

Ph.D. Kansas State University, 2007.

M.C. Colegio de Postgraduados. Postgrado en Fitosanidad-Fitopatología, 1999.

LICENCIATURA. Biología. Universidad Nacional Autónoma de México, 1992.

PUBLICACIONES RECIENTES

Juárez Hernández P., Valdez Carrasco J., Valdovinos Ponce G., Mora Aguilera J. A., Otero Colina G., Téliz Ortiz D., Hernández Castro E., Ramírez Ramírez I. and González Hernández V. A. 2014. Leaf penetration pattern of *Aulacaspis tubercularis* (Hemiptera: Diaspididae) stylet in mango. *Florida Entomologist* 97(1):100-107. 2014.

Cabrera Hidalgo, A. J., Valdovinos Ponce G., Mora Aguilera G., Rebollar Alviter A., and Marbán Mendoza N. 2014. Occurrence of *Nacobbus aberrans* in horticultural crops in northwestern Michoacan, Mexico. *Nematropica* 44:107-117.

Vallejo Pérez M. R., Téliz Ortiz D., Colinas León M. T., De La Torre Almaraz R., Valdovinos Ponce G., Nieto Ángel D. and Ochoa Martínez D. L. 2015. Alterations induced by *Avocado sunblotch viroid* in the postharvest physiology and quality of avocado 'Hass' fruit. *Phytoparasitica* 43:355–364.

Sandoval Aguilar J. A., Guzmán Franco A. W., Pell J. K., Clark S. J., Alatorre Rosas R., Santillán Galicia Ma. T. and Valdovinos Ponce G. 2015. Dynamics of competition and co-infection between *Zoophthora radicans* and *Pandora blunckii* in *Plutella xylostella* larvae. *Fungal Ecology* 17:1-9.

Jaimez Ruiz IA, Otero Colina G., Valdovinos Ponce G., Villanueva Jiménez J.A. and Vera Graziano J. 2015. Population growth and characterization of plant Injuries of *Steneotarsonemus spinki* Smiley (Acari: Tarsonemidae) on rice. *Neotropical Entomology* 44:294–300.

Cabrera Hidalgo A. J., Marbán Mendoza N., Valdovinos Ponce G. and Valadez Moctezuma E. 2015. Genetic variability and phylogenetic analyses of *Nacobbus aberrans sensu lato* populations by molecular markers. *Nematropica* 45: 263-278.

Alonso Barrera B., Mora Aguilera G., Valdovinos Ponce G., Ochoa Martínez D. L., Rodríguez Leyva E., Tlapal Bolaños B. y De la Torre Almaraz R. 2015. Asociación de un Potexvirus como agente causal de manchas cloróticas en *Opuntia ficus-indica*. *Revista Mexicana de Fitopatología* 33: 75-86.

Martínez Bolaños M., Téliz Ortiz D., Mora Aguilera A., Valdovinos Ponce G., Nieto Ángel D., García Pérez E. y Sánchez López V. 2015. Anthracnose (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz.) del fruto de litchi (*Litchi chinensis* Soon.) en Oaxaca, Mexico. *Revista Mexicana de Fitopatología* 33: 140-155.

Villegas Omar J., Valdovinos Ponce G., Ramírez Rojas S. y Hernández Juárez C. 2015. Búsqueda de fuentes de resistencia al Poinsettia mosaic virus en plantas silvestres de nochebuena. *Revista Mexicana de Fitopatología* 33:219-231.