



Dr. Sergio Aranda Ocampo

Especialidad: Fitobacteriología

Curso: Bacterias fitopatógenas

WEB PERSONAL

EDUCACIÓN:

- 2010 PH. D. Universidad de Córdoba, España.
- 1995 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología. México.
- 1992 Licenciatura. Biología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México.

PUBLICACIONES:

Priscila Guerra Ramírez, Diana Guerra Ramírez, Emma Zavaleta Mejía, **Sergio Aranda Ocampo**, Cristian Nava Diaz, Reyna Isabel Rojas Martínez. 2020. Extracts of Stevia rebaudiana against Fusarium oxysporum associated with tomato cultivation. *Scientia Horticulturae* 259: 6-6.

Karina A. Balderas Ruiz, Patricia Bustos, Rosa I. Santamaría, Victor González, Sergio Andres Cristiano Fajardo, Salvador Barrera Ortiz, Miriam Mezo Villalobos, **Sergio Aranda Ocampo**, Angel Arturo Guevara García, Enrique Galindo, Leobardo Serrano Carreón. 2020 *Bacillus velezensis* 83 a bacterial strain from mango phyllosphere, useful for biological control and plant growth promotion. *AMB Express* 1: 1-19.

Honelver Santiago Santiago, **Sergio Aranda Ocampo**, Alejandro Peña Lomelí, Javier Hernández Morales. 2020. Effect of *Bacillus* spp. on the germination and growth of roselle plants (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Agroproductividad* 10: 45-48.

Maria Serret López, **Sergio Aranda Ocampo**, David Espinosa Victoria, Luis Enrique Ortíz Martínez, Karina Ramírez Razo. 2020. Polyphasic characterization of *Burkholderia gladioli* isolated from onion and evaluation of its potential pathogenicity for other crops. *Revista Mexicana de Fitopatología* 1: 1-20.

Manuel Silva Valenzuela, Reyna I. Rojas Martínez, Rosa H. Manzanilla López, Martha L. Macías Ruvalcaba, **Sergio Aranda Ocampo**, Emma Zavaleta Mejía. 2020. Hongos endófitos: Una alternativa biológica para el manejo de nematodos fitoparásitos. *Nematropica* 1: 101-117.

Dionicio Fuentes Aragaón, Hilda Victoria Silva Rojas, Vladimiro Guarnaccia, José Antonio Mora Aguilera, **Sergio Aranda Ocampo**, Néstor Bautista Martínez, Daniel Teliz Ortiz. 2020. *Colletotrichum* species causing anthracnose on avocado fruit in Mexico: Current status. *Plant Pathology* 8: 1513-1528.

TELÉFONO:
595 95 20 200 Ext: 1662

OFICINA: NO. 119
LABORATORIO NO. 122

SITIO WEB:
www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
saranda@colpos.mx

Carretera México-Texcoco Km.
36.5, Montecillo , Texcoco 56230,
Estado de México.

