

รายละเอียดแนบ

| รหัสพื้นที่ | หน่วยรับงบประมาณ | รหัสต่าง ๆ | รายการ | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
|-------------|------------------|------------------|---|-----------|----------|
| P ๑๐๐๐ | สวด. | ๐๗๐๐๘๒๖๗๓๖๐๐๐๐๐๐ | โครงการ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ | + | ๘๑,๑๕๐ |
| | (๐๗๐๐๘๐๐๐๑๑) | ๐๗๐๐๘XXXX0๑๐๒๒ | กิจกรรม วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ | | |
| | | ๖๓๑๑๒๐๐ | งบดำเนินงาน | | |
| | | | ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในห้องปฏิบัติการ สวด. จำนวน ๔ โครงการย่อย | | |
| | | | ๑. โครงการย่อยที่ ๑ ศึกษาประสิทธิภาพของสารนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตร่วมกับ | + | ๑๑,๓๐๐ |
| | | | การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด | | |
| | | | จังหวัดนครนายก (นางสาวรติกร ณ ลำปาง) | | |
| | | | ๒. โครงการย่อยที่ ๒ ศึกษาประสิทธิภาพของสารนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตร่วมกับ | + | ๓๑,๗๕๐ |
| | | | การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมันสำปะหลังในพื้นที่ดินกรด | | |
| | | | จังหวัดนครราชสีมา (นางอโนชา เทพสุภรณ์กุล) | | |
| | | | ๓. โครงการย่อยที่ ๓ ศึกษาประสิทธิภาพของสารนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตร่วมกับ | + | ๑๙,๐๕๐ |
| | | | การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของอ้อยในพื้นที่ดินกรด | | |
| | | | จังหวัดนครราชสีมา (นางสาวอิสริยา มีสิงห์) | | |
| | | | ๔. โครงการย่อยที่ ๔ ศึกษาประสิทธิภาพของสารนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตร่วมกับ | + | ๑๙,๐๕๐ |
| | | | การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ | | |
| | | | ดินกรด จังหวัดนครราชสีมา (นายวินัย ชมบุตร) | | |