



Dr. Alfredo López Jiménez

lopezja@colpos.mx

5959520200 ext 1113,1116



EDUCACION

- 1979 Ingeniero Agrónomo. Universidad Autónoma Chapingo. México.
1985 Maestro en Ciencias, Especialista en Fruticultura. Colegio de Postgraduados, Méx.
2001 Doctor en Ciencias. Colegio de Postgraduados, México.
2005 Posdoctorado. University of California, Campus Riverside. USA.

PUBLICACIONES

- Composición nutrimental del nopal verdura producido con fertilización mineral y orgánica.
2016. Ma. del Rocío Santiago-Lorenzo, **Alfredo López-Jiménez**, Crescenciano Saucedo-Veloz, José I. Cortés-Flores, David Jaén-Contreras y Javier Suárez-Espinoza. Rev. Fitotec. Méx. Vol. 39 (4): 403-407.
- Visual symptoms, vegetative growth, and mineral concentration in fig tree (*Ficus carica* L.) under macronutrients deficiencies. 2019. Garza-Alonso C. A., Olivares-Saenz E., Gutiérrez-Díez A., Vázquez-Alvarado R.E. and **López-Jiménez A.** Visual symptoms, vegetative growth, and mineral concentration in fig tree (*Ficus carica* L.) under macronutrients deficiencies. Agronomy 9: 787.
- Estimulación floral en nopal tunero en respuesta al efecto del Thidiazurón. 2020. Víctor-Gómez, E.; **A. López-Jiménez**; J. I. Cortés-Flores; D. Jaén-Contreras; J. Suárez-Espinoza. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 11 (3): 519-529.
- Physicochemical characteristics, minerals, phenolic compounds, and antioxidant capacity in fig tree fruits with maconutrient deficiencies. 2020. Carlos A. Garza-Alonso, Guillermo Niño-Medina, Adriana Gutiérrez-Díez, Josué I. García-López, Rigoberto E. Vázquez-Alvarado, **Alfredo López-Jiménez**, Emilio Olivares-Sáenz. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 48 (3): online-first
[https://doi.org/10.15835/nbha\[11867\]](https://doi.org/10.15835/nbha[11867])
- Rendimiento, calidad y comportamiento poscosecha de frutos de aguacate 'Hass' de huertos con diferente fertilización. 2021. Rene García-Martínez, José Isabel. Cortés-Flores, **Alfredo López-Jiménez**, Jorge D. Etchevers-Barra, José Alfredo Carrillo-Salazar y Crescenciano Saucedo-Veloz. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 12 (2) 205 – 218
- Prebiotic, *Bacillus subtilis* and potassium phosphite on anthracnose severity and postharvest quality in 'Méndez' avocado. 2023. Elizeth Viscaíno-Rios, **Alfredo López-Jiménez**, Daniel Téliz-Ortíz, Crescenciano Saucedo-Veloz. Agrociencia
<https://doi.org/10.47163/agrociencia. V57i1.2342>