

PH. D. University of California at Davis, 1982.

M.C. Colegio de Postgraduados, Programa de Fitopatología, 1976.

LICENCIATURA. Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 1969.

PUBLICACIONES RECIENTES

Ignacio Cid del Prado Vera, Comparación morfológica entre las especies mexicanas del nematodo formador de quiste *Cactodera* (Nematoda: Heteroderidae)

Francisco Franco Navarro, Ignacio Cid del Prado Vera y María de la Luz Romero Tejeda, Programa de Fitopatología, Colegio de Postgraduados-Campus Montecillo, km 36.5 Carr. México-Texcoco, Montecillo, Texcoco, Estado de México, CP 56230, México. Correspondencia: ffranco@colpos.mx, AISLAMIENTO Y POTENCIAL PARASÍTICO DE UN AISLAMIENTO NATIVO DE *POCHONIA CHLAMYDOSPORIA* EN CONTRA DE *NACOBBUS ABERRANS* EN FRIJOL.

Cid del Prado V.I. and S. Subbotin. 2014. A new cyst nematode *Cactodera torreyanae* sp. n. (Tylenchida: Heterodeidae) parasitising romerito plant, *Suaeda torreyana*, in Texcoco, Mexico. *Nematology*. 16: 163-174.

Cid del Prado-Vera, I., Ferris, H., Nadler, S.A. Five new species of the family Tripylidae (Nematoda: Enoplida) from North and Central America, with keys to the species of *Trischistoma* and *Tripylina*. *Zootaxa* (subm).

Cid del Prado-Vera, I., Ferris, H., Nadler, S.A. Five new species of the genus *Tripylrella* (Nematoda: Enoplida: Tripylidae). *Zootaxa* (subm).

Evans, G., Cid del Prado Vera, I., Yáñez-Jiménez, P.1 and Noguez-Hernández R. Life cycle of the cyst forming nematode *Cactodera torreyanae* Cid del Prado and Subbotin, 2014 and its relationship with its host *Suaeda edulis* Flores Olv. & Noguez. *Nematropica* (subm.).

Cid del Prado V.I. Biondesinfección del suelo y el uso de *Pochonia chlamydosporia* en el control de nematodos agalladores. *Capaciagro* 2-4

Pérez-Silva E., Lamothe-Perez Gabriela, Cid del Prado V.I. y Salgado –Maldonado G. 2014. Obito Dr. Rafael Lamothe y Argumedo. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 85: 332-334

Publicaciones en revisión editorial

Manuscript number: PM-16-0086, Nematicide potential of vegetable extracts against *Nacobbus aberrans* and identification of active fractions and compounds by Hernandez-Carlos, Beatriz; Velasco-Azorsa, Raul; Cid del Prado-Vera, Ignacio; Ramírez-Mares, Marco Vinicio; Gutiérrez-Ortiz, María del Rocío; Lira de León, Karla Isabel; Burgueño-Tapia, Eleuterio; Salas-Coronado, Raúl; Santos-Sánchez, Norma Francenia.