



## Dr. Daniel Téliz Ortiz

**Especialidad:** Enfermedades de frutales

**Curso:** Enfermedades de frutales

**Puesto:** Profesor Investigador Emérito

### WEB PERSONAL PENDIENTE

### EDUCACIÓN:

1966 PH. D. University of California, Davis C.A.

1963 M. Sc. Master of Science in Plant Pathology, University of California. Davis, CA.

1959 Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Parasitólogo, Universidad Autónoma Chapingo. México.

### PUBLICACIONES:

Margarita Oliva Hurtado, **Daniel Téliz Ortiz**, Laura Delia Ortega Arenas, Andrés Quezada Salinas. 2020. Distribución de plantas hospedantes silvestres de *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa* en México. *Acta Botánica Mexicana* 127:1-13.

Elvis García-López, **Daniel Téliz-Ortiz**, Ángel Villegas-Monter, Elías Hernández-Castro, Guadalupe Valdovinos-Ponce, José Antonio Mora-Aguilera. 2020. Tolerance of five mango cultivars to malformation disease in Mexico. *Journal of Plant Pathology* 102:1145-1151. DOI 10.1007/s42161-020-00592-5.

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

José Terrones Salgado, Daniel Nieto Angel, Cristian Nava Díaz, **Daniel Téliz Ortiz**. 2019. *Botrytis cinerea* causing gray mold in blackberry fruit in Mexico. *Revista Mexicana de Fitopatología*. 37:1-18.

Renata Rodríguez Ramírez, Ma Teresa Santillán Galicia, Ariel W. Guzmán Franco, Laura Delia Ortega Arenas, **Daniel Téliz Ortiz**, Saul Sánchez Soto, Pedro L. Robles García. 2019. Transmission of Citrus leprosis virus C by the Mite, *Brevipalpus yothersi* (Acari: Tenuipalpidae), on Four Species of Citrus. *Journal of Economic Entomology* 6: 2569-2576.

Mejía-Sánchez, D., Aranda-Ocampo, S., Nava-Díaz, C., **Teliz-Ortiz, D.**, Livera-Muñoz, M., De La Torre-Almaráz, R., & Ramírez-Alarcón, S. 2019. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *brasiliense* causes soft rot and death of *Neobuxbaumia tetetzo* in Zapotitlan Salinas Valley, Puebla, Mexico. *Plant disease*, 103: 398-403.



TELÉFONO:  
595 95 20 200 Ext: 1621 y 1614

OFICINA: NO. 216  
LABORATORIO NO. 224

SITIO WEB:  
[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

CORREO ELECTRÓNICO:  
[dteliz@colpos.mx](mailto:dteliz@colpos.mx)

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