

## แบบฟอร์มการส่งตัวอย่างน้ำ

## ห้องปฏิบัติการเคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน  
โทร/Fax 0-3435-1893 , [www.agri.kps.ku.ac.th/soil](http://www.agri.kps.ku.ac.th/soil) หรือ facebook ปฐพีวิทยา กำแพงแสน  
E-mail: soilscience\_kukps@hotmail.com

ข้อมูลที่กรอกแล้วไม่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงภายหลังได้

วันที่.....

ออกใบรายงานผลในนาม บุคคล/หน่วยงาน.....

(ที่อยู่) .....

การรายงานผล  ภาษาไทย  ภาษาอังกฤษรับผลทดสอบโดย  มารับเองที่ภาควิชาฯ  จัดหมาย..... ID Line.....  E-mail.....ออกใบเสร็จในนาม  ใบรายงานผล .....

รายละเอียดตัวอย่าง	
ชื่อตัวอย่าง .....	
การใช้ประโยชน์น้ำ .....	
เก็บตัวอย่างมาจาก.....	
เลขที่.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....	
ลักษณะบรรจุหีบห่อ <input type="checkbox"/> ถุง..... <input type="checkbox"/> ขวด..... <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... ปริมาตรตัวอย่าง.....	

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 หมายเลข..... <input type="radio"/> EMS.....

วัน เดือน ปี ที่ส่งตัวอย่าง.....

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย	จำนวน	รวม (บาท)
1	<input type="radio"/> pH (ความเป็นกรด - ต่าง)	40		

นัดรับผลทดสอบวันที่.....

2	<input type="radio"/> EC (ค่าการนำไฟฟ้า-ความเค็ม)	40		
3	<input type="radio"/> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N (ไนเตรต - Kjeldahl method)	300		
4	<input type="radio"/> NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N (แอมโมเนียม - Kjeldahl method)	300		
5	<input type="radio"/> ฟอสฟอรัส (P)	200		
6	วิเคราะห์ธาตุละ 200 บาท <input type="radio"/> โพแทสเซียม (K) <input type="radio"/> แคลเซียม (Ca) <input type="radio"/> แมกนีเซียม (Mg) <input type="radio"/> โซเดียม (Na)			
7	<input type="radio"/> SAR (sodium adsorption ratio)	450		
8	<input type="radio"/> ไบคาร์บอเนตไอออน (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	150		
9	<input type="radio"/> คลอไรด์ไอออน (Cl <sup>-</sup> )	200		
10	<input type="radio"/> ซัลเฟตไอออน (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	300		
รวมเป็นเงิน				

คำร้องขออื่นๆ ของลูกค้า.....  
 .....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

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

โทรศัพท์ .....

กรณีแก้ไขข้อสัญญาหรือเบี่ยงเบนไปจากข้อตกลง.....  
 .....

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง .....

(.....) วันที่.....