



Dr. J. Refugio Lomelí Flores

Especialidad: Control Biológico

Curso: Control Biológico

Puesto: Profesor Investigador Titular

EDUCACIÓN:

2008 Ph D. Texas A&M University, U.S.A.

1998 M.C. Instituto Politécnico Nacional. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. México.

1991 Lic. Instituto Politécnico Nacional. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. México.

DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Control Biológico, Manejo Integrado de Plagas, Taxonomía de microhimenópteros. Evaluación de Agentes y Programas de Control Biológico. Evaluación económica de programas fitosanitarios

PUBLICACIONES:

San Marino Cid-Aguilar, **J. Refugio Lomelí-Flores**, Esteban Rodríguez-Leyva, Fernando Tamayo-Mejía. 2023. Uso de fructosa y plantas con flores para fomentar el control biológico de *Plutella xylostella*. Rev. Fitotec. Mex. Vol. 46 (1): 21-31.

Acevedo-Alcalá, Adriana, Lomeli-Flores, J. Refugio, Rodríguez-Leyva, Esteban, Rodríguez-Rodríguez, Susana E., and Ortiz-Andrade, Eréndira. 2023. Does *Megaselia scalaris* (Diptera: Phoridae) Have Potential as a Biological Control Agent of Fall Armyworm?. Florida Entomologist, 106(1): 56-58.

Juan Eduardo Murillo-Hernández, **J. Refugio Lomeli-Flores**, Esteban Rodríguez-Leyva, Lauro Soto-Rojas, Alfonso Torres-Ruiz, Ma. Teresa Santillán-Galicia, and Érica Muñiz-Reyes. 2022. Effect of Pepper Variety on the Susceptibility of Pepper Weevil Parasitoids. Journal of Insect Science, (2022) 22(6): 10;1-7. <https://doi.org/10.1093/jisesa/ieac071>

Viridiana Lizeth Gálvez-Partida; Gabriel Otero-Colina; Ariel W. Guzmán-Franco; J. Refugio Lomeli-Flores; José Rodolfo Olmos-Zepeda; Lauro Soto-Rojas; Guadalupe Carrillo-Benítez; Victoria Díaz-Martínez. 2022. Susceptibility of *Tetranychus cinnabarinus* and *Tetranychus urticae* (Trombidiformes: Tetranychidae) to *Neozygites floridana* (Entomophthorales: Neozygiteaceae). Journal of Entomological Science 57 (4): 502-515. <https://doi.org/10.18474/JES21-79>

Nadia S. Gómez-Domínguez, Liliana Cardoso-Aguilar, **J. Refugio Lomeli-Flores**, Esteban Rodríguez-Leyva. 2021. Discriminación del parasitoide *Jaliscoa hunteri* (Hymenoptera: Pteromalidae) sobre un huésped natural y uno facticio. Revista Chapingo Serie Zonas Áridas. doi: <http://dx.doi.org/10.5154/r.rchsza.2021.20.2>

Zambrano-Gutiérrez, Jorge, Alatorre-Rosas, Raquel, LomelíFlores, J. Refugio, Guzmán-Plazola, Remigio A., Azuara-Domínguez, Ausencio, et al. 2021. Current Advances in Biology, Distribution, and Management of *Melanaphis sacchari* (Zehntner) in México and United States of America. Southwestern Entomologist, 46(1): 235-248. <https://doi.org/10.3958/059.046.0122>



TELÉFONO:
9520200 Ext: 1650

SITIO WEB:
www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
jrlomelif@colpos.mx
jrlomelif@hotmail.com

