



DR. JOSÉ APOLINAR MEJÍA CONTRERAS

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

CONTACTO



52(595) 9520200 Ext. 1513



jmapolina@colpos.mx

LGAC

INNOVACIÓN, ASPECTOS
ECONÓMICOS Y NORMATIVOS DE
LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE
SEMILLAS.

ÁREAS

MEJORAMIENTO GENÉTICO DE
VARIETADES DE MAÍZ DE CICLO
PRECOZ E INTERMEDIO PARA
VALLES ALTOS.



Formación Académica

1990. PhD University of Nebraska-Lincoln, USA.

1981. M.C. Colegio de Postgraduados. Centro de Genética.

1976. Ing. Agrónomo. Universidad Autónoma Chapingo,
Departamento de Fitotecnia.

PUBLICACIONES RECIENTES

- Juárez-San-Juan, J., Mejía-Contreras, J. A., Andres-Meza, P., Molina-Moreno, J. C., & Sierra-Macías, M. (2025). Variación en la calidad física y fisiológica de semilla causada por el origen del híbrido de maíz H-520. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 16(4), Artículo e3699. <https://doi.org/10.32854/74xqdt74>
- Mora-García, K. Y., Tadeo-Robledo, M., García-Zavala, J. J., Canales-Islas, E. I., Cruz-Huerta, N., Mejía-Contreras, A., & Espinosa-Calderón, A. (2025). Orden de cruce en la productividad de híbridos trilineales de maíz para Valles Altos de México. *Terra Latinoamericana*, 43, Artículo e2317. <https://doi.org/10.28940/terralatinoamericana.v43i.2317>