

PONENCIA ORALES PREMIADAS

CATEGORÍA DOCTORADO

PRIMER LUGAR

Evaluación *in vitro* de cubiertas comestibles sobre *Rhizopus stolonifer* y *Escherichia coli* aislados de frutos de jitomate.

Autor: Margarita de Lorena Ramos García.

SEGUNDO LUGAR

Patrones de infección de la roya asiática de la soya en la región productora de San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

Autor: Ausencio Azuara Domínguez

TERCER LUGAR

Genes expresados en *Solanum tuberosum* en respuesta al fitoplasma *Mexican potato purple top* identificados por hibridación sustractiva por supresión.

Autor: Rosa María Longoria Espinoza

CATEGORÍA MAESTRÍA

PRIMER LUGAR

Producción de picnidios de *Phomopsis sp.* Sobre tallos de arándano (*Vaccinium sp.*)

Autor: Alejandra Mondragón Flores.

SEGUNDO LUGAR

Resistencia de cinco genotipos de lirio de día (*Hemerocallis spp.*) a *Puccinia hemerocallidis*.

Autor: Maricarmen Sandoval Sánchez.

TERCER LUGAR

Identificación de razas y biovares de cepas de *Ralstonia solanacearum* (E.F. Smith) Yabuuchi, aisladas en cultivos de tomate del Valle de Culiacán.

Autor: José Misael Perea Soto.

## CATEGORÍA LICENCIATURA

### PRIMER LUGAR

Evaluación de la reacción de genotipos de Lulo (*Solanum quitoense* L) y especies relacionadas al nemátodo causante del nudo radical *Meloydogine* spp. Chitwood.

Autor: Cristian Gelpud

### SEGUNDO LUGAR

Evaluación de la reacción de genotipos de tomate de árbol (*Solanum betaceum*) al nematodo causante del nudo radical *Meloydogine* spp Chitwood.

Autor: Jenith Chávez Melo.

### TERCER LUGAR

Concentración relativa de los virus *Tobacco etch virus* (TEV), *Impatiens necrotic spot virus* (INSV) y *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) en plantas de Gerbera *Gerbera jamesonii* H. Bolus tratadas con inductores de resistencia.

Autor: Alma Sánchez Bautista.

## CATEGORÍA PROFESIONAL

### PRIMER LUGAR

Actividad de quitinasa,  $\beta$ -1,3-glucanasa en plantas de garbanzo (*Cicer arietinum*) expuestas a *Fusarium oxysporum* sp. *Ciceris* raza 5.

Autor: Edith Salazar Villa.

### SEGUNDO LUGAR

Distribución espacial del carbón de la espiga [*Sporisorium reilianum* (Kuhn) Langdon y Fullerton] del maíz en el estado de México, durante 2006-2007.

Autor: Jesús Ricardo Sánchez Pale.

### TERCER LUGAR

Detección molecular de *Papaya meleira virus* en México.

Autor: Daisy Pérez Brito.

PONENCIAS EN POSTER PREMIADAS

CATEGORÍA DOCTORADO.

PRIMER LUGAR.

Participación del ADH1 de *Fusarium oxysporum* durante la infección a la planta de tomate.

Autor: Alma Rosa Corrales Escobosa.

SEGUNDO LUGAR

Moniliasis del Cacao: enfermedad monocíclica, policíclica o poliética?

Autor: Magdiel Torres de la Cruz.

TERCER LUGAR

Asociación molecular de *Xylella fastidiosa* en plantas de papa (*Solanum tuberosum* L) con síntomas de punta morada, en el Estado de México.

Autor: Ana Tarín Gutiérrez Ibañez.

CATEGORÍA MAESTRÍA

PRIMER LUGAR

Caracterización de aislamientos de *Phytophthora infestans* obtenidos de jitomate en Michoacán.

Autor: María del Rosario Gregorio Cipriano.

SEGUNDO LUGAR

Identificación de especies de *Phytophthora* aisladas de viveros de plantas ornamentales.

Autor: Marlen Díaz Celaya.

TERCER LUGAR

Identificación del complejo molecular Lectina-Beta Glucosidasa en plántulas de Teosinte (*Zea diploperennis*) y su efecto sobre *Ustilago maydis*.

Autor: Martha Pérez Díaz.

CATEGORÍA LICENCIATURA.

PRIMER LUGAR.

Evaluación de aceites esenciales para el control del tiro de munición del durazno (*Wilsonomyces carpophilus*) en Xocoyucan, Tlaxcala.

Autor: Edith Cruz Sánchez.

#### SEGUNDO LUGAR

Severidad de daños foliares en especies forestales tropicales causadas por exposiciones controladas de ozono.

Autor: Jesús Jaime Guerra Santos.

#### TERCER LUGAR

Aislamiento e identificación de bacterias con actividad antifúngica contra patógenos del maíz *Sporisorium reilianum* y *Stenocarpella maydis*.

Autor: Raúl Balderrama Martínez Sotomayor.

#### CATEGORÍA PROFESIONAL

##### PRIMER LUGAR

Hongos fitopatógenos en semillas de maíz, composta y tierra.

Autor: Victor Manuel Rodríguez Romero.

##### SEGUNDO LUGAR

Efecto del manejo agronómico sobre la incidencia de *Fusarium* y la calidad nixtamalero.tortillera del maíz.

Autor: Juan Pablo Pérez Camarillo.

##### TERCER LUGAR

Detección de virus asociado al cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris* L) utilizando la técnica serológica ELISA.

Autor: Yazmin Ileana Chew Madinaveytia.