

ข้อมูลการให้บริการตรวจวิเคราะห์ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

ห้องปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

รายการ	วิธีทดสอบ/วิเคราะห์	จำนวนผู้รับบริการที่เข้ามารับบริการณ จุดให้บริการ (Walk in)(ราย)	จำนวนผู้รับบริการผ่านช่องทาง E-Service (ราย)	หมายเหตุ
<b>การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา</b>				
๑.การบริการทดสอบปริมาณจุลทรีย์ทั้งหมด (Total Bacterial Count)	FDA-BAM	-	-	
๒.การบริการทดสอบปริมาณยีสต์และรา (Yeast and Mold Count)	FDA-BAM	-	-	
๓.การบริการทดสอบปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria) และ Escherichia coli	Multiple-Tube Fermentation Technique	-	-	
<b>การวิเคราะห์ทางกายภาพ-เคมีในอาหาร</b>				
๑.การบริการวิเคราะห์ค่าสี โดยเครื่อง Colorimeter	Hunterlab, Minolta	16	-	
๒.การบริการวิเคราะห์ลักษณะเนื้อสัมผัส โดยเครื่อง Texture analyzer	Texture analyzer	7	-	
๓.ความเป็นกรด-ด่าง โดยเครื่อง pH meter	In house method	2	-	
๔.ความเป็นกรดทั้งหมดในอาหาร (Total titratable acidity)	In house method	1	-	
๕.ปริมาณน้ำอิสระ (Water activity) โดยเครื่อง Aw meter	In house method	12	-	
๖.ปริมาณเกลือในอาหาร (NaCl)	Titration method	-	-	

๗.ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด โดยใช้ Hand refractometer	In house method	2	-	
๘.ค่าไทโอบาร์บิทูริกแอซิด (Thiobarbituric acid)	In house method	-	-	
๙.ปริมาณความชื้น โดยเครื่อง Hot air oven*	AOAC 925.10	3	-	
๑๐.ปริมาณเถ้าทั้งหมดในอาหาร (Total ash)	Muffle Furnace	4	-	
๑๑.ปริมาณโปรตีน (Crude protein)	Kjeldahl method	4	-	
๑๒.ปริมาณไขมัน (Free fat)	Soxtec™ extraction	4	-	
๑๓.ปริมาณเส้นใย (Crude fiber)	Fibertec™ System	4	-	
๑๔.ปริมาณคาร์บอไไฮเดรต	By difference	4	-	
๑๕.ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ	DPPH Method	-	-	
๑๖.ปริมาณฟีโนลิกทั้งหมด	Total Phenolic Content	-	-	
การวิเคราะห์สารเคมีต่อก้างทางการเกษตร				
๑.สารเคมีต่อก้าง ด้วยชุดทดสอบ GT-Pesticide	GT-TEST KIT	5	-	
๒.สารเคมีต่อก้าง ด้วยชุดทดสอบ GPO-TM	TM-TEST KIT	-	-	
รายการวิเคราะห์ทั่วอย่างดิน				
๑.ค่าความเป็นกรด-ด่าง โดยเครื่อง pH meter	In house method	17	-	
๒.ค่าการนำไฟฟ้า โดยเครื่อง Electrical Conductivity meter	In house method	-	-	
๓.ความชื้นดิน (Soil moisture content)	Hot air oven	-	-	
๔.อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter, OM)	Walkly & Black	-	-	
๕.ไนโตรเจน (Total Nitrogen, N)	Kjeldahl Method	-	-	

โปรแกรมวิเคราะห์ดินพื้นฐาน				
๑.ปริมาณธาตุอาหารพืชในดินอย่างง่าย - ค่ากรด-ด่าง (pH) - ไนเตรต (Extractable Nitrate, NO <sub>3</sub> -N) - แอมโมเนียม (Extractable Ammonium, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N) - พอสฟอรัส (Available Phosphorus, P) - โพแทสเซียม (Exchangeable Potassium, K)	Soil Test Kit	9	-	
๒.ปริมาณอินทรีย์ตัณฑุในดินอย่างง่าย	Soil Organic matter Test Kit	9	-	
การตรวจวินิจฉัยโรคพืช				
๓.การตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรคพืชจากตัวอย่างพืช	ตรวจสอบด้วยกล้องจุลทรรศน์	-	-	
๔.การตรวจนับจำนวนเชื้อรา/แบคทีเรีย/ไสเดือนผอยทั้งหมดที่พึ่งในตัวอย่างพืชและในดิน	Soil dilution/ Tissue transplanting/ Serial dilution	-	-	
๕.การตรวจเชื้อราในตัวอย่างดิน - <i>Pythium</i> sp. - <i>Phytophthora</i> sp. - <i>Fusarium</i> sp.	Soil dilution / Tissue transplanting บนอาหารเลี้ยงเชื้อ เนพะ (Genus)	3	-	
๖.การตรวจจำแนกเชื้อรา/แบคทีเรียในระดับ Genus	คัดเตรียมตัวอย่างโดยการเพาะเชื้อ <ol style="list-style-type: none"><li>- การตรวจจำแนกด้วยกล้องจุลทรรศน์</li><li>- ทดสอบ Gram stain (แบคทีเรีย)</li></ol>	-	-	

๔.การตรวจเชื้อบนเมล็ดพันธุ์โดยวิธี blotter technique	ระดับ Genus 400 เมล็ด/ตัวอย่าง	-	-	
<b>งานบริการเครื่องมือและห้องปฏิบัติการ</b>				
๑.การทำแห้งเย้อกแข็งแบบสูญญากาศ (Freeze dryer) ขนาดน้ำหนักไม่เกิน 1 กิโลกรัม	เครื่อง (DRAWELL model DW-18N)	4	-	
๒.การทำแห้งเย้อกแข็งแบบสูญญากาศ (Freeze dryer) ขนาดน้ำหนักไม่เกิน 20 กิโลกรัม	เครื่อง Vacuum Freeze Dry รุ่น (FDF-2)	-	-	
๓.การทำแห้งด้วยความร้อน (Tray Dryer)	ตู้อบลมร้อน	7	-	
๔.รีดปากถุงแบบสูญญากาศ	เครื่องรีดปากถุงแบบสูญญากาศ	16	-	
๕.ห้องเย็นอุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส	ห้องแช่เย็น	11	-	
๖.ห้องแช่แข็งอุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส	ห้องแช่แข็ง	11	-	
๗.เครื่องเขย่าตะตะแกรงเมล็ดขนาด (Sieve Shaker)	Sieve Shaker	-	-	
๘.เครื่องกะเทาะเปลือกขนาด 25 ลิตร	-	-	-	
๙.เครื่องบด Hammer Mill	Hammer Mill	-	-	
๑๐.เครื่องทอดสูญญากาศ (Vacuum Fryer)	Vacuum Fryer	-	-	