*เลขที่คำขอ* □□□□*-* □□-□ **Lab No** *□□ - □□-□□* *-**□**-**□□□□*

***กำหนดส่งรายงานวันที่                               เฉพาะเจ้าหน้าที่***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ตรากรมหลายสี | | ใบนำส่งตัวอย่างปุ๋ย | | | | | | | | **ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง** | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
| **□ เจ้าของ □ ตัวแทน ชื่อ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | ***หน่วยงาน****/****บริษัท/หจก.*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***งานตรวจวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยและธาตุอาหารพืช*** | | | | | | | | | *สถานที่ติดต่อ*  : *เลขที่      หมู่ที่* | | | | | | | | | | | | | ถนน | | | |
| ***กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต*** | | | | | | | | | *ตำบล* | | | | | | | | | | | | | *อำเภอ* | | | |
| ***สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่* 4** | | | | | | | | | ***จังหวัด*** | | | | | | | | | | | | | ***โทรศัพท์*** | | | |
| ***ข้อมูลตัวอย่าง*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ชื่อ/ชนิดตัวอย่าง : ปุ๋ย** | | □ เคมี | | | □ อินทรีย์ □ อินทรีย์-เคมี | | | | | | | | □ เคมีขึ้นทะเบียน | | | | □ อินทรีย์ขึ้นทะเบียน □ อินทรีย์-เคมีขึ้นทะเบียน | | | | | | | | |
| **□** อื่นๆ (ระบุ) | | | | | | | | | | | | | | | | | **ปริมาณอินทรียวัตถุรับรอง                            %** | | | | | | | | |
| **สูตร** | | | | | | | | | | | | | | **รหัสตัวอย่าง** | | | | | | | | | | | |
| **ชื่อการค้า** | | | | | | | | | | | | | | **เครื่องหมายการค้า ตรา** | | | | | | | | | | | |
| **ผู้ขอขึ้นทะเบียน (บริษัท/ห้าง/ร้าน/อื่นๆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ผู้ผลิต (บริษัท/ห้าง/ร้านอื่นๆ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **สถานที่ผลิต** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง* **:** | | | | □ เม็ด | | | □ เกล็ด | | | □ ผง□ ของเหลว□ อัดเม็ด **สี               น้ำหนัก/ปริมาตร** (กก./มล.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ภาชนะบรรจุ :** | □ ถุงพลาสติก | | | | | □ กระดาษ/กล่อง | | | | | □ ขวดแก้ว | | | | □ ขวดพลาสติก | | | | | □ กระป๋อง | | | | □ อื่นๆ (ระบุ) | |
| *รายการวิเคราะห์* | | | | | | | | | | | | *ค่าวิเคราะห์ (บาท)\** | | | | *รายการวิเคราะห์* | | | | | | | | | *ค่าวิเคราะห์ (บาท)\** |
| *□ ความชื้น* ***(****Moisture Content : MC)* **และ ค่าเตรียมตัวอย่าง** | | | | | | | | | | | | 500 | | | | *□ เหล็กทั้งหมด* **(***Total Iron : Fe)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)* | | | | | | | | | | | | 200 | | | | *□ สังกะสีทั้งหมด* **(***Total Zinc : Zn)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ ไนโตรเจนทั้งหมด* ***(****Total Nitrogen : TN)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ แมงกานีสทั้งหมด (Total Manganese : Mn)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ แอมโมเนียมไนโตรเจน* ***(****Ammonium Nitrogen : AN)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ ทองแดงทั้งหมด* **(***Total Copper : Cu)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ ไนเตรทไนโตรเจน* ***(****Nitrate Nitrogen : NN)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ โคบอลต์ทั้งหมด* **(***Total Cobalt : Co)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ ยูเรียไนโตรเจน* ***(****Urea Nitrogen : UN)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ โมลิบดินัมทั้งหมด* **(***Total Molybdenum : Mo)* | | | | | | | | | 600 |
| *□ ไบยูเร็ต* ***(****Biuret)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ โบรอน* **(***Boron : B)* | | | | | | | | | 500 |
| *□ ฟอสฟอรัสทั้งหมด* **(***Total Phosphorus as P2O5)* | | | | | | | | | | | | 500 | | | | *□ ค่าการนำไฟฟ้า* **(***Electrical Conductivity : EC)* | | | | | | | | | 200 |
| *□ ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในสารละลายแอมโมเนียมซิเตรท* | | | | | | | | | | | | 500 | | | | *□ อินทรียวัตถุ* **(***Organic Matter : OM)* | | | | | | | | | 400 |
| **(***Citrate Insoluble Phosphorus as P2O5)* | | | | | | | | | | | |  | | | | *□ อินทรียคาร์บอน* **(***Organic Carbon : OC)* | | | | | | | | |  |
| *□ ฟอสฟอรัสที่ละลายน้ำ* **(***Water Soluble Phosphorus as P2O5)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ กรณีขอให้วิเคราะห์ OM ด้วย* | | | | | | | | | ***ไม่คิด*** |
| *□ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์* **(***Available Phosphorus as P2O5)*  *□ กรณีขอให้วิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย* | | | | | | | | | | | | ***ไม่คิด*** | | | | *□ กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ OM ด้วย* | | | | | | | | | ***400*** |
| *□ อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน* **(** *C/N)* | | | | | | | | |  |
| *□ กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ TP และ CIP ด้วย* | | | | | | | | | | | | ***1,000*** | | | | *□ กรณีขอให้วิเคราะห์ TN และ OC ด้วย* | | | | | | | | | ***ไม่คิด*** |
| *□ โพแทสเซียมทั้งหมด* **(***Total Potassium as K2O)* | | | | | | | | | | | | 500 | | | | *□ กรณีไม่ได้ขอให้วิเคราะห์ TN และ OC ด้วย* | | | | | | | | | ***800*** |
| *□ โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ* **(***Water Soluble Potassium as K2O)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ กรณีขอให้วิเคราะห์เฉพาะ TN และ OC ด้วย* | | | | | | | | | ***400*** |
| *□ โซเดียม* **(***Sodium : Na)* | | | | | | | | | | | | 400 | | | | *□ ความละเอียดของอนุภาคปุ๋ย* **(***Fineness)* | | | | | | | | | 100 |
| *□ แคลเซียมทั้งหมด* **(** *Total Calcium : Ca)* **หรือ** | | | | | | | | | | | | 600 | | | | *□ ดัชนีการงอกของเมล็ด* **(***Germination Index : GI)* | | | | | | | | | 200 |
| *□ แคลเซียมออกไซด์* **(** *Calcium Oxide : CaO)* | | | | | | | | | | | |  | | | | *□ สิ่งเจือปน เช่น พลาสติก แก้ว หรือโลหะอื่นๆ* | | | | | | | | | ***100*** |
| *□ แมกนีเซียมทั้งหมด* **(***Total Magnesium : Mg)* **หรือ** | | | | | | | | | | | | 600 | | | | *□ ปริมาณหิน กรวด* | | | | | | | | | 200 |
| *□ แมกนีเซียมออกไซด์* **(** *Magnesium Oxide : MgO)* | | | | | | | | | | | |  | | | | *□ ขนาดเม็ดปุ๋ย* ***(****12.5 x12.5 mm, Sieve)* | | | | | | | | | 200 |
| □ *ซัลเฟอร์ทั้งหมด (Total Sulfur : S)* | | | | | | | | | | | | 600 | | | | *□ อื่นๆ (ระบุ)* | | | | | | | | | 200 |
| *\** :อ้างอิงตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง อัตราค่าวิเคราะห์และทดสอบวัตถุตัวอย่าง พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิธีทดสอบ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้องปฏิบัติการไม่ออกรายงานผลเป็นไปตามเกณฑ์ : โดยให้ดูตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดเกณฑ์การคลาดเคลื่อนของปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุ๋ย  พ.ศ 2552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *การรับผลการทดสอบ* | | | □ รับผลทดสอบเอง □ ส่งทางไปรษณีย์ | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| *เฉพาะเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง* | | | | | | | | *เฉพาะเจ้าหน้าที่การเงิน* | | | | | | | | | | | | | ***รายละเอียดอื่นๆ*** | | | | |
| สภาพตัวอย่าง (เมื่อนำส่ง) | | | | | | | | □ ชำระเงินแล้ว ***จำนวน             บาท*** | | | | | | | | | | | | | ***□ ต้องการผลทดสอบเพิ่มเติม (ระบุ)*** | | | | |
| □ ปกติ □***ผิดปกติ*** | | | | | | | | ***ใบเสร็จรับเงินเลขที่*** | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| *รายการทดสอบ* :*จำนวน       รายการ* | | | | | | | | ***เล่มที่*** | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| *ค่าทดสอบ                      บาท* | | | | | | | | ***วันที่*** | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| *ผู้รับตัวอย่าง* | | | | | | | | ***ผู้รับเงิน*** | | | | | | | | | | | | | *ลงชื่อ                                ผู้ส่งตัวอย่าง* | | | | |
| *วันที่* | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ***วันที่*** | | | | |