

CAMPUS MONTECILLO

Fitosanidad-Entomología y Acarología

Doctorado en Ciencias

AZUARA DOMÍNGUEZ AUSENCIO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 22/02/2013

Título de tesis: Factores involucrados en la respuesta del picudo del agave hacia el compuesto feromonal 2-metil-4-octanona y su manejo con agave fermentado e insecticidas sintéticos.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Juan Cibrián Tovar

CAMACHO PANTOJA ABRAHAM

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 24/08/2012

Título de tesis: El género *Ips* (Coleoptera: curculionidae: scolytinae) en México.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Armando Equihua Martínez

CARRILLO BENITEZ MARÍA GUADALUPE

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 27/08/2012

Título de tesis: Diversidad y estructura genética de poblaciones de hongos patógenos infectando larvas de gallina ciega en Guanajuato, México.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Ariel Wilbert Guzmán Franco

CUELLAR RODRÍGUEZ LUIS GERARDO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 14/02/2013

Título de tesis: Dinámica poblacional espacio-temporal de *Dendroctonus mexicanus* Hopkins (Curculionidae: Scolytinae) en el municipio de Aramberri, Nuevo León.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Armando Equihua Martínez

HERNÁNDEZ RAMÍREZ GABRIELA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 13/02/2013
Título de tesis: Cebos para el control de la cucaracha alemana *Blattella germanica* (Dictyoptera: Blattellidae) formulados con hongos entomopatógenos y ácido bórico.
Profesor(a) consejero(a): Dra. Raquel Alatorre Rosas

MERAZ MALDONADO NORA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 30/11/2012
Título de tesis: Atmósferas modificadas en modalidad de microperforado, enterobacterias y residuos de plaguicidas en nopal verdura (*Opuntia ficus indica* L.).
Profesor(a) consejero(a): Dra. Socorro Anaya Rosales

MORALES VIDAL SANTO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 29/10/2012
Título de tesis: Interacción intraespecífica de aislamientos del hongo *Zoophthora radicans* en larvas de *Plutella xylostella*.
Profesor(a) consejero(a): Dra. Raquel Alatorre Rosas

RAMÍREZ SERRANO ALFREDO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 08/03/2013
Título de tesis: Estudio faunístico de brúquidos (Coleoptera: Bruchidae) en el Estado de México, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Jesús Romero Nápoles

TUCUCH HAAS JORGE ISMAEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 28/02/2013
Título de tesis: Aplicación localizada de Spirotetramat y Spiromesifen en *Capsicum chinense* (Jacq.) y su efecto en la ovoposición de *bactericera cockerelli* (Sulc) (Hemiptera: Trioziidae).
Profesor(a) consejero(a): Dr. J. Concepción Rodríguez Maciel

VILLANUEVA SÁNCHEZ EVERT

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 15/03/2013
Título de tesis: Nemátodos entomopatógenos en el control de la mosca negra (Diptera: Sciaridae) en nochebuena (*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex. Klotzsch).
Profesor(a) consejero(a): Dr. J. Refugio Lomelí Flores

CAMPUS MONTECILLO

Fitosanidad-Entomología y Acarología

Maestría en Ciencias

BOCANEGRA FLORES DANIELA ALEJANDRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/07/2012
Título de tesis: Análisis de riesgo del escarabajo ambrosia del laurel (*Xyleborus glabratus* Eichoff) como una plaga potencial para el cultivo de aguacate (*Persea americana* Mill).
Profesor(a) consejero(a): Dra. Socorro Anaya Rosales

DURÁN TRUJILLO YURIDIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/09/2012
Título de tesis: Evaluación de insecticidas para control de plagas en mango (*Mangifera indica* L.) en Tierra Caliente, Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Gabiel Otero Colina

GARCÍA ESCAMILLA PAUL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 27/09/2012
Título de tesis: Control químico en mango (*Mangifera indica* L.) contra escama blanca y trips en Tierra Blanca, Veracruz, México
Profesor(a) consejero(a): Dr. Gabiel Otero Colina

GUZMAN VALENCIA STEPHANIE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 07/12/2012
Título de tesis: Estructura genética de poblaciones de *Oligonychus perseae* y *Oligonychus punicae* (Acari: Tetranychidae) en huertos de aguacate.
Profesor(a) consejero(a): Dra. María Teresa Santillán Galicia

ILLESCAS RIQUELME CARLOS PATRICIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/09/2012
Título de tesis: Lonchaeidae (Diptera: Tephritoidea) asociados al género *Annona*.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Héctor González Hernández

MORALES DE LA CRUZ CIPRIANA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/09/2012
Título de tesis: Evaluación de tratamientos químicos contra plagas de mango (*Mangifera indica*) en Costa Grande, Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Gabiel Otero Colina

NEGRETE GARCÍA ROMÁN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 14/03/2013
Título de tesis: Infectividad de *Steinernema* sp. y *Heterorhabditis bacteriophora* sobre larvas de *Phyllophaga polyphylla* Bates.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Raquel Alatorre Rosas

PATIÑO ARELLANO SARAH ALEJANDRA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 29/11/2012
Título de tesis: Complejo de áfidos y riesgo de dispersión del virus de la tristeza de los cítricos en la península de Yucatán.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Esteban Rodríguez Leyva

SALAZAR SANTIAGO MARCO ANTONIO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/09/2012
Título de tesis: Identificación, distribución y dinámica poblacional de escamas, trips y ácaros en mango (*Mangifera indica* L.) en Veracruz, México
Profesor(a) consejero(a): Dr. Gabiel Otero Colina

SALINAS VARGAS DELFINA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/11/2012
Título de tesis: Fluctuación poblacional y disposición espacial de *Brevipalpus* spp. en huertas de cítricos en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Profesor(a) consejero(a): Dra. María Teresa Santillán Galicia

SANDOVAL AGUILAR JOSE ALBERTO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 30/11/2012
Título de tesis: Dinámica de infecciones duales y competencia entre *Zoophthora radicans* y *Pandora blunckii* en larvas de *Plutella xylostella*.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Ariel Wilbert Guzmán Franco

URZÚA GUTIÉRREZ JAIME ALFREDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/05/2012
Título de tesis: Prueba rápida para la detección de plantas de maíz resistentes al herbicida Glifosato.
Profesor(a) consejero(a): Dr. J. Concepción Rodríguez Maciel



CAMPUS MONTECILLO

Fitosanidad-Fitopatología

Doctorado en Ciencias

ANDRADE HOYOS PETRA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 10/12/2012

Título de tesis: Selección de portainjertos de aguacate para tolerancia-resistencia a *Phytophthora cinnamomi* (Rands).

Profesor(a) consejero(a): Dr. Carlos de León García de Alba

BELTRÁN PEÑA HUGO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 06/03/2013

Título de tesis: El viroide de la mancha de sol del aguacate en Michoacán: Detección y manejo.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Daniel Leobardo Ochoa Martínez

LANDA SALGADO PATRICIA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 18/06/2012

Título de tesis: Calidad sanitaria de jugo de nopal, persistencia de *Salmonella typhimurium* y respuesta de defensa de nopal verdura.

Profesor(a) consejero(a): Dra. Ana María Hernández Anguiano

MARTÍNEZ BOLAÑOS LUCIANO

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias

Fecha de examen: 14/01/2013

Título de tesis: Epidemiología y manejo de la sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) del banano (*Musa* spp.).

Profesor(a) consejero(a): Dr. Daniel Téliz Ortiz

MARTÍNEZ BOLAÑOS MISAEEL

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 27/08/2012
Título de tesis: Antracnosis del fruto de litchi (*Litchi chinensis* Soon.); Etiología y control *in vitro*.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Daniel Téliz Ortiz

SALGADO SICLÁN MARTHA LIDYA

Grado obtenido: Doctorado en Ciencias
Fecha de examen: 27/06/2012
Título de tesis: Inductores de resistencia a TuMV en *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh
Profesor(a) consejero(a): Dra. Reyna Isabel Rojas Martínez



CAMPUS MONTECILLO

Fitosanidad-Fitopatología

Maestría en Ciencias

ACUAYTE VALDES ERIK

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 20/04/2012

Título de tesis: Propuesta de una herramienta cuantitativa para el análisis de riesgo de plagas, caso cochinilla rosada del hibisco (*Maconellicoccus hirsutus* Green) en aguacate.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Sergio Sandoval Islas

CEN CAAMAL JULIO CÉSAR

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 30/10/2012

Título de tesis: Determinación del agente causal de la pudrición del cogollo del *Agave tequilana* Weber var. azul en el estado de Jalisco.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Guillermo Carrillo Castañeda

CHÁVEZ SOLIS AARÓN LEOBARDO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 27/08/2012

Título de tesis: Evaluación de extracto de gobernadora *Larrea tridentata* (D.C.) Coville (L). en el control de cenicilla *Podosphaera xanthii* (sin. *Sphaerotheca fuliginea*) del melón *Cucumis melo* L.

Profesor(a) consejero(a): Dr. Cristian Nava Díaz

GARCÍA LÓPEZ ELVIS

Grado obtenido: Maestría en Ciencias

Fecha de examen: 20/04/2012

Título de tesis: Tolerancia de cultivares de mango (*Mangifera indica* L.) a la proliferación vegetativa y floral (*Fusarium* spp.) en México.

Profesor(a) consejero(a): Dr. José Antonio Mora Aguilera

HERNÁNDEZ DEHEZA MARÍA GUADALUPE

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 08/03/2013
Título de tesis: Etiología del variegado del chile (*Capsicum annum* L.) en Yurécuaro, Michoacán.
Profesor(a) consejero(a): Dra. Reyna Isabel Rojas Martínez

MONTEÓN OJEDA ABRAHAM

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 28/06/2012
Título de tesis: Epidemiología y manejo químico de la antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz.) y cenicilla (*Oidium mangiferae* Berthet.) en mango (*Mangifera indica* L.) cv. manila en el trópico subhúmedo de Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. José Antonio Mora Aguilera

OCAMPO OCAMPO TANIA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 12/11/2012
Título de tesis: Identificación de virus asociados a la nochebuena de sol (*Euphorbia pul cherrima* Willd. Ex Klotzch) en México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Guadalupe Valdovinos Ponce

ORTEGA ACOSTA SANTO ANGEL

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 26/10/2012
Título de tesis: Distribución y variabilidad genética de organismos asociados a la enfermedad "pata prieta" de la jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.), en Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Javier Hernández Morales

PELAYO SÁNCHEZ GABRIELA

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 24/08/2012
Título de tesis: Patogénesis y sensibilidad de *Penicillium* sp. en cítricos a fungicidas.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Carlos de León García de Alba

PÉREZ RODRÍGUEZ AMADO

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 31/07/2012
Título de tesis: Análisis temporal y control químico de antracnosis (*Colletotrichum gloesporioides* Penz.) y cenicilla (*Oidium mangiferae* Berthet) en mango (*Mangifera indica*) cv. Haden en el trópico seco de Guerrero, México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. José Antonio Mora Aguilera

SANDOVAL SÁNCHEZ MARICARMEN

Grado obtenido: Maestría en Ciencias
Fecha de examen: 15/06/2012
Título de tesis: Asociación de la muerte descendente de mango (*Mangifera indica* L.) con la pudrición del pedúnculo en la costa del pacífico de México.
Profesor(a) consejero(a): Dr. Daniel Nieto Angel