



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 Ruíz, Patricia Bustos, Rosa I. Santamaria, 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. Nematopica 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.