

น้ำหนักตัวอย่างนำส่งวิเคราะห์

รายการวิเคราะห์	ปริมาณ	หมายเหตุ
๑. วิเคราะห์ปัจจัยการผลิต		
๑.๑ ตัวอย่างน้ำ	๑ ลิตร	
๑.๒ ตัวอย่างดิน	๑ กิโลกรัม	
๑.๓ ตัวอย่างพืชอวบน้ำ	๑ กิโลกรัม	เช่น พืชผัก เป็นต้น
๑.๔ ตัวอย่างพืชไม่อวบน้ำ	๐.๕ กิโลกรัม	เช่น ใบข้าว, ใบลองกอง ใบปาล์มน้ำมัน เป็นต้น
๑.๕ ตัวอย่างปุ๋ยเคมี	๑ กิโลกรัม	
๑.๖ ตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์	๒ กิโลกรัม	
๑.๗ ตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์-เคมี	๑ กิโลกรัม	
๒. วิเคราะห์สารพิษตกค้างทางการเกษตร		
๒.๑ พืชที่มีผลขนาดใหญ่	≥ 2 กิโลกรัม หรือ ๑-๕ ผล	เช่น ส้มโอ, ทุเรียน, แตงโม, มะละกอ, ฟักทอง เป็นต้น
๒.๒ พืชที่มีผลขนาดกลาง	๒ กิโลกรัม หรือ ๕-๑๒ ผล	เช่น มะม่วง, มังคุด, ฝรั่ง, ส้ม, ข้าวโพด เป็นต้น
๒.๓ พืชที่มีผลขนาดเล็ก	๒ กิโลกรัม	เช่น ลำไย, ลองกอง, เงาะ เป็นต้น
๒.๔ พืชขนาดเล็ก	≥ 1 กิโลกรัม (กรณีพืชที่มีราคาแพง ๐.๕ กิโลกรัม)	เช่น หน่อไม้ฝรั่ง, ถั่วลิสง, ข้าวโพดฝักอ่อน, พริก เป็นต้น
๒.๕ พืชผัก	๒ กิโลกรัม หรือไม่น้อยกว่า ๑๒ ต้น (กรณีพืชราคาแพง ๐.๕ กิโลกรัม)	
๒.๖ ตัวอย่างน้ำ	๒ ลิตร	
๒.๗ ตัวอย่างดิน	๑ กิโลกรัม	
๓. วิเคราะห์จุลินทรีย์		
๓.๑ แตงโม	≥ 2 กิโลกรัม หรือ ≥ 2 ผล	
๓.๒ พืชผัก	๑ กิโลกรัม	
๓.๓ พืชผักที่มีราคาแพง และมีน้ำหนักน้อย	๐.๕ กิโลกรัม	เช่น พริก, ผักชี เป็นต้น

เริ่มตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๕๔


(นายอนนท์ สุขสวัสดิ์)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต