

D.C. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, 1996.

M.C. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, 1990.

LICENCIATURA. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitólogo, Universidad Autónoma Chapingo, 1986

PUBLICACIONES RECIENTES

Landeró Valenzuela N., D. Nieto Ángel, D. Téliz Ortiz, R. Alatorre Rosas, C. F. Ortiz García, M. Orozco Santos. 2015. Biological control of anthracnose by postharvest application of *Trichoderma* spp. on maradol papaya fruit. *Biological Control* 91 (2015) 88–93

Sandoval-Sánchez, Maricarmen; Nieto-Ángel, Daniel; Sandoval-Islas, J. Sergio; Téliz-Ortiz, Daniel; Orozco-Santos, Mario; Silva-Rojas, H. Victoria. 2013. Hongos asociados a pudrición del pedúnculo y muerte descendente del mango (*Mangifera indica*). ISSN: 1405-3195. *Agrociencia*, 47: 61-73

Lara-Viveros, F. M., D. Nieto-Ángel, C. Nava-Díaz, G. Gutiérrez-Alonso, O. J. Ayala-Garay, L. Alfonso Aguilar-Pérez y T. Martínez-Damián. 2014. Efecto del glucorafano aislado de floretes de brócoli sobre la germinación de esporas de *Colletotrichum gloeosporioides* ISSN 0187-7380. *Revista Fitotecnia Mexicana* 37: 141-147. ISSN: 0187-7380.

Espinosa Rodríguez CJ, Nieto Ángel D, De León García de Alba C, Villegas Monter A, Aguilar Pérez LA y Ayala Escobar V. 2015. Etiología de la pudrición del cogollo de la piña (*Ananas comosus* L. Merrill) cultivar MD2 en Isla, Veracruz, México. *Revista Mexicana de Fitopatología* 33: 104-115. ISSN: 0185-3309 ISSN ELECTRÓNICO: 2007-8080

Nieto-López E. H. L. A. Aguilar-Pérez, V. Ayala Escobar, D. Nieto Ángel, S.G. Leyva-Mir, and J.M. Tovar-Pedraza. 2014. First report of botrytis cinerea causing postharvest gray mold or tejocote (*Crataegus mexicana*) fruit in Mexico. *Journal of Plant Pathology*. 96: S4.113-S4-131.