

รายการตรวจวิเคราะห์ปฏิกิริยาชีวภาพ

ลำดับที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ตัวอย่างละ	จำนวนเงิน
		ตรวจ	ตัวอย่าง	(บาท)	(บาท)
		(วัน)	(ตัวอย่าง)		
1	ความเป็นกรด-ด่าง	*		200	
2	ความชื้น (%)	*		200	
3	ประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนโดยวิธีการวัด ประสิทธิภาพในการเปลี่ยนแก๊สอะเซททีลีนเป็นเอททีลีน (ARA)			450	
4	จำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) จุลินทรีย์ ด้วยวิธีอนุชีววิทยา	*		2,000	
5	การตรวจสอบวิเคราะห์ปฏิกิริยาชีวภาพไรโซเบียม				
	5.1 ประสิทธิภาพและจำนวนไรโซเบียมที่เกิดปมกับถั่ว	19		750	
	5.2 จำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) ไรโซเบียมด้วยเครื่องมือลิตโทฟแมสสเปคโตรมิเตอร์ (MALDI-TOF MS)			1,500	
6	การตรวจสอบวิเคราะห์ปฏิกิริยาชีวภาพสำหรับรายสีเขียวแกมน้ำเงิน	29			
	6.1 ตรวจสอบปริมาณสำหรับรายสีเขียวแกมน้ำเงินที่มีชีวิตทั้งหมดที่สามารถตรึงไนโตรเจนได้			500	
	6.2 จำแนกสกุล (genus) สำหรับรายสีเขียวแกมน้ำเงินด้วยวิธีทางสัณฐานวิทยา			400	
7	การตรวจสอบวิเคราะห์ปฏิกิริยาชีวภาพฟิซีฟิอาร์	30			
	7.1 ตรวจสอบจำนวนแบคทีเรียที่มีชีวิต เช่น <i>Azotobacter</i> spp. <i>Azospirillum</i> spp. <i>Beijerinckia</i> spp. <i>Gluconacetobacter</i> spp. เป็นต้น			500	
	7.2 จำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) จุลินทรีย์กลุ่มฟิซีฟิอาร์ด้วยเครื่องมือลิตโทฟแมสสเปคโตรมิเตอร์ (MALDI-TOF MS)			1,500	
	7.3 ประสิทธิภาพการผลิต IAA จากเชื้อโดยวิธีการเทียบสี (colorimetric method)			600	
8	การตรวจสอบวิเคราะห์ปฏิกิริยาชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา	29			

ลำดับที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ตัวอย่างละ	จำนวนเงิน
		ตรวจ (วัน)	ตัวอย่าง (ตัวอย่าง)	(บาท)	(บาท)
	8.1 ตรวจสอบจำนวนสปอร์ที่มีชีวิต			200	
	8.2 ตรวจสอบเปอร์เซ็นต์การเข้ารากของเชื้อในรากพืช ตัวอย่างสด			200	
	8.3 จำแนกสกุล (genus) ราอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา ด้วยวิธีทางสัณฐานวิทยา			300	
	8.4 จำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) ราอาร์ บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาด้วยเครื่องมัลติทอพแมสสเปค โตรมิเตอร์ (MALDI-TOF MS)			1,500	
9	การตรวจสอบวิเคราะห์ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตและ ปุ๋ยหมัก				
	9.1 ตรวจสอบปริมาณและทดสอบประสิทธิภาพ จุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต (CaHPO_4 หรือ Ca_3HPO_4)	20		950	
	9.2 ตรวจสอบปริมาณและทดสอบประสิทธิภาพหัว เชื้อจุลินทรีย์ตัวเร่งการทำปุ๋ยหมัก	30		600	
	9.3 ตรวจสอบปริมาณจุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพ			950	
	9.4 จำแนกสกุล (genus) และชนิด (species) จุลินทรีย์กลุ่มละลายฟอสเฟตและหัวเชื้อจุลินทรีย์ ตัวเร่งการทำปุ๋ยหมักด้วยเครื่องมัลติทอพ แมสสเปคโตรมิเตอร์ (MALDI-TOF MS)			1,500	

* ระยะเวลาการตรวจขึ้นอยู่กับประเภทของปุ๋ยชีวภาพ

ผู้ส่งตัวอย่าง.....
ที่อยู่.....
โทร.....

สำหรับเจ้าหน้าที่
ค่าวิเคราะห์.....บาท
เจ้าหน้าที่บริการลูกค้า.....