



Dr. Daniel L. Ochoa Martínez

Especialidad: Virología

Curso: Virus fitopatógenos

WEB PERSONAL

EDUCACIÓN:

- 1998 D. C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología.
- 1994 M.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología.
- 1993 Licenciatura. Ingeniero Agrícola, Universidad Nacional Autónoma de México. México.

PUBLICACIONES:

Survey on alternative hosts of *Corynespora cassiicola*, the cause of the leaf and calyx spot, in the surroundings of roselle fields in México. Javier Hernández-Morales & **Daniel Leobardo Ochoa-Martínez** & Santo Ángel Ortega-Acosta & Ricardo Vega-Muñoz. *Tropical Plant Pathology* (2018) 43:263–270. <https://doi.org/10.1007/s40858-017-0206-9>.

Species diversity of thrips (Thysanoptera) in selected avocado orchards from México based on morphology and molecular data. Daniel Bravo-Pérez, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Roberto M. Johansen-Naime, Héctor González-Hernández, Obdulía L. Segura-León, **Daniel L. Ochoa-Martínez**, Stephanie Guzmán-Valencia. *Journal of Integrative Agriculture* 2018, 17(11): 2509–2517. DOI: 10.1016/S2095-3119(18)62044-1.

Resistance in potato to two haplotypes of 'Candidatus *Liberibacter solanacearum*'. María Guadalupe Hernández-Deheza & Reyna Isabel Rojas-Martínez & Antonio Rivera-Peña & Emma Zavaleta-Mejía & **Daniel Leobardo Ochoa-Martínez** & Alfredo Carrillo-Salazar. *Journal of Plant Pathology* (2018) 100:191–196. <https://doi.org/10.1007/s42161-018-0046-6>.

First report of southern blight caused by *Sclerotium rolfsii* on sesame in México. Javier Hernández-Morales & **Daniel Leobardo Ochoa-Martínez** & Victoria Ayala-Escobar & Santo Ángel Ortega-Acosta. *Journal of Plant Pathology* (2018) 100:323. <https://doi.org/10.1007/s42161-018-0052-8>.

First report of citrus psorosis virus (CPsV) in persian lime in Veracruz, México. Rosalba Contreras-Maya & Cristian Nava-Díaz & Angel Villegas-Monter & Jose Antonio Mora-Aguilera & **Daniel Leobardo Ochoa-Martínez**. *Journal of Plant Pathology* (2018) 100:115. <https://doi.org/10.1007/s42161-018-0011-4>.



TELÉFONO:

595 95 20 200 Ext: 1626

OFICINA: No. 212

LABORATORIO NO. 211

SITIO WEB:

www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

ldaniel@colpos.mx

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