

แบบบันทึกข้อมูลตัวอย่าง ดิน พืช น้ำ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยน้ำชีวภาพ

ชื่อ-นามสกุล..... วันที่รับตัวอย่าง.....No.Lab.....

ที่อยู่.....

.....เบอร์โทร.....

ประเภทและจำนวนตัวอย่างที่นำส่ง

Code sample.

ดิน จำนวน.....ตัวอย่าง.....

พืช จำนวน.....ตัวอย่าง.....

น้ำ จำนวน.....ตัวอย่าง.....

ปุ๋ยหมัก จำนวน.....ตัวอย่าง.....

ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน.....ตัวอย่าง.....

ปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน.....ตัวอย่าง.....

สิ่งที่ต้องการวิเคราะห์

ดิน

ประเมินราคาวิเคราะห์

- ความเป็นกรดเป็นด่าง pH in water(1:1)
- การนำไฟฟ้า EC in water (1:5)
- อินทรีย์วัตถุ (%OM)
- ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (avai P)
- โทเทสเชียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exch.K)
- แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exch.Ca)
- แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exch.Mg)

- ไนโตรเจนทั้งหมด (Total N)
- สังกะสี (Zn) แมงกานีส (Mn)
- เหล็ก (Fe) ทองแดง (Cu)
- ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน(CEC)
- เนื้อดิน , Texture(Sand ,Silt ,Clay)
- ความชื้นในดิน
- ความต้องการปูน (LR)

พืช

ประเมินราคาวิเคราะห์

- ไนโตรเจนทั้งหมด (Total N)
- ฟอสฟอรัส (P)
- โทเทสเชียม (K)
- แคลเซียม (Ca)
- แมกนีเซียม (Mg)

- สังกะสี (Zn)
- แมงกานีส (Mn)
- เหล็ก (Fe)
- ทองแดง (Cu)
- โบรอน (B)

น้ำที่ใช้ในการเกษตร

ประเมินราคาวิเคราะห์

- ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH)
 การนำไฟฟ้า EC (Electrical Conductivity)
 ไนโตรเจนทั้งหมด (Total N) สังกะสี (Zn)
 ฟอสฟอรัส (P) แมงกานีส (Mn)
 โพแทสเซียม (K) เหล็ก (Fe)
 แคลเซียม (Ca) ทองแดง (Cu)
 แมกนีเซียม (Mg)

ปุ๋ยหมัก

ประเมินราคาวิเคราะห์

- pH, EC, N, P, K, Ca, Mg N, P, K,
 N, P, K, Ca, Mg
 Zn, Mn, Fe, Cu

ปุ๋ยน้ำชีวภาพ

ประเมินราคาวิเคราะห์

- pH, EC, N, P, K, Ca, Mg N, P, K,
 N, P, K, Ca, Mg
 Zn, Mn, Fe, Cu

ลักษณะพื้นที่และการใช้พื้นที่

ลักษณะพื้นที่ ที่ราบลุ่ม ที่ราบดอน ที่ลาดเท ที่สูงๆ ต่ำๆ ที่ภูเขา

ลักษณะการเก็บตัวอย่างดิน

วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

จำนวนหลุมที่เก็บตัวอย่างดิน.....

สถานที่เก็บตัวอย่างดิน เลขที่.....มาจากตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ประวัติการปลูกพืชในระยะ 2 ปีที่ผ่านมา

ฤดู.....พ.ศ.....ปลูกพืช.....ผลผลิต..... กก./ไร่

ฤดู.....พ.ศ.....ปลูกพืช.....ผลผลิต..... กก./ไร่

ใส่ปุ๋ยครั้งสุดท้ายวันที่..... อัตรา..... กก./ไร่

ชนิดของปุ๋ย..... ใส่วันที่.....วิธีการใส่.....

อัตราปุ๋ย..... กก./ไร่ พืชที่ปลูกขณะใส่ปุ๋ย.....

พืชที่จะปลูกต่อไป.....

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับพืช.....