



ใบนำส่งตัวอย่างทดสอบปุ๋ย

ห้องปฏิบัติการทดสอบปุ๋ย

กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4

เลขที่คำขอ --- Lab No - - - - กำหนดส่งรายงานวันที่ เฉพาะเจ้าหน้าที่

1. ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง

ส่วนราชการ เกษตรกร/เอกชน อื่นๆ

ชื่อ หน่วยงาน/บริษัท/.....

ที่อยู่ : เลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์

2. ข้อมูลประกอบตัวอย่าง

ชื่อ/ชนิดตัวอย่าง : ปุ๋ย เคมี อินทรีย์ อินทรีย์-เคมี เคมีขึ้นทะเบียน อินทรีย์ขึ้นทะเบียน อินทรีย์-เคมีขึ้นทะเบียน

อื่นๆ (ระบุ)..... ปริมาณอินทรีย์วัตถุรับรอง.....%

สูตร..... รหัสตัวอย่าง.....

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า ตรา.....

ผู้ขอขึ้นทะเบียน (บริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ.....)

ผู้ผลิต (บริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ.....)

สถานที่ผลิต.....

ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง : เม็ด เกล็ด ผง ของเหลว อัดเม็ด สี..... น้ำหนัก/ปริมาตร (กก./มล.).....

ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก กระดาษ/กล่อง ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง อื่นๆ (ระบุ).....

รับตัวอย่างคืน ไม่รับตัวอย่างคืน

3. รายการตรวจสอบปุ๋ย	ค่าวิเคราะห์ (บาท)*	3.รายการตรวจสอบปุ๋ย	ค่าวิเคราะห์ (บาท)*
<input type="checkbox"/> ความชื้น (Moisture Content : MC) และ ค่าเตรียมตัวอย่าง	500	<input type="checkbox"/> เหล็กทั้งหมด (Total Iron : Fe)	600
<input type="checkbox"/> ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	200	<input type="checkbox"/> สังกะสีทั้งหมด (Total Zinc : Zn)	600
<input type="checkbox"/> ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : TN)	400	<input type="checkbox"/> แมงกานีสทั้งหมด (Total Manganese : Mn)	600
<input type="checkbox"/> แอมโมเนียมไนโตรเจน (Ammonium Nitrogen : AN)	400	<input type="checkbox"/> ทองแดงทั้งหมด (Total Copper : Cu)	600
<input type="checkbox"/> ไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen : NN)	400	<input type="checkbox"/> โคบอลต์ทั้งหมด (Total Cobalt : Co)	600
<input type="checkbox"/> ยูเรียไนโตรเจน (Urea Nitrogen : UN)	400	<input type="checkbox"/> โมลิบดีนัมทั้งหมด (Total Molybdenum : Mo)	600
<input type="checkbox"/> ไบยูเรต (Biuret)	400	<input type="checkbox"/> โบรอน (Boron : B)	500
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus as P ₂ O ₅)	500	<input type="checkbox"/> ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC)	200
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายแอมโมเนียมซิเตรท (Citrate Insoluble Phosphorus as P ₂ O ₅)	500	<input type="checkbox"/> อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM)	400
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ (Water Soluble Phosphorus as P ₂ O ₅)	400	<input type="checkbox"/> อินทรีย์คาร์บอน (Organic Carbon : OC)	ไม่คิด
<input type="checkbox"/> ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Available Phosphorus as P ₂ O ₅)	ไม่คิด	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้วิเคราะห์ OM ด้วย	
<input type="checkbox"/> กรณีขอให้วิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย		1,000	<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ OM ด้วย
<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย	1,000	<input type="checkbox"/> อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N)	ไม่คิด
<input type="checkbox"/> โพแทสเซียมทั้งหมด (Total Potassium as K ₂ O)	500	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้วิเคราะห์ TN และ OC ด้วย	
<input type="checkbox"/> โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (Water Soluble Potassium as K ₂ O)	400	<input type="checkbox"/> กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ TN และ OC ด้วย	800
<input type="checkbox"/> โซเดียม (Sodium : Na)	400	<input type="checkbox"/> กรณีขอให้วิเคราะห์เฉพาะ TN และ OC ด้วย	400
<input type="checkbox"/> แคลเซียมทั้งหมด (Total Calcium : Ca) หรือ	600	<input type="checkbox"/> ความละเอียดของอนุภาคปุ๋ย (Fineness)	100
<input type="checkbox"/> แคลเซียมออกไซด์ (Calcium Oxide : CaO)	600	<input type="checkbox"/> ดัชนีการงอกของเมล็ด (Germination Index : GI)	200
<input type="checkbox"/> แมกนีเซียมทั้งหมด (Total Magnesium : Mg) หรือ		600	<input type="checkbox"/> สิ่งเจือปน เช่น พลาสติก แก้ว หรือโลหะอื่นๆ
<input type="checkbox"/> แมกนีเซียมออกไซด์ (Magnesium Oxide : MgO)	600		<input type="checkbox"/> ปริมาณหิน กรวด
<input type="checkbox"/> ซัลเฟอร์ทั้งหมด (Total Sulfur : S)		600	<input type="checkbox"/> ขนาดเม็ดปุ๋ย (12.5 x12.5 mm, Sieve)
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)	200

* : อ้างอิงตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2561

วิธีทดสอบ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559

อื่นๆ ระบุ.....

4. การรายงานผลการตรวจสอบปุ๋ย

รับผลวิเคราะห์เอง ส่งผลวิเคราะห์ทางไปรษณีย์ ระบุค่าความไม่แน่นอนของผลทดสอบ

ระบุเกณฑ์มาตรฐาน.....

ต้องการผลทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ : กรณีลูกค้าไม่ระบุมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการจะยึดตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดเกณฑ์การคลาดเคลื่อนของปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุ๋ย พ.ศ 2552

ลงชื่อ.....ผู้รับตัวอย่าง (.....) วันที่.....	5.เฉพาะเจ้าหน้าที่การเงิน <input type="checkbox"/> ชำระเงินแล้ว จำนวน.....บาท ใบเสร็จรับเงินเลขที่.....เล่ม.....วันที่..... ผู้รับเงิน..... (.....) วันที่.....	ลงชื่อ.....ผู้ส่งตัวอย่าง (.....) วันที่.....
---	--	---