

PH. D. University of Florida, 1995.

M.C. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, 1991.

LICENCIATURA. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo, 1988.

PUBLICACIONES RECIENTES

A. J. Cabrera Hidalgo, G. Valdovinos Ponce, G. Mora Aguilera, A. Rebollar Alviter, y N. Marbán Mendoza. OCURRENCIA DE *NACOBBUS ABERRANS* EN CULTIVOSHORTÍCOLAS DL NOROESTE DE MICHOACÁN, MÉXICO.

Hipolito Cortez Madrigal, José Manuel Sánchez Saavedra, Gerardo Díaz Godínez and Gustavo Mora Aguilera. ENZIMATIC ACTIVITY AND PATHOGENECITY OF ENTOMOPATHOGENIC FUNGI FROM CENTRAL AND SOUTHEASTERN MEXICO TO DIAPHORINA CITRI (HEMIPTERA: PSYLLIDAE)

Bertha Tlapal Bolaños, Héctor González Hernández, Emma Zavaleta Mejía, Prometeo Sánchez García, Gustavo Mora Aguilera, Cristian Nava Díaz. COLONIZACIÓN DE TRICHODERMA Y BACILLUS EN PLÁNTULAS DE AGAVE TEQUILANA WEBER, VAR. AZUL Y EL EFECTO SOBRE LA FISILOGIA DE LA PLANTA Y DENSIDAD DE FUSARIUM.

Gabriel Díaz Padilla, J. Isabelo López Arroyo, Ignacio Sánchez Cohen, Rafael Alberto Guajardo Panes, Gustavo Mora Aguilera y Juan Ángel Quijano Carranza. ÁREAS DE ABUNDANCIA POTENCIAL EN MÉXICO DEL VECTOR DEL HUANGLONGBING, DIAPHORINA CITRI (HEMIPTERA: LIVIIDAE)

Luis Fernando Ceja-Torres *, Gustavo Mora-Aguilera and Antonio Mora-Aguilera. AGRONOMICAL MANAGEMENT INFLUENCE ON THE SPATIOTEMPORAL PROGRESS OF STRAWBERRY DRY WILT IN MICHOACAN, MEXICO.