

รายละเอียดแนบ  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙

จัดสรรครั้งที่..... ๗/๖..... ลงวันที่..... ๑๙ ต.ค. ๒๕๕๘..... หน้า..... ๑/๒.....

รหัสพื้นที่	หน่วยรับงบประมาณ	รหัสต่าง ๆ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
P ๑๐๐๐	ส่วนกลาง	๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕	ผลผลิต ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	-	๒,๘๔๙,๖๑๒
	(๐๗๐๐๘๐๐๐๐๐)	๐๗๐๐๘XXXX๑๐๙๒	กิจกรรม ปรับปรุงคุณภาพดิน		
		๕๙๑๑๓๑๐	ครุภัณฑ์		
		๑๒๐๖๐๑	ครุภัณฑ์สำนักงาน		
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๐๗๖	เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๓๐๐ x ๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว	-	๙๐,๐๐๐
		๑๒๐๖๐๙	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์		
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๕	อ่างควบคุมอุณหภูมิ	-	๗๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๖	ชุดเครื่องชุดจ่ายสารละลาย	-	๙๘,๔๔๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๗	เครื่องปั่นเหวี่ยงให้ตกตะกอนแบบควบคุมอุณหภูมิพร้อมอุปกรณ์ (Hight speed Refrigerated Micro Centrifuge) สำหรับงานด้านชีวโมเลกุล	-	๒๙๕,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๘	กล่องจุลทรรศน์ชนิดแสง LED และชุดบันทึกภาพสำหรับกล้องจุลทรรศน์แบบ LED พร้อมจอแสดงผลและโปรแกรมวิเคราะห์	-	๓๕๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๙	ชุดกรองเชื้อจุลินทรีย์พร้อมเครื่องดูดสุญญากาศ (Vacuum pump)	-	๔๙,๘๖๒
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๐	เครื่องซีลปากถุง แบบสายพานต่อเนื่อง	-	๑๐๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๑	เครื่องชั่งทศนิยม ๓ ตำแหน่ง	-	๔๙,๕๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๒	เครื่องเขย่าแบบตั้งโต๊ะชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Incubator shaker)	-	๔๔๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๓	เครื่องวัดการดูดกลืนแสงของสาร (Miroplate Spercrophotopmeter )	-	๕๑๖,๘๑๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๒๕๙	เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ	-	๓๕๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๒๖๐	เครื่องกลั่นระเหยสารแบบหมุน	-	๔๔๐,๐๐๐

รายละเอียดแนบ  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙

จัดสรรครั้งที่..... ๗๖..... ลงวันที่..... ๑๙ ต.ค. ๒๕๕๘..... หน้า..... ๒ | ๒.....

รหัสพื้นที่	หน่วยรับงบประมาณ	รหัสต่าง ๆ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
P ๑๐๐๐	กทช.	๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕	ผลผลิต ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	+	
	(๐๗๐๐๘๐๐๑๑๖)	๐๗๐๐๘XXXX๑๐๙๒	กิจกรรม ปรับปรุงคุณภาพดิน		
		๕๙๑๑๓๑๐	ครุภัณฑ์		
		๑๒๐๖๐๑	ครุภัณฑ์สำนักงาน		
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๐๗๖	เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๓๐๐x๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง	+	๙๐,๐๐๐
		๑๒๐๖๐๙	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์		
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๕	อ่างควบคุมอุณหภูมิ จำนวน ๑ เครื่อง	+	๗๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๖	ชุดเครื่องดูดจ่ายสารละลาย จำนวน ๑ ชุด	+	๙๘,๔๔๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๗	เครื่องปั่นเหวี่ยงให้ตกตะกอนแบบควบคุมอุณหภูมิพร้อมอุปกรณ์ (High speed Refrigerated Micro Centrifuge) สำหรับงานด้านชีวโมเลกุล จำนวน ๑ เครื่อง	+	๒๙๕,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๘	กล้องจุลทรรศน์ชนิดแสง LED และชุดบันทึกภาพสำหรับกล้องจุลทรรศน์แบบ LED พร้อมจอแสดงผลและโปรแกรมวิเคราะห์ จำนวน ๑ เครื่อง	+	๓๕๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๑๙	ชุดกรองเชื้อจุลินทรีย์พร้อมเครื่องดูดสุญญากาศ (Vacuum pump) จำนวน ๑ เครื่อง	+	๔๙,๘๖๒
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๐	เครื่องซีลปากถุง แบบสายพานต่อเนื่อง จำนวน ๑ เครื่อง	+	๑๐๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๑	เครื่องชั่งทศนิยม ๓ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง	+	๔๙,๕๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๒	เครื่องเขย่าแบบตั้งโต๊ะชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Incubator shaker) จำนวน ๑ เครื่อง	+	๔๔๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๑๒๓	เครื่องวัดการดูดกลืนแสงของสาร (Microplate Spectrophotometer ) จำนวน ๑ เครื่อง	+	๕๑๖,๘๑๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๒๕๙	เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ จำนวน ๑ เครื่อง	+	๓๕๐,๐๐๐
		๐๗๐๐๘๗๙๐๐๕๑๑๐๒๖๐	เครื่องกลั่นระเหยสารแบบหมุน จำนวน ๑ เครื่อง	+	๔๔๐,๐๐๐