

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
01/10/2024 - 2:38 pm

Reporte de Proyectos de la Unidad:

733 - CENTRO DE INVESTIGACIONES AGRONÓMICAS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B1518	ADAPTAR CULTIVOS PROPAGADOS VEGETATIVAMENTE A CAMBIOS CLIMÁTICOS Y COMERCIALES (ADAPTING CLONALLY PROPAGATED CROPS TO CLIMATIC AND COMMERCIAL CHANGES)	Vencido
B5A11-21	EL USO DE SENSORES REMOTOS EN LA AGRICULTURA	Vencido
B9235	ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN PLANTAS EMPACADORAS DE PIÑA (ANANAS COMOSUS) EN COSTA RICA.	Vencido
B9237	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA Y CARBONATO DE CALCIO, COMO COMPLEMENTO DE LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA, SOBRE LA SALUD Y LA CALIDAD DEL SUELO, Y EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DEL CULTIVO DE SANDÍA (CITRULLUS LANATUS).	Vencido
C0025	POTENCIAL DE MUCUNA PRURIENS Y CHRYSOPOGON ZIZANIOIDES PARA INCREMENTAR LA CANTIDAD DE C Y N ORGÁNICO Y MODIFICAR PROPIEDADES BIOLÓGICAS, FÍSICAS Y QUÍMICAS DE UN SUELO.	Vencido
C0027	PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES UTILIZANDO UNA PLANTA PILOTO DE BIOGÁS Y EL USO DE SUS EFLUENTES COMO BIOFERTILIZANTE.	Vencido
C0248	CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO, QUÍMICAS, MICROBIOLÓGICAS DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON INCIDENCIA POR FUSARIUM SPP Y PHYTOPHTHORA CAPCISI Y EL CONTENIDO DE PIPERINA DE PIMIENTA (PIPER NIGRUM) Y LA ABSORCIÓN DE NUTRIMENTOS EN FINCAS PRODUCTORAS UBICADAS EN SAN CARLOS Y SARAPIQUÍ, COSTA RICA	Vencido
C1511	SMARTFRUIT COSTA RICA: FORTALECIMIENTO DE LA SUSTENTABILIDAD Y COMPETITIVIDAD DE SISTEMAS FRUTÍCOLAS DE PEQUEÑA ESCALA EN EL ESCENARIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO, A TRAVÉS DE SOLUCIONES INTELIGENTES BASADAS EN SENSORAMIENTO REMOTO	Vencido