ₅)	500
9	<input type="radio"/> ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำได้ (Water Soluble Phosphorus as P ₂ O ₅)	400
10	<input type="radio"/> ฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (Available Phosphate as P ₂ O ₅) (คำนวณราคาในรายการที่ 7 และ 8)	
11	<input type="radio"/> โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (Water Soluble Potassium as K ₂ O)	400
12	<input type="radio"/> ความชื้นโดยน้ำหนัก (Moisture Content)	200
13	<input type="radio"/> ความเป็นกรด-ด่าง (pH; 1:2)	100
14	<input type="radio"/> ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC; 1:10)	100
15	<input type="radio"/> ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	100
16	<input type="radio"/> กำมะถันทั้งหมด (Total Sulphur : S)%	600
17	<input type="radio"/> โบรอนทั้งหมด (Total Boron : B)%	600
18	<input type="radio"/> ค่าเตรียมตัวอย่าง (ย่อยตัวอย่าง)	400
19	+วิเคราะห์ปริมาณธาตุทั้งหมด (Total) ธาตุละ 200 บาท <input type="radio"/> แคลเซียม (CaO).....% <input type="radio"/> แมกนีเซียม (MgO)% <input type="radio"/> เหล็ก (Fe)% <input type="radio"/> แมงกานีส (Mn)% <input type="radio"/> ทองแดง (Cu)% <input type="radio"/> สังกะสี (Zn)%	
รวมเป็นเงิน		

คำร้องขออื่นๆ ของลูกค้า.....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

.....
 (.....)
 โทรศัพท์

กรณีแก้ไขข้อสัญญาหรือเบี่ยงเบนไปจากข้อตกลง.....

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