

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์
สำนักงานไร่ฝึกทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับที่	รายการ	บาท/ตัวอย่าง
1	ความชื้น	
2	เถ้า	
3	โปรตีน	
4	ไขมัน	
5	เยื่อใย	
6	แคลเซียม	
7	ฟอสฟอรัส	
8	พลังงานรวม	
9	ADF	
10	ADL	
11	NDF	
12	Sc	
13	PL	

ค่าบริการการวิเคราะห์ของ ม.อบ. มีรายละเอียดดังนี้
(ค่าสารเคมี + ค่าแรงงาน + ค่าไฟฟ้า) + ค่าเสื่อมราคา
อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์ | อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน | อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างพืช

[Home](#)

อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

สำนักงานไร่ฝักทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	รายการ	บาท/ ตัวอย่าง	หมายเหตุ
1	Sample Preparation	25	Ari dry Grinding and Sieving
2	pH (1:5)	30	1:5 Water
3	EC (1:5)	30	1:5 Water
4	Lime Reqiement	150	Dunn method
5	Total Nitrogen	140	Kjedalh flask
		160	Flow injection analysis
6	Organic matter	110	Walkley and black method
7	Avilable Phosphorrus	110	Bray II
8	Exchangeable K	90	Flame Photometry
9	Exchangeable Ca	90	Flame Photometry
10	Exchangeable Na	90	Flame Photometry
11	Exchangeable SO_4^{-2}	100	Turbidimetry
12	Moisture Content	80	Oven Dry
13	Bluk Density	90	Oven Dry
14	Soil Texture	200	Pipette method
15	Avilable Water Capacity	130	pF meter
16	Measurement of Soil Actual Volume	100	Tree phase meter

ค่าบริการของ ม.อบ. มีรายละเอียดดังนี้
(ค่าสารเคมี + ค่าแรง + ค่าไฟฟ้า) + ค่าเสื่อมราคา

หมายเหตุ รายการที่ 2 -16 ต้องรวมกับรายการที่ 1 เข้าไปอีก ในกรณีที่ให้ฝ่ายวิเคราะห์จัดเตรียมให้ดังนี้

- ฟึ่งตัวอย่าง (Air dry)
- บดตัวอย่าง

อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์ | อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน | อัตราค่าวิเคราะห์
ตัวอย่างพืช

[Home](#)

อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างพืช

สำนักงานไร่พืชทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับ ที่	รายการ	บาท/ ตัวอย่าง	หมายเหตุ
1	Sample Preparation	40	Dry and Grinding
2	Wet digestion	30	1:5 Water
	2.1 H ₂ SO ₄	60	H ₂ SO ₄
	2.2 HClO ₄ , HNO ₃	60	HClO ₄ , HNO ₃
3	Total Nitrogen	170	Kjedalh flask
		180	Flow injection analysis
4	Total Phosphorus	130	Vanado - Molybdate
5	Total Potassium	50	Flame Photometry
6	Total Sodium	50	Flame Photometry
7	Total Calcium	50	Flame Photometry
8	Leaf area	30	Leaf area meter
9	Moisture Content	40	Hot Air Oven

ค่าบริการของ ม.อบ. มีรายละเอียดดังนี้
(ค่าสารเคมี + ค่าแรง + ค่าไฟฟ้า) + ค่าเสื่อมราคา

หมายเหตุ รายการที่ 3-7 ต้องรวมกับรายการที่ 1 และ 2 ด้วย

[อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารสัตว์](#) | [อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน](#) | [อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างพืช](#)

[Home](#)

อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

สำนักงานวิจัยทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ลำดับที่	รายการ	บาท/ตัวอย่าง	หมายเหตุ
1	Sample preparation		Sample Work
2	pH	60	Instrument
3	EC(1:5)	60	Instrument
4	Turbidity	80	Photometer
5	Total Solids	220	Gravimetric Method
6	Total Suspended Solids	220	Gravimetric Method
7	Total Dissolved Solids	220	Gravimetric Method
8	Dissolved Oxygen	80	Instrument
		290	Iodometric Method
9	Biochemical Oxygen Demand	380	Azide Modification
10	Chemical Oxygen demand	360	Close Reflux Titrimetric Method
11	Total Phosphorus	300	Digestion & Ascorbic Acid Method
12	Soluble Reactive Orthophosphorus	300	Ascorbic Acid Method
13	Calcium	220	EDTA Titrimetric Method
14	Hardness	220	EDTA Titrimetric Method
15	Alkalinity	220	Titrimetric Method
16	Chlorophyll a	240	Spectrophotometric Method
17	Ammonia	270	Nesslerization Method
18	Nitrate Nitrogen	340	Cadmium Reduction
19	Nitrite Nitrogen	250	Colorimetric Method
20	Coliform Bacteria	380	Multiple Tube Fermentation Technic
21	Chloride	220	Argentometric Method
22	Chlorine(Residue)	240	DPD Method
23	Hydrogen Sulfide	220	Iodometric Method
24	Total Iron	520	Phenanthroline Method
25	Total Acid	160	Titrimetric Method
26	Histological	370	Instrument

ค่าบริการของ มอบ. มีรายละเอียดดังนี้

(ค่าสารเคมีและวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ + ค่าแรง+ค่าไฟฟ้า + 30%)