



กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่3

แบบคำขอวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ย เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ

เลขที่คำขอ F...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ยเพื่อตรวจคุณภาพ

เรียน ผอ. กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

ด้วย ข้าพเจ้า.....หน่วยงาน.....

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

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

อ้างถึงหนังสือราชการเลขที่..... ลงวันที่.....

วิเคราะห์เพื่อ งาน พรบ. รายละเอียดกำกับตัวอย่าง.....

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

วิเคราะห์คุณภาพทั่วไป รายละเอียดกำกับตัวอย่าง.....

มีความประสงค์ขอวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ย รายละเอียดดังนี้

ปุ๋ยเคมี [CF] สูตร..... () อื่นๆระบุ.....

ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง-เสริม ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริม [CF]

() Ca.....% () Mg.....% () Fe.....% () Cu.....% () Zn.....% () Mn.....%

() WCa.....% () WMg.....% () WFe.....% () WCu.....% () WZn.....% () WMn.....%

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

ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดแห้ง [OF] ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลว [OF] ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM).....%

วัสดุปรับปรุงดิน [SI] (โปรดระบุชนิด).....

ลักษณะตัวอย่าง () เม็ด () บั๊นเม็ด () อัดเม็ด () เกล็ด () ผง () ของเหลว สี.....

อื่นๆ.....

วัสดุส่วนประกอบของปุ๋ย.....

ปริมาณตัวอย่าง (นน./ปริมาตร).....

ภาชนะบรรจุ () ถุง () กสอบ () ขวด () กระป๋อง () อื่นๆ.....

จึงขอส่งตัวอย่างปุ๋ยเพื่อวิเคราะห์ตามรายการดังนี้(โปรดขีดเครื่องหมาย ในช่องด้านขวา) และข้าพเจ้าขอรับรอง

ว่าข้อความข้างต้นถูกต้องตามความเป็นจริง โดยจะไม่ขอแก้ไขรายการใดๆ หลังจากยื่นคำขอวิเคราะห์แล้ว

ข้อชี้แจงเพิ่มเติม : ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่รับเหมาช่วงงานทดสอบและไม่แปลผลการทดสอบ, ระยะเวลาวิเคราะห์ 21 วันทำการ

| | |
|--|---|
| <p>การทบทวนข้อตกลงการบริการ (สำหรับเจ้าหน้าที่)</p> <p>สภาพตัวอย่าง <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ.....</p> <p>วิธีการรับผล <input type="radio"/> รับด้วยตนเอง <input type="radio"/> รับทางไปรษณีย์</p> <p>เครื่องมือ <input type="radio"/> พร้อม <input type="radio"/> ไม่พร้อม.....</p> <p>บุคลากร <input type="radio"/> พร้อม <input type="radio"/> ไม่พร้อม.....</p> <p>ปริมาณงาน <input type="radio"/> รับงานได้ปกติ <input type="radio"/> ไม่สามารถรับงานได้</p> <p><input type="radio"/> รับงานได้ แต่อาจช้ากว่าปกติซึ่งลูกค้ายินยอม</p> <p>ความไม่แน่นอนของการวัด (ปุ๋ยเคมี) <input type="radio"/> ระบุ <input type="radio"/> ไม่ระบุ</p> <p><input type="radio"/> รับตัวอย่างคืนภายใน 10 วันทำการนับจากวันส่งรายงานผล</p> <p>ผู้รับ/วันที่..... <input type="radio"/> ไม่รับตัวอย่างคืน</p> <p>ข้อมูลอื่นๆ ระบุ.....</p> | <p>Lab No.</p> <p>..... - 03 - - -</p> <p>ค่าบริการทดสอบ จำนวน.....บาท</p> <p>ใบเสร็จเล่มที่..... เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> <p>(ลงชื่อ).....เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่...../...../.....</p> <hr/> <p>ส่งผลวิเคราะห์วันที่.....</p> <p>อ้างอิงหนังสือราชการที่.....</p> <p>(ลงชื่อ).....ผู้ส่งผล</p> |
|--|---|

* รายการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

ลงชื่อ.....ผู้ส่งตัวอย่าง

(.....)

ลงชื่อ.....

ผอ.กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

วันที่...../...../.....

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ

กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

FS-F-7.4-01 : 19 กันยายน 2567

ครั้งที่ 8 : 1/2

| รายการวิเคราะห์ | | |
|--------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Sieve : ขนาดปุย |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Gravel : หิน,กรวด |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Plastic : พลาสติก |
| <input type="checkbox"/> | 4 | pH : ความเป็นกรด-ต่าง |
| <input type="checkbox"/> | 5 | MC : ความชื้น |
| <input type="checkbox"/> | 6 | EC : การนำไฟฟ้า |
| <input type="checkbox"/> | 7 | Sp.Gr. : ความถ่วงจำเพาะ |
| <input type="checkbox"/> | 8 | OM : อินทรีย์วัตถุ |
| <input type="checkbox"/> | 9 | OC : อินทรีย์คาร์บอน |
| <input type="checkbox"/> | 10 | C/N : สัดส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน |
| <input type="checkbox"/> | 11 | TN : ไนโตรเจนทั้งหมด* |
| <input type="checkbox"/> | 12 | TP : ฟอสฟอรัสทั้งหมด* |
| <input type="checkbox"/> | 13 | TK : โพแทสเซียมทั้งหมด |
| <input type="checkbox"/> | 14 | Na : โซเดียม |
| <input type="checkbox"/> | 15 | GI : การย่อยสลายเสรีจสมบูรณ์ |
| <input type="checkbox"/> | 16 | AN : แอมโมเนียมไนโตรเจน |
| <input type="checkbox"/> | 17 | NN : ไนเตรทไนโตรเจน |
| <input type="checkbox"/> | 18 | UN : ยูเรียไนโตรเจน |
| <input type="checkbox"/> | 19 | CIP : ฟอสฟอรัสที่ไม่ละลายในแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ |
| <input type="checkbox"/> | 20 | AVP : ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ |
| <input type="checkbox"/> | 21 | WK : โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ* |
| <input type="checkbox"/> | 22 | Ca : แคลเซียม |
| <input type="checkbox"/> | 23 | Mg : แมกนีเซียม |
| <input type="checkbox"/> | 24 | Fe : เหล็ก |
| <input type="checkbox"/> | 25 | Cu : ทองแดง |
| <input type="checkbox"/> | 26 | Zn : สังกะสี |
| <input type="checkbox"/> | 27 | Mn : แมงกานีส |
| <input type="checkbox"/> | 28 | WCa : แคลเซียมที่ละลายน้ำ |
| <input type="checkbox"/> | 29 | WMg : แมกนีเซียมที่ละลายน้ำ |
| <input type="checkbox"/> | 30 | WFe : เหล็กที่ละลายน้ำ |
| <input type="checkbox"/> | 31 | WCu : ทองแดงที่ละลายน้ำ |
| <input type="checkbox"/> | 32 | WZn : สังกะสีที่ละลายน้ำ |
| <input type="checkbox"/> | 33 | WMn : แมงกานีสที่ละลายน้ำ |

