

**PH. D.** University of California, Davis, CA. 1966.

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

**LICENCIATURA.** Ingeniero Agrónomo Parasitólogo, Escuela Nacional de Agricultura, Chapingo, México. 1959.

## PUBLICACIONES RECENTES

### LIBROS:

2015. EL AGUACATE Y SU MANEJO INTEGRADO 1<sup>a</sup> reimpresión de la 2<sup>a</sup> Ed ISBN 978-607-715-292-7 Daniel Téliz y Antonio Mora, Coordinadores
- 2013 EL AGUACATE EN MICHOACÁN: PLAGAS Y ENFERMEDADES. ISBN: 978-607-715-103-6

### ARTÍCULOS:

Gijon-Hernandez, A., Teliz-Ortiz, D. @, Mejia-Sanchez, D., De La Torre-Almaraz, R., Cardenas-Soriano, E., De Leon, C. and Mora-Aguilera, A. 2011. Leaf stripe and stem rot caused by *Burkholderia gladioli*, a new maize disease in Mexico. Journal of Phytopathology 159: 377–381 doi: 10.1111/j.1439-0434.2010.01776.x

Torres de la Cruz M, Ortiz García C F, Téliz Ortiz D @, Mora Aguilera A and Nava Díaz C. 2011. Temporal progress and integrated management of frosty pod rot (*Moniliophthora roreri*) of cocoa (*Theobroma cacao*) in Tabasco, Mexico. Journal of Plant Pathology 93: 31-36

Hernández-Arenas, M.G., Nieto-Angel, D., Téliz-Ortiz, D., Martínez-Damián MaT., Nava-Díaz, C., Bautista-Martínez, N. 2011. *Ferrisia virgata* (cockerell)(hemiptera: pseudococcidae) and formicidae associated with rambutan (*Nephelium lappaceum* l) in southeast Mexico. Southwestern Entomologist 36: 379-382

Martínez-Bolaños L, Téliz-Ortiz D @, Rodríguez-Maciel J C \*, Mora-Aguilera J A, Nieto-Ángel D, CortésFlores, J. I, Mejía-Sánchez D, Nava-Díaz C, Silva-Aguayo G. 2012. Resistencia a fungicidas en poblaciones de *Mycosphaerella fijiensis* del sureste mexicano. Fungicides resistance on *Mycosphaerella fijiensis* populations of southeastern México. Agrociencia 46: 147-161

Gómez-Jaimes, R., D, Nieto-Ángel, D. Téliz-Ortiz, y J. A. Mora-Aguilera. 2012. Manejo postcosecha de zapote mamey (*Pouteria sapota* (Jacq.) H. E. Moore and Stearn) y su impacto en la calidad de la fruta. Revista Chapingo serie horticultura XVIII: 253-262

Maldonado P R, Trinidad S A, Téliz O D, Velasco V V A, Volke H V H. 2012. Response of litchi (*Litchi chinensis* sonn.) to NPK fertilization in northern Oaxaca, Mexico. Rev Fitotec Mex 35: 251-258

Vásquez-López, A., Mora-Aguilera, A., Nava-Díaz C., Téliz-Ortiz D. 2012. Etiología y epidemiología de la necrosis floral del zapote mamey (*Pouteria sapota* (Jacq.) H.E. Moore y Stearn) en Guerrero, México. Rev. Fitotec. Mex. 35: 325-332

Tovar-Pedraza Juan M., Mora-Aguilera José A., Nava-Díaz Cristian, Téliz-Ortiz Daniel, Valdovinos-Ponce Guadalupe, Villegas-Monter Ángel, Hernández-Morales Javier. 2012. Identificación, patogenicidad e histopatología de *Lasiodiplodia theobromae* en injertos de zapote mamey en Guerrero, México. Agrociencia 46: 147-161

Tovar Pedraza Juan M., José A. Mora Aguilera, Cristian Nava Díaz, Daniel Téliz Ortiz, Ángel Villegas Monter y Santos G. Leyva Mir 2013. Control de *Lasiodiplodia theobromae*, agente causal de la muerte descendente de injertos de zapote mamey [*Pouteria sapota* (jacq.) h. e. moore y stearn] en México. Revista Fitotecnia Mexicana 36: 233-238

Saucedo, C. J. R., Téliz, O. D. @, Ochoa, A. S., Ochoa, M. D., Beltrán, P. H., Vallejo, P. M. R. 2014. Effect of Avocado sunblotch viroid on avocado yield in Michoacan, Mexico. European Journal of Plant Pathology 138: 799-805. DOI 10.1007/s10658-013-0354-9.

Saucedo, C. J. R., Téliz, O. D. @, Ochoa, A. S., Ochoa, M. D., Beltrán, P. H., Vallejo, P. M. R. 2014. Effect of Avocado sunblotch viroid (ASBVd) on the postharvest quality of avocado fruits from Mexico. J Agr Sci 7: 85-92 On line Published August 15 2015. doi:10.5539/jas.v7n9p85 URL: <http://dx.doi.org/10.5539/jas.v7n9pxx>

Beltrán-Peña H., Soria-Ruiz H., Téliz-Ortiz D. @, Ochoa-Martínez D., Nava-Díaz C., Ochoa-Ascencio S. 2014. Detección satelital y molecular del viroide de la mancha de sol del aguacate (Avocado Sunblotch Viroid, ASBVD). Rev. Fitotec. Mex. 37: 21 – 29

Vallejo-Pérez, M., Téliz-Ortiz, D., De La Torre-Almaraz, R., Valdovinos-Ponce, G., Colinas-León, M. T., Nieto-Ángel D. & Ochoa-Martínez D. L 2014. Histopathology of avocado fruit infected by Avocado Sunblotch Viroid. J Agr Sci 6: 158- 165. DOI 10.5539/jas.v6n9p158 URL: <http://dx.doi.org/10.5539/jas.v6n9p158>

Vallejo-Pérez, M., Téliz-Ortiz, D., Colinas-León, M. T., De La Torre-Almaraz, R., Valdovinos-Ponce, G., Nieto-Ángel D. & 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 DOI 10.1007/s12600-015-0469-y. July 2015,

Landero, V. N., Nieto A. D., Téliz O. D., Alatorre, R. R., Ortíz G. C. F., Orozco S. M. 2015. Biological control of anthracnose by postharvest application of *Trichoderma* spp. on maradol papaya fruit. Biological Control 91:88-93. DOI:10.1016/j.bioccontrol.2015.08.002 · 1.64 Impact Factor

Alvarado-Rosales D, Nieto-Lopez E.H, Teliz-Ortiz D., Ayala-Escobar V., Silva-Rojas H.V., Nieto-Ángel R. 2015. First report of *Gymnosporangium clavipes* affecting *Crataegus mexicana* var. Chapeado and *C. gracilior* in Mexico. The Plant Pathology Journal 21(3):1-3 · August 2015