



## Dr. José Antonio Mora Aguilera

**Especialidad:** Enfermedades de frutales

**Curso:** Enfermedades de frutales

### WEB PERSONAL

### EDUCACIÓN:

2006 D. C. Colegio de Postgraduados.

1997 M.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología

1995 Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo. México.

### PUBLICACIONES:



Elías Hernández-Castro, Betsabe Piedragil-Ocampo, Agustín Damián-Nava, **Antonio Mora-Aguilera**, Abraham Monteón-Ojeda, Paul García-Escamilla, Juan Elías Sabino-López. 2020. Foliar biochemical profiles of newly introduced yellow mango cultivars in Mexico. Tropical and Subtropical Agroecosystems 23 (2):1-11. <https://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/3112>

M. Tovar-Pedraza, **J. A. Mora-Aguilera**, C. Nava-Díaz, N. B. Lima, S. J. Michereff, J. S. Sandoval-Islas, M. P. S. Câmara, D. Téliz-Ortíz and S. G. Leyva-Mir. 2020. Distribution and Pathogenicity of Colletotrichum Species Associated With Mango Anthracnose in Mexico. Plant Disease (2020), Vol. 104 (1): 137-146. <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-19-0178-RE>

Santo Ángel Ortega-Acosta, **José Antonio Mora-Aguilera**, Ciro Velasco-Cruz, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez, Santos Gerardo Leyva-Mir, Javier Hernández-Morales. 2020. Temporal progress of roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) leaf and calyx spot disease (*Corynespora cassiicola*) in Guerrero, Mexico. Journal of Plant Pathology. Vol.102 (4), 1007-1013.<https://doi.org/10.1007/s42161-020-00550-1>

Elvis García-López, Daniel Téliz-Ortíz, Ángel Villegas-Monter, Elías Hernández-Castro, Guadalupe Valdovinos-Ponce, **José Antonio Mora-Aguilera**. 2020. Tolerance of five mango cultivars to malformation disease in Mexico. Journal of Plant Pathology (2020). 102 (4), 1145-1151. <https://doi.org/10.1007/s42161-020-00592-5>

Fuentes-Aragón D, Silva-Rojas HV, Guarnaccia V, **Mora-Aguilera JA.**, Aranda-Ocampo S, Bautista-Martínez, N, Téliz-Ortíz D. 2020. Colletotrichum species causing anthracnose on avocado fruit in Mexico: Current Status. Plant Pathology. 2020, Vol. 69 (8), 1513-1528. <https://doi.org/10.1111/ppa.13234>

Santo Ángel Ortega-Acosta, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez, Santos Gerardo Leyva-Mir, Ciro Velasco-Cruz, **José Antonio Mora-Aguilera**, Javier Hernández-Morales. 2019. Control químico del manchado de hojas y cálices de jamaica en Guerrero, México. Summa Phytopathologica, Botucatu, v. 45, n. 1: 38-43. <http://dx.doi.org/10.1590/0100-5405/182006>

### TELÉFONO:

595 95 20 200 Ext: 1611

OFICINA: No. 103

LABORATORIO NO. 224

### SITIO WEB:

[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

### CORREO ELECTRÓNICO:

[aguilera@colpos.mx](mailto:aguilera@colpos.mx)

Carretera México-Texcoco Km. 36.5, Montecillo , Texcoco 56230, Estado de México.