

อ้างอิงเลขที่คำขอ ที่/.....

รายละเอียดประกอบการส่งตัวอย่างปุ๋ย

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....

ขอตรวจสอบคุณภาพตัวอย่าง เพื่อ พ.ร.บ. ปุ๋ย Q-Shop ทัวไป อื่นๆ

หน่วยงาน.....เลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทร.....

ชื่อสามัญ.....ชื่อการค้า.....

เครื่องหมายการค้า.....ทะเบียนเลขที่.....

ขอตรวจสอบคุณภาพตัวอย่างเพื่อประกอบการขอขึ้นทะเบียน

ผู้ขอขึ้นทะเบียน.....สถานที่ทำการเลขที่.....

หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทร.....โทรสาร.....

ชื่อสามัญ.....ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ผลิต (บริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ).....

สถานที่ผลิต.....

ส่งจาก.....ประเทศ.....

รายละเอียดตัวอย่าง

ปุ๋ยเคมี [CF] สูตร.....ประเภท เชิงเดี่ยว เชิงประกอบ เชิงผสม

ปุ๋ยอินทรีย์เคมี [CF] สูตร.....ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM).....%

ปุ๋ยอินทรีย์ [OF] ชื่อตัวอย่าง.....

วัสดุปรับปรุงดิน ชื่อตัวอย่าง.....

อื่นๆ ชื่อตัวอย่าง.....

ลักษณะตัวอย่าง เม็ด B/B (Bulk blend) เกร็ด ผง ของเหลว อื่นๆ.....

สี.....ปริมาณตัวอย่าง(น.น./ปริมาตร).....(กิโลกรัม/ลิตร)

วัสดุส่วนประกอบของตัวอย่าง.....

ภาชนะบรรจุ ถุงพลาสติก กระดาษ/กล่อง ขวดพลาสติก กระป๋อง อื่นๆ.....

การปิดผนึกตัวอย่าง ลวด..... เชือก ฝาปิด ยางรัด อื่นๆ.....

วันที่สุ่มเก็บตัวอย่าง.....สถานที่สุ่มเก็บตัวอย่าง.....

วิธีทดสอบ ตามที่ห้องปฏิบัติการกำหนด วิธีอื่นๆ (ระบุ).....

.....

จึงขอส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบตามรายการดังนี้ (โปรดขีดเครื่องหมาย ในช่องด้านขวา) และข้าพเจ้าขอรับรองว่า

ข้อความข้างต้นถูกต้องตามความเป็นจริง โดยจะไม่ขอแก้ไขรายการใดๆ หลังจากยื่นคำขอวิเคราะห์แล้ว

ลงชื่อผู้ส่ง.....

(.....)

สำหรับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง	
สภาพตัวอย่าง	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ.....
Lab No.	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>
(ลงชื่อ).....	ผู้รับตัวอย่าง วันที่...../...../.....
หมายเหตุ	

รายการทดสอบ		
<input type="checkbox"/>	1	pH : ความเป็นกรด-ด่าง
<input type="checkbox"/>	2	MC : ความชื้น
<input type="checkbox"/>	3	TN: ไนโตรเจนทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	4	AN: แอมโมเนียมไนโตรเจน
<input type="checkbox"/>	5	NN: ไนเตรทไนโตรเจน
<input type="checkbox"/>	6	UN : ยูเรียไนโตรเจน
<input type="checkbox"/>	7	TP ₂ O ₅ : ฟอสฟอรัสทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	8	WP ₂ O ₅ : ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ
<input type="checkbox"/>	9	CIP ₂ O ₅ : ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายแอมโมเนียมซัลเฟต
<input type="checkbox"/>	10	AVP ₂ O ₅ : ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์
<input type="checkbox"/>	11	WK ₂ O: โปแตสเซียมที่ละลายน้ำ
<input type="checkbox"/>	12	TK ₂ O: โปแตสเซียมทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	13	CaO: แคลเซียมออกไซด์
<input type="checkbox"/>	14	MgO: แมกนีเซียมออกไซด์
<input type="checkbox"/>	15	TCa: แคลเซียมทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	16	TMg: แมกนีเซียมทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	17	TS: กำมะถันทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	18	TFe: เหล็กทั้งหมด
<input type="checkbox"/>	19	WCa: แคลเซียมที่ละลายน้ำ
<input type="checkbox"/>	20	WMg: แมกนีเซียมที่ละลายน้ำ
<input type="checkbox"/>	21	WS: กำมะถันที่ละลายน้ำ
<input type="checkbox"/>	22	Na : โซเดียม
<input type="checkbox"/>	23	Biuret : ไบยูเรต
<input type="checkbox"/>	24	Biuret Nitrogen : ไบยูเรตไนโตรเจน
<input type="checkbox"/>	25	EC : การนำไฟฟ้า
<input type="checkbox"/>	26	OM : อินทรีย์วัตถุ
<input type="checkbox"/>	27	OC : อินทรีย์คาร์บอน
<input type="checkbox"/>	28	C/N: สัดส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน
<input type="checkbox"/>	29	GI : การย่อยสลายเสร็จสมบูรณ์
<input type="checkbox"/>	30	Gravel : หิน,กรวด
<input type="checkbox"/>	31	Plastic,Glass Etc : พลาสติก แก้ว อื่นๆ
<input type="checkbox"/>	32	Fineness 40 mesh : ความละเอียด 40 เมช
<input type="checkbox"/>	33	Particle size 12.5 x 12.5 mm : ขนาด 12.5 x 12.5 มม.

