

MANEJO E INNOVACIONES EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y FRUTÍCOLA FAMILIAR

Dr. Javier Cruz Hernández

- Correo electrónico: javiercruz@colpos.mx
- Sitio web personal:
- Teléfono: 222851444 ext. 2092
- Nombramiento: Profesor Investigador Asociado
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel I



Grados Académicos

- 1991. Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia. Departamento de Fitotecnia, Universidad Autónoma Chapingo.
- 1998. Maestría en Ciencias, Fruticultura. IREGEP, Colegio de Postgraduados. México
- 2009. Dr. Especialista en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales. Universidad Politécnica de Valencia, España.

Línea Generadora y/o Aplicación (LGAC)

- Conocimiento de la diversidad de los Recursos Fitogenéticos.

Cursos

- MRF-603. Agricultura Familiar.

Publicaciones relevantes

- Rojano-Hernández, R.; Cruz-Hernández, J.; Bernal-Muñoz, R.; Valdivia-Castillo, F.O. y Ramírez-Vázquez, Ma. L. 2017. Caracterización morfológica de nuez (*Juglans regia* L.) conservada en traspatios de la sierra nevada de Puebla, México. *Agroproductividad*. 10(7):70-76. <https://revista-agroproductividad.org/index.php/agroproductividad/article/view/1061>
- Acevedo-Alcalá, P.; Taboada-Gaytán, O. R. y Cruz-Hernández, J. 2020. Caracterización de fertilizantes orgánicos y estiércoles para uso como componentes de sustrato. *Acta Agronómica*. 69 (3):234-240. <https://doi.org/10.15446/acag.v69n3.84508>
- Tlelo-Cuautle, A. M., Taboada-Gaytán, O.R., Cruz-Hernández, J. López-Sánchez, H. y López, P. A. 2020. Efecto de la fertilización orgánica y química en el rendimiento de fruto de chile poblano. *Rev. Fitotec. Mex.* 43(3):283 – 289.
- Acevedo-Alcalá, P., Cruz-Hernández, J. y Taboada-Gaytán, O. R. 2020. Abonos orgánicos comerciales, estiércoles locales y fertilización química en la producción de plántula de chile poblano. *Rev. Fitotec. Mex.* 43 (1):35-44.
- Duché-García, T.T.A., Ocampo-Fletes, I., Cruz-Hernández, J., Hernández-Guzmán, J. A., Macías-López, A., Jiménez-García, D. y Hernández-Romero, E. 2021. Grupos microbianos en un agroecosistema milpa intercalada con árboles frutales en Valles Altos de Puebla, México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 24(72):1-17.

- Tlelo-Cuautle A.M., Taboada-Gaytán, O.R., López Sánchez, H., Cruz-Hernández, J., Ocampo-Fletes, I. y Velázquez-Aradillas, J.C. 2022. Caracterización de los productores de chile poblano de la Sierra Nevada de Puebla por el manejo de la fertilización del cultivo. Agricultura, Sociedad y Desarrollo. <https://doi.org/10.22231/asyd.v19i2.771>