

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PERIODO 2009

	<p>Evaluación agrónomica y estudio de mercado de anturio (<i>Anturium andreaum</i>) en Tabasco.</p> <p>Responsable: M. C. Jorge Tetumo García</p> <p>C.A. Sistemas Intensivos de Agricultura Tropical</p> <p>LGAC. Manejo sustentables de especies tropicales y cultivos protegidos</p> <p>Estatus: Vigente Avance: 85 %</p> <p>Contacto: jorge.tetumo@daca.ujat.mx</p>	<p>Fondo</p> 
	<p>Rescate preservación (Banco de germoplasma) de plantas ornamentales tropicales del Estado de Tabasco.</p> <p>Responsable: M. C. Jorge Arturo Díaz González</p> <p>C.A. Sistemas Intensivos de Agricultura Tropical</p> <p>LGAC. Manejo sustentables de especies tropicales y cultivos protegidos</p> <p>Estatus: Vigente Avance: 100 %</p> <p>Contacto: arturodiazglez@hotmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
	<p>Producción y evaluación de medios biológicos para el manejo agroecológico de plagas en hortalizas.</p> <p>Responsable: Dr. José Edith Poot Matu</p> <p>C.A. Fitosanidad Vegetal</p> <p>LGAC. Manejo Integrado de Plagas</p> <p>Estatus: Vigente Avance: %</p> <p>Contacto: jpootm@hotmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
	<p>Desarrollo de medidas sustentables para el manejo integrado de plagas en hortalizas tropicales en Tabasco, México.</p> <p>Responsable: Dr. José Edith Poot Matu</p> <p>C.A. Fitosanidad Vegetal</p> <p>LGAC. Manejo Integrado de Plagas</p>	<p>Fondo</p> 

Estatus: **Vigente**

Avance: %

Contacto: jpootm@hotmail.com



Rescate, propagación y conservación de materiales genéticos de zapote mamey (*Pouteria sapota*) en el Estado de Tabasco.

Fondo

Responsable: **Dr. Arturo Martínez Morales**

C.A. **Fitosanidad Vegetal**

LGAC. **Manejo Integrado de Plagas**

Estatus: **Vigente**

Avance: **100 %**

Contacto: arturo.martinez@daca.ujat.mx

promep

Conservación y propagación de orquídeas de Tabasco.

Fondo

Responsable: **M. C. Alberto Mayo Mosqueda**

C.A. **Recursos Genéticos y Sustentabilidad**

LGAC. **Rescate y valoración de recursos genéticos tropicales. Conservación y preservación de recursos genéticos tropicales.**

Estatus: **Concluido**

Avance: **100 %**

Contacto: amayon13@hotmail.com



Colecta y caracterización molecular de nanche (*Brysonima crassifolia*) (L) H.B.K. en Tabasco, México.

Fondo

Responsable: **Dr. Eusebio Martínez Moreno**

C.A. **Sistemas de Producción Agroalimentaria en el Trópico**


LGAC. **Producción agrícola y desarrollo sustentable**


Estatus: **Vigente**


Avance: **90 %**

Contacto: martinezmoreno9@gmail.com

promep

<p>Calidad de abonos orgánicos líquidos y sólidos y su validación en hortalizas</p> <p>Responsable: Dr. José Armando León Nájera</p> <p>C.A. Sistemas de Producción Agroalimentaria en el Trópico</p> <p>LGAC. Producción agrícola y desarrollo sustentable</p> <p>Estatus: Vigente Avance: 90 %</p> <p>Contacto: izri_ixchel@hotmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
---	---

<p>Producción intensiva de tomate en diferentes sustratos orgánicos.</p> <p>Responsable: Dr. Efraín de la Cruz Lázaro</p> <p>C.A. EN CONSOLIDACIÓN: Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo</p> <p>LGAC. Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.</p> <p>Estatus: Vigente Avance: %</p> <p>Contacto: eclazaro@gmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
--	---

<p>Efecto de la densidad de siembra en la producción de grano y forraje de poblaciones de maíz sembrados bajo temporal</p> <p>Responsable: Dr. Efraín de la Cruz Lázaro</p> <p>C.A. EN CONSOLIDACIÓN: Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo</p> <p>LGAC. Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.</p> <p>Estatus: Concluido Avance: 100 %</p> <p>Contacto: eclazaro@gmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
--	---

Análisis dialéctico de poblaciones de maíz para producción de grano y forraje.

Fondo

Responsable: **Dr. Efraín de la Cruz Lázaro**

C.A. EN CONSOLIDACIÓN: **Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo**

LGAC. **Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.**

Estatus: **Concluido**

Avance: **100 %**

Contacto: eclazaro@gmail.com



Desarrollo y consolidación de la infraestructura científica y tecnológica asociada a las LGAC de los Cuerpos Académicos de la DACA-UJAT.

Fondo

Responsable: **Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios**

C.A. EN CONSOLIDACIÓN: **Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo**

LGAC. **Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.**

Estatus: **Vigente**

Avance: **%**

Contacto: mendezapjd@hotmail.com



Diagnóstico hidrológico de la cuenca del Rio Grijalva-Usumacinta (Prevención de inundaciones)

Fondo

Responsable: **Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios**

C.A. EN CONSOLIDACIÓN: **Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo**


LGAC. **Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.**



Estatus: **Vigente**


Avance: **%**

Contacto: mendezapjd@hotmail.com



	<p>Evaluación de una parcela con caña de azúcar bajo condiciones de drenaje y riego parcelario en la Chontalpa, Tabasco.</p> <p>Responsable: Dr. Juan de Dios Mendoza Palacios</p> <p>C.A. EN CONSOLIDACIÓN: Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo</p> <p>LGAC. Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.</p> <p>Estatus: Vigente Avance: ¿? %</p> <p>Contacto: mendozapjd@hotmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
--	---	--

	<p>Requerimientos nutrimentales (NPK) de jitomate en un sistema hidropónico con fertirriego en el trópico húmedo.</p> <p>Responsable: Dr. Maximiano Antonio Estrada Botello</p> <p>C.A. EN CONSOLIDACIÓN: Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo</p> <p>LGAC. Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.</p> <p>Estatus: Vigente Avance: %</p> <p>Contacto: eabmax@hotmail.com</p>	<p>Fondo</p> 
--	---	--

	<p>Efecto del cambio de uso de suelo sobre propiedades físicas de suelos arcillosos en Tabasco.</p> <p>Responsable: Dr. Rufo Sánchez Hernández.</p> <p>C.A. EN CONSOLIDACIÓN: Producción Agropecuaria en el trópico Húmedo</p> <p>LGAC. Manejo sustentable del suelo, agua y planta, producción y nutrición animal.</p> <p>Estatus: Concluido Avance: 100 %</p> <p>Contacto: rsanchez@colpos.mx</p>	<p>Fondo</p> 
--	---	--