

PROYECTOS DE LA CONVOCATORIA CAMP-2004-C02

| NO. DE REGISTRO DEL PROYECTO (CLAVE) | STATUS | TÍTULO PROPUESTA | INSTITUCIÓN | RESPONSABLE TÉCNICO | PRIORIDAD | DEMANDA QUE ATIENDE |
|--------------------------------------|-------------|--|--|----------------------------------|---------------------------|---|
| CAMP-2004-C02-1 | Finiquitado | Determinación y monitoreo del status sanitario de la acuicultura en el estado de Campeche | Universidad Autónoma de Campeche | Maurilio Lara Flores | Agroindustrial | DETECCIÓN DE DIFERENTES ENFERMEDADES POR VIRUS. PARÁSITOS. BACTERIAS EN LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS (TILAPIA. OSTIÓN. ALMEJA. CORVINA. CAMARON) DE LA ZONA DE CAMPECHE |
| CAMP-2004-C02-4 | Finiquitado | Control natural en apiarios de varroa destructor por medio de hongos entomopatogenos | Colegio de Postgraduados | Joel Lara Reyna | Desarrollo Urbano y Rural | Investigación para el fomento y modernización de la actividad apícola del Estado de Campeche. (modalidad a) |
| CAMP-2004-C02-5 | Finiquitado | Evaluación del efecto de la aplicación del agua de riego con sales disueltas, sobre las propiedades fisicoquímicas del suelo y sobre el rendimiento del cultivo de caña de azúcar | Colegio de Postgraduados | Eugenio Carrillo Ávila | Desarrollo Urbano y Rural | INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR EL MANEJO DEL AGUA EN EL ESTADO DE CAMPECHE. |
| CAMP-2004-C02-7 | Finiquitado | Determinación de las necesidades generales de drenaje en el estado de Campeche | Colegio de Postgraduados | Eugenio Carrillo Ávila | Desarrollo Urbano y Rural | INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR EL MANEJO DEL AGUA EN EL ESTADO DE CAMPECHE. |
| CAMP-2004-C02-9 | Finiquitado | Determinación de zonas susceptibles para el establecimiento de arrecifes artificiales mediante el uso de imágenes de satélite y análisis de multicriterio para la zona costera del estado de Campeche, México. | Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Mérida | Eduardo Adolfo Batllori Sampedro | Agroindustrial | DETERMINACIÓN DE ZONAS SUSCEPTIBLES PARA EL ESTABLECIMIENTO DE ARRECIFES ARTIFICIALES COSTEROS. PARA LA RECUPERACIÓN AMBIENTAL Y PESQUERA EN LA SONDA DE CAMPECHE. |
| CAMP-2004-C02-13 | Finiquitado | Control biológico de la antracnosis del mango (colletotrichum gloeosporoides) por medio de antagonistas microbianos y bioproductos | Universidad Autónoma de Campeche | Benjamín Otto Ortega Morales | Desarrollo Urbano y Rural | INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LAS PLANTACIONES DE MANGO Y EL MANEJO POSCOSECHA DEL FRUTO. |
| CAMP-2004-C02-14 | Finiquitado | Evaluación de una nueva estrategia para combatir la antracnosis en mango, basada en el uso de restos celulares y filtrados de colletotrichum. | Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias | Raúl Rodríguez Guerra | Desarrollo Urbano y Rural | INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LAS PLANTACIONES DE MANGO Y EL MANEJO POSCOSECHA DEL FRUTO. |