

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๐๑/ว ๒๐๒๗

เรียน นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดีทุกฝ่าย ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน คณะ สถาบัน
สำนัก กอง วิทยาเขต และหัวหน้าส่วนงานหรือเทียบเท่าในระดับคณะ
เพื่อโปรดทราบ

(นางสุกัญญา มณีเจริญ)
ผู้อำนวยการกองบริหารกลาง
๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

สำเนาถูกต้อง



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ฉบับที่ ๒)

เพื่อให้การจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔๒ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการงบประมาณ การบริหารการเงิน และทรัพย์สิน พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบกับข้อ ๖ แห่งประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ระเบียบว่าด้วยการใช้อาคารและสถานที่ อุปกรณ์ และการใช้บริการการวิเคราะห์ของหน่วยงาน ในสังกัด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียม แบบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขึ้นใหม่ตามอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แบบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายdarangkorn Sripraram)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แบบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ฉบับที่ ๒)
ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

● บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์

๑. ภาควิชาสัตวบาล

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
๑	ห้องปฏิบัติการผลิตผลจากสัตว์		
๑.๑	ค่าบริการใช้ห้องปฏิบัติการ (ห้องตัดแต่งซาก)	๔,๐๐๐ บาท/วัน	๔,๐๐๐ บาทต่อ ๑/๒ วัน
๑.๒	ค่าใช้บริการเครื่องวัดค่าน้ำในอาหาร (Aw) ตัวอย่างละ	๑,๐๐๐	
๑.๓	ค่าใช้เครื่อง (Texture Analysis) ตัวอย่างละ	๕๐๐	
๑.๔	ค่าบริการขอใช้ดูดเย็น/แข็ง สำหรับผลิตภัณฑ์ ทั่วไป	๒๐๐ บาท/วัน	
๑.๕	ค่าบริการเครื่องมือและอุปกรณ์ (ผลิตขึ้นต่อ ๑๐ กิโลกรัม/ ครั้ง)		
(๑)	เครื่องบดเนื้อ	๑๕	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๒)	เครื่องสับผสม	๒๐	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๓)	เครื่องอบรมควัน	๒๐	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๔)	เครื่องสไลเดอร์เนื้อ	๑๕	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๕)	เครื่องยัดบรรจุสีกรอก	๑๕	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๖)	เครื่องฉีดน้ำเกลือ	๑๕	ต่อ ๑ กิโลกรัม
(๗)	เครื่อง Homogenizers (สำหรับของเหลว)	๑,๕๐๐	ต่อ ๑ ชั่วโมง
(๘)	เครื่องบรรจุสูญญากาศ	๕	ต่อ ๑ ชิ้น

๒. ภาควิชาพิชสวนและศูนย์เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
๑	อัตราค่าใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์/ วัสดุ ล้วนเปลือย		
	๑. Autoclave	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	ยีห้อ TOMY รุ่น ES-๓๗๕ ความจุ ๕๓ ลิตร
	๒. PCR	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	วัดได้ครั้งละ ๙๖ ตัวอย่าง
	๓. Centrifuge: refrigerated	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	Rotor ๒๐ ml. ๑๔ ช่อง
	๔. UV/VIS Spectrophotometer	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	วัดได้ครั้งละ ๘ ตัวอย่าง
	๕. Vertical Gel Electrophoresis	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	ยีห้อ PowerPac รุ่น PowerPac ๓๐๐
	๖. Electrophoresis	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
	๗. Horizontal slab gel electrophoresis	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๘. Gel electrophoresis	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๙. Atomic Absorption Analyze (๑) ค่าใช้เครื่อง AAS (วิเคราะห์ด้วย Air/C _₂ H _₆) (๒) ค่าเตรียม Standard Curve	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง ๔๐๐ บาท/ราตุ	ยีห้อ Analytikjena รุ่น AAS VARIO ๖ FL
	๑๐. Nitrogen Determinator (๑) ค่าธรรมเนียมเปิดเครื่อง (๒) EDTA (๓) ตัวอย่าง (๔) ค่าไฟ	๕๐๐ บาท/ครั้ง ๑๐๐ บาท/ตัวอย่าง ๒๐๐ บาท/ตัวอย่าง ๒๐ บาท/ชั่วโมง	เครื่องรุ่น FP-๕๗๘ จาก บ.ลีก้อนสตอร์มีน
	๑๑. HPLC (๑) ค่าบริการเครื่อง (Column, mobile phase เตรียมมาเอง)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	ยีห้อ Agilent รุ่น HP๑๑๐
	๑๒. Digestion heat block	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	สามารถ digest ครั้งละ ๔๐ ต.ย.
	๑๓. Furnace	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	ยีห้อ Vulcan รุ่น ๓-๕๕๐
	๑๔. เครื่องบดตัวอย่าง	๖๐ บาท/ชั่วโมง	กระบวนการทำงานของ เครื่องจำเป็นต้องมีการ แยกตะแกรงออกมากทำ ความสะอาด
	๑๕. Hot air oven	๘๐ บาท/ชั่วโมง	ยีห้อ Memmert รุ่น UNB๔๐๐ ความจุ ๕๓ ลิตร
	๑๖. Hot air oven ความจุ ๘๐๐ ลิตร	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	ความจุขนาด ๘๐๐ ลิตร

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
๑๗.	Oven	๖๐ บาท/ชั่วโมง	
๑๘.	Compound microscope with camera	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	รุ่น CX23 + กล้อง Cannon
๑๙.	Rotary microtome	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	เย็บ Microm รุ่น HM ๓๓๕E
๒๐.	Vacuum desiccators	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	เย็บ Duran
๒๑.	Leaf area meter	๓,๐๐๐ บาท/คាប (๓ ชั่วโมง)	LI-COR รุ่น LI-3100, USA
๒๒.	Homogenizer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	เย็บ JK รุ่น T๒๕
๒๓.	Gel documentary system	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	รุ่น InGenius
๒๔.	Photo gel documentation	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๒๕.	Photosynthesis system LI-6400-40, LICOR, U.S.A	๑๐,๐๐๐ บาท/คាប (๓ ชั่วโมง)	ไม่รวม CO ₂ tank
๒๖.	Fluorometer + Photosynthesis system	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป
๒๗.	CO ₂ gas cylinder (๑๒ gram)	๒๕๐ บาท/ขีน	เป็นวัสดุเปลือย
๒๘.	Chlorophyll Fluorometer MINI-PAM II, Walz, Germany	๖,๐๐๐ บาท/คាប (๓ ชั่วโมง)	
๒๙.	Chlorophyll meter SPAD 502 DL, Minolta, Japan	๗๐ บาท/ชั่วโมง หรือ ๔๐๐ บาท/วัน	(เนื่องจากมีการนำออกไป ใช้งานนอกสถานที่ จึงต้อง มีการคิดค่าบริการเหมา เป็นวัน)
๓๐.	Color different meter	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๑.	Deep freezer	๕๐ บาท/เดือน/ลูกบาศก์ พูด	
๓๒.	Freeze dryer	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๓.	Gas chromatograph with FID	๖๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๔.	Gas chromatograph with TCD	๘๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๕.	Light microscope	๓๐ บาท/ชั่วโมง	กล้อง OLYMPUS รุ่น CX23
๓๖.	Microcomputer (ไม่รวมกระดาษและprinter)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๗.	Rotary evaporator	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๓๘.	Shaker	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	๒๐ ตัวอย่าง/ครั้ง (แล้วแต่ ขนาด)
๓๙.	Sugar analyzer (Column, mobile phase เตรียมมาเอง)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
๔๐.	Total acid titrator	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๑.	Vacuum pump	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๒.	Water bath	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	ความจุของเครื่องประมาณ ๒๕ ลิตร
๔๓.	Ultrasonic/ Sonicator	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๔.	Microwave	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๕.	Fume Hood	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๖.	Conductivity meter	๕๐ บาท/ชั่วโมง	เครื่องต่างรุ่นราคาต่างกัน
๔๗.	เครื่องห่อผลไม้โดยใช้ความร้อน	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๘.	เครื่องผนึกปากถุง	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๔๙.	Hand refractometer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	ยี่ห้อ ATAGO รุ่น ATC-๑E
๕๐.	Firmness tester	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๑.	Soxhlet extracting apparatus	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๒.	Gas Mixer	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๓.	Gas Mixer และ Vacuum pack	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๔.	Near Infrared Spectrometer (NIRs)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๕.	Vacuum packaging	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๖.	Hot Dip	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๗.	Water bath shaker	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๘.	Gloss meter	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๕๙.	pH meter	๖๐ บาท/ชั่วโมง	ยี่ห้อ Satorius รุ่น PB๖๐
๖๐.	Balance	๕๐ บาท/ชั่วโมง	ยี่ห้อ Ohaus รุ่น AR๓๑๓๐ และ ARC๑๒๐
๖๑.	Germinator	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๒.	Micro centrifuge	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๓.	Seed counter	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๔.	Seed purity	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๕.	Embedding Hot Plate	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๖.	Hot Bench Slide Warmer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๗.	Hot Plate Stirrer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้
๖๘.	Paraffin Oven	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๖๙.	Water Bath for Histology	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๐.	Auto Titrator	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๑.	Auto micro-pipette	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๒.	Magnetic Stirrer	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๓.	Voltex	๑๐ บาท/ชั่วโมง	

ลำดับที่	รายการวิเคราะห์	ราคา/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
๗๔.	EC meter	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๕.	Digital hand Refractometer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	ยี่ห้อ ATAGO รุ่น PAL-๑
๗๖.	Incubator	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๗.	Shaking Incubator	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๗๘.	ห้องเย็น	๕,๐๐๐ บาท/เดือน	
๗๙.	Stereo microscope	๓๐ บาท/ชั่วโมง	ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง
๘๐.	Gas Chromatography –Mass Spectrometry (GC-MS)	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง
๘๑.	Light meter	๗๐ บาท/ชั่วโมง หรือ ๔๐๐ บาท/วัน	
๘๒.	เครื่องกลั่นระเหยสุญญากาศ ขนาด ๑ ลิตร (Rotary evaporator)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๘๓.	เรื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมพัฒนาระบบตรวจวัดในสภาพจริง (Real-time PCR)	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	

๓. ภาควิชาปฐพีวิทยา

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑	อัตราค่าใช้บริการเครื่องมือ ภาควิชาปฐพีวิทยา		
๑.๑	pH meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒	Electrical conductivity meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓	EC extraction + vacuum	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔	Grinding mill	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕	Muffle furnace	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖	Nitrogen –block digester	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗	Nitrogen distillation	๖๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๘	Oven	๘๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๙	Shaker	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๐	Centrifuge	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๑	Spectrophotometer-Visible	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๒	Water bath/water bath shaker	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๑.๑๓ Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) (๑) ค่าใช้เครื่อง AAS (วิเคราะห์ด้วย Air/C ₆ H ₆) (๒) ค่าเตรียม Standard Curve	๘๐๐ บาท/ชั่วโมง ๔๐๐ บาท/ราตรี	
	๑.๑๔ ชุดเครื่องมือวัดค่าการปลดปล่อยความชื้นของดิน (Pressure cooker apparatus)	๒๐๐ บาท/รอบ	
	๑.๑๕ เครื่องวัดความแข็งของดิน พร้อมอุปกรณ์วัดระยะทางการแทง ทะลุด้วย Ultrasound (Ultrasonic dynamic penetrometer)	๑๐๐ บาท/วัน (ถ้าปีม ๑ เดือน คิดราคา ๒,๐๐๐ บาท/เดือน)	
	๑.๑๖ อุปกรณ์เก็บตัวอย่างดินแบบไม่รบกวนโครงสร้าง พร้อมสว่านเจาะ ดิน (Undisturbed soil sampler + Bucket Auger)	๑๐๐ บาท/วัน (ถ้าปีม ๑ เดือน คิดราคา ๒,๐๐๐ บาท/เดือน)	
	๑.๑๗ อุปกรณ์เก็บตัวอย่างดินแบบไม่รบกวนโครงสร้าง ชุดเล็ก สำหรับ เก็บตัวอย่างที่ผิวดิน (ลึกไม่เกิน ๓๐ เซนติเมตร)	- ๕๐ บาท/๑-๕ วัน - ๕๐๐ บาท/๑-๑๕ วัน - ๑,๐๐๐ บาท/๑- ๑๕ วัน	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑.๑๙	เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุคาร์บอน, ไนโตรเจน และกำมะถัน (Carbon, Nitrogen and Sulfur Elemental Analyzer) โดยวิธีการเผาแห้ง (Dry combustion)	๓,๕๐๐/๔ ชั่วโมง แรก	ชั่วโมงถัดไปคิด ชั่วโมงละ ๒,๐๐๐ บาท
๑.๒๐	ตู้ดูดควัน ไอกรดและสารเคมี (Fume hood)	ชั่วโมงละ ๑๐๐ บาท	
๑.๒๑	Vacuum pump	๘๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๒	Microwave digestion system (เครื่อง Microwave digester)	๑,๐๐๐ บาท/ ชั่วโมง	
๑.๒๓	Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer (ICP-OES)	๑,๒๐๐ บาท/ ชั่วโมง	ไม่รวมค่าแก๊ส

๔. ภาควิชาพีชสวน

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑	อัตราค่าใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์/วัสดุ สิ้นเปลือง		
๑.๑	Autoclave	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒	PCR	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓	Centrifuge: refrigerated	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔	UV/VIS Spectrophotometer	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕	Vertical Gel Electrophoresis	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖	Electrophoresis	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗	Horizontal slab gel electrophoresis	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๘	Gel electrophoresis	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๙	Atomic Absorption Analyzer	๒๐๐ บาท/ตัวอย่างหรือ ๒๐๐ บาท/ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่รวม standard • ไม่รวมค่าไฟฟ้า, ไม่รวมการเตรียมตัวอย่าง • ไม่รวมค่าธรรมเนียมเปิดเครื่อง
๑.๑๐	Nitrogen Determinator	๒๐๐ บาท/ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> • ราคารีบบ์กับชนิดของตัวอย่าง • ไม่รวมค่าธรรมเนียมเปิดเครื่อง • ไม่รวม standard • ไม่รวมค่าไฟฟ้า
๑.๑๑	HPLC	๑๐๐ บาท/ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่รวมค่าธรรมเนียมเปิดเครื่อง • ไม่รวมค่ากำจัดสารเคมี
๑.๑๒	Digestion heat block	๒๐๐ บาท/ตัวอย่าง	
๑.๑๓	Furnace	๒๐๐ บาท/ตัวอย่าง	
๑.๑๔	เครื่องบดตัวอย่าง	๖๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๕	Hot air oven	๔๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๖	Hot air oven ความจุ ๘๐๐ ลิตร	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๗	Compound microscope with camera	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๘	Rotary microtome	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๙	Vacuum desiccators	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๐	Leaf area meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๑	Homogenizer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๒	Gel documentary system	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๓	Photo gel documentation	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๔	Photosynthesis system, LI6400	๔๐๐ บาท/ชั่วโมงขึ้นไป	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ชั่วโมง)	หมายเหตุ
๑.๒๕	Fluorometer + Photosynthesis system	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป
๑.๒๖	CO ₂ gas cylinder	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๗	Mini-PAM II	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป
๑.๒๘	Chlorophyll,SPAD๕๐๒	๗๐ บาท/ชั่วโมง	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป
๑.๒๙	Color different meter	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๐	Deep freezer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	เดือน/ลูกบาศก์ฟุต
๑.๓๑	Freeze dryer	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๒	Gas chromatograph with FID	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๓	Gas chromatograph with TCD	๓๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๔	Light microscope	๑๕ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๕	Microcomputer (ไม่รวมกระดาษและ printer)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๖	Rotary evaporator	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๗	Shaker	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๘	Sugar analyzer (Column, mobile phase เตรียมมาเอง)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓๙	Total acid titrator	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๐	Vacuum pump	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๑	Water bath	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๒	Ultrasonic/Sonicater	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๓	Microwave	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๔	Hood	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๕	Polymerase Chain Reaction	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๖	Conductivity meter	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๗	เครื่องห่อผลไม้โดยใช้ความร้อน	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๘	เครื่องผนึกปากถุง	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔๙	เครื่องทำน้ำแข็ง	๕ บาท/กิโลกรัม	
๑.๕๐	Firmness tester	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๑	Soxhlet extracting apparatus	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๒	Gas Mixer	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๓	Gas Mixer และ Vacuum pack	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๔	Near Infrared Spectrometer (NIRs)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๕	Vacuum packaging	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๖	Hot Dip	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๗	Gloss meter	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ชั่วโมง)	หมายเหตุ
๑.๕๘	pH meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๕๙	Balance	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๐	Germinator	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๑	Microcentrifuge	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๒	Seed counter	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๓	Seed purity	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๔	Embedding Hot Plate	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๕	Hot Bench Slide Warmer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๖	Hot Plate Stirrer	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๗	Paraffin Oven	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๘	Water Bath for Histology	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๖๙	Auto Titrator	๒๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๐	Auto micro-pipette	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๑	Hand Refractometer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๒	Magnetic Stirrer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๓	Voltex	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๔	EC meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๕	Digital hand Refractometer	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๖	Incubator	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๗๗	Shaking Incubator	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	

๕. ภาควิชาพืชไร่นา

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑	อัตราค่าใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์/วัสดุ สิ้นเปลือง		
๑.๑	Autoclave	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒	Balance	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๓	Biological Safety Cabinet	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๔	Centrifuge: refrigerated	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	ขนาด ๒ มิลลิลิตร ๒๔ ตัวอย่าง
๑.๕	Centrifuge: refrigerated	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	๕ มิลลิลิตร ๑๒ ตัวอย่าง หรือ ๕ มิลลิลิตร ๖ ตัวอย่าง
๑.๖	Chlorophyll meter (model SPAD๕๐๒)	๗๐ บาท/ชั่วโมง	คิดขั้นต่ำ ๓ ชั่วโมงขึ้นไป
๑.๗	Electrophoresis	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๘	Fiber Analyzer	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๙	Gel documentary system	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๐	Heating block	๑๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๑	Hot air oven	๕๐-๑๐๐ บาท/ ชั่วโมง	ขนาด ๕๖-๔๐๐ ลิตร
๑.๑๒	Hot Plate Stirrer	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๓	Leaf area meter	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๔	Microplate reader	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	อ่านได้ครั้งละ ๘๘ ตัวอย่าง
๑.๑๕	Near Infrared Spectrometer (NIRs)	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๖	Polymerase Chain Reaction	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๗	Portable Leaf area meter	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๘	Pulse Amplitude modulation ๒๑๐๐ (PAM ๒๑๐๐)	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๙	Quantum sensor	๑๐๐ บาท/วัน	
๑.๒๐	Rotary evaporator	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๑	Shaker	๒๐๐/วัน	
๑.๒๒	Soxhlet extracting apparatus	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๒๓	Stereo microscope (Leica)	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	

๖. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง

ลำดับ ที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วิจัยพฤกษ์เคมี		
	๑.๑ เครื่อง High performance liquid chromatography (HPLC; Water ๖๐๐E)		
	(๑) ค่าบริการเครื่อง	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	ไม่รวม mobile phase และคอลัมน์
	(๒) ค่าวิเคราะห์ผล (คิดเพิ่มจากค่าบริการเครื่อง)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๑.๒ เครื่อง Gas chromatography (GC; Compact CP๗๑๐๐)		
	(๑) ค่าบริการเครื่อง	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	ไม่รวมค่าแก๊ส คอลัมน์ และวัสดุ สินเปลือง
	(๒) ค่าวิเคราะห์ผล (คิดเพิ่มจากค่าบริการเครื่อง)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๑.๓ ค่าใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับการเตรียมตัวอย่าง		
	(๑) Aspirator (EYELA)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๒) Oven incubator (MEMMERT; B ๓๐)	๘๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๓) pH meter (CLEAN; PH๒๐๐/๕๐๐ series)	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๔) Refrigerated centrifuge (SIGMA; ๖K๑๕)	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๕) Rotary evaporator (EYELA; NE-๑)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๖) Ultrasonic cleaner (CAVITATOR; MEII)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๗) Water bath (GFL; ๑๐๘๓)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๘) Water circulating unit (EYELA)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๙) Water steam distillation	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๐) Steam distillation	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๑) UV-Vis Spectrophotometer (Genesys ๑๐S; Thermo Scientific)	๓๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๒) เครื่องบันทึกระบบการให้ความเข้มข้น (Vacuum Concentrator)	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๓) Microplate reader	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	อ่านได้ครั้งละ ๙๖ ตัวอย่าง ราคามิ่งรวมวัสดุที่ใช้ร่วมกับเครื่องมือ
	(๑๔) Shaker (LAUDA)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๕) Water bath shaker (MEMMERT)	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๑๖) Ultrosonic cleaner (Elma; Elmasonics)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วิจัย ดิน พืช และวัสดุเกษตร		
	๒.๑ Centrifuge	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๒.๒ EC meter	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	

ลำดับ ที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๒.๓	pH meter	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๔	ชุดอุปกรณ์สกัดสำหรับวิเคราะห์ EC, CEC	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๕	เครื่องบดตัวอย่างพืช	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๖	Block digester	๖๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๗	Muffle furnace	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๘	Oven	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๙	ชุดอุปกรณ์กลั่นในไตรเจน	๖๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๐	UV-VIS spectrophotometer	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๑	Atomic absorption spectrophotometer	๘๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๒	Soil moisture extraction apparatus	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๓	Water bath shaker	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๔	Soil thin section apparatus	๔๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๕	เครื่องซึ่ง (Balance)	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๖	เครื่องเขย่า (Shaker)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๒.๑๗	โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโคม	๕๐ บาท/ชั่วโมง	

หมายเหตุ ไม่รวมค่าสารเคมีและวัสดุที่ใช้ร่วมกับการใช้อุปกรณ์/เครื่องมือ

๓	ห้องปฏิบัติการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรชีวภาพ		
	๓.๑ งานบริการกล้องจุลทรรศน์		
	(๑) ค่าบริการ Light microscope	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๒) ค่าบริการ Microscope with camera lucida	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๓) ค่าบริการ Stereo microscope	๓๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๔) ค่าบริการ Microscope with Photographic equipment (แบบดิจิทัล)	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	(๕) ค่าบริการกล้องสเตอโริโอพร้อมอุปกรณ์ถ่ายภาพระบบดิจิตอล	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๓.๒ ค่าบริการ Rotary microtome (Leica รุ่น RM2245)		
	(๑) ค่าบริการใช้เครื่อง Rotary microtome	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	ไม่รวมใบมีด
	(๒) ค่าบริการใบมีดแบบ Disposable Blade	๑๐๐ บาท/ใบมีด	ไม่รวมใบมีด
๔	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์พืช		
	๔.๑ ค่าใช้บริการ hot air oven	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๔.๒ ค่าใช้บริการ เครื่องซึ่งน้ำหนักไฟฟ้า	๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๔.๓ ค่าใช้บริการ ตู้เพาะเมล็ดพันธุ์	๑๕๐ บาท/วัน	
๕	ห้องปฏิบัติการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ		
	๕.๑ ค่าบริการเครื่องระเหยสารแบบหมุน (Rotary evaporator)	๓๕๐ บาท/ชั่วโมง, ๑,๒๐๐ บาท/วัน	
	๕.๒ ค่าบริการเครื่องวัดสี (Colorimeter)	๔๕๐ บาท/ชั่วโมง	

ลำดับ ที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
	๕.๓ ค่าบริการตู้อบลมร้อน (Hot air oven)	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง, ๒,๐๐๐ บาท/วัน (๒๔ ชั่วโมง)	
	๕.๔ ค่าบริการเครื่องบีบขั้นน้ำมัน	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๕.๕ ค่าบริการเครื่องบดเมล็ด	๒๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๕.๖ ค่าบริการกลั่นน้ำมันหอมระ夷	๘๐๐ บาท/ชั่วโมง	
	๕.๗ ค่าบริการสกัดสารตัวที่ละลายอินทรีย์	๑,๕๐๐ บาท/ตัวอย่าง	ราคานี้ไม่รวมราคา ตัวที่ละลาย อินทรีย์
	๕.๙ ค่าบริการทำผลิตภัณฑ์	๒,๕๐๐ บาท/ตัวอย่าง	ราคานี้ไม่รวมราคา ตัวที่ละลาย อินทรีย์
	๕.๙ ค่าบริการเครื่องทำแห้งแบบพ่นฟอย (สเปรย์ดราย) ระดับ Pilot Plant	๖๕๐ บาท/ชั่วโมง, ๓,๐๐๐ บาท/วัน (๖ ชั่วโมง)	
	๕.๑๐ ค่าบริการเครื่องทำแห้งแข็งเยือกแข็ง (พรีซดราย) ระดับ Pilot Plant	๘๐๐ บาท/ชั่วโมง, ๓,๐๐๐ บาท/วัน (๖ ชั่วโมง)	
๖	หน่วยจุลชีววิทยาประยุกต์		
	๖.๑ เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม (PCR)	๑๕๐ บาท/ชั่วโมง	
	๖.๒ เครื่องทำแห้งแบบเยือกเย็น (Freeze Dryer)	๒๐๐ บาท/ชั่วโมง	

๗. โครงการจัดตั้งภาควิชานวัตกรรมอาหารปลอดภัย

ลำดับ ที่	รายการเครื่องมือ	ราคา (บาท/ตัวอย่าง)	หมายเหตุ
๑	ค่าใช้บริการเครื่องมือและอุปกรณ์แปรรูปเนื้อสัตว์		ผลิตขั้นต่ำ ๑๐ กก./ครั้ง
๑.๑	เครื่องบดเนื้อ	๑๕ บาท/กก.	
๑.๒	เครื่องสับสมน	๒๐ บาท/กก.	
๑.๓	เครื่องอบรมควัน	๒๐ บาท/กก.	
๑.๔	เครื่องสไลเดอร์เนื้อ	๑๕ บาท/กก.	
๑.๕	เครื่องหั่นเนื้อ	๑๕ บาท/กก.	
๑.๖	เครื่องอัดบรรจุไส้กรอก	๑๕ บาท/กก.	
๑.๗	เครื่องบรรจุสูญญากาศ	๕ บาท/ชิ้น	
๑.๘	ค่าใช้บริการตู้แช่เย็น/แข็ง สำหรับผลิตภัณฑ์ทั่วไป	๒๐๐ บาท/วัน	
๑.๙	ค่าใช้บริการเครื่อง (Texture Analysis) Shear force	๕๐๐ บาท/ ตัวอย่าง	
๑.๑๐	ค่าใช้บริการเครื่อง Texture Analyzer (วิเคราะห์เนื้อสัมผัสของอาหาร)	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๑	UV-VIS spectrophotometer	๕๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๒	Rotary evaporator	๓๕๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๓	Soxhlet extracting apparatus	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง/ เตา	
๑.๑๔	ค่าใช้บริการตู้ดูดควัน ไอกรดและสารเคมี (Fume hood)	๑๐๐ บาท/ชั่วโมง	
๑.๑๕	ค่าใช้เครื่อง Spherificator (เครื่องผลิตเม็ดคาเวียร์)	๓๐๐ บาท/ชั่วโมง	



กองบัญชีและการคลัง
มหาวิทยาลัยแม่สุรินทร์
เลขที่ 14210
วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๑.๐๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานกฎหมาย สำนักงานมหาวิทยาลัย โทรศัพท์ ๐๓-๔๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ต่อ ๖๔ ๔๐๓๓
ที่ อว ๖๕๐.๑๒๑๑/ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งเวียนประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร
กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ฉบับที่ 2)

(๑) เรียน ผู้อำนวยการกองบริหารกลาง

เพื่อโปรดแจ้งเวียนประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการใช้บริการ
เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ฉบับที่ ๑) ตามเอกสารแนบท
ทางระบบหนังสือเวียน (e-office) ต่อไป

๑

เรียนผ่านระบบ

๑๕

๑๕ ต.ค. ๒๕๖๖

(นายฉัตรชัย จรูญพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานกฎหมาย