



Dr. Angel Lagunes Tejeda

Especialidad: Control Químico

Curso: Insecticidas Agrícolas

Teléfono: 9520200 ext. 75076

Puesto: Profesor Investigador Emérito

EDUCACIÓN:

1980 Ph D. University of California, U.S.A.

1974 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado en Fitosanidad-Entomología y Acarología. México.

1972 Lic. Universidad Autónoma Chapingo.

DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Manejo racional de insecticidas en áreas agrícolas

Insecticidas vegetales

PUBLICACIONES:

Saúl Pardo Melgarejo, J. Concepción Rodríguez Maciel, Samuel Pineda, **Angel Lagunes Tejeda**, Ariel W. Guzmán Franco, Gonzalo Silva Aguayo and Ana Karen Ramírez-Sánchez. 2023. Thirty-minute test to detect insecticide resistance under field conditions: the case of the Asian citrus psyllid. Society of Chemical Industry. DOI: 10.1002/ps.7491.

Ramírez Becerril, Valeria, Rodríguez Maciel, J. Concepción, **Lagunes Tejeda, Angel**, and Cruz Rodríguez, Juan Antonio. 2023. Larval Emergence from *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Eggs Exposed to Hot Air. Journal of Entomological Science, 58(2): 135-141. DOI: 10.18474/JES22-32

Ana Karen Ramírez Sánchez, J. Concepción Rodríguez Maciel, **Angel Lagunes Tejeda**, Néstor Bautista Martínez, Manuel Alejandro Tejeda Reyes, and Saúl Pardo Melgarejo. 2023. Intraorchard Variation of Resistance to Imidacloprid in *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) Adults. J. Entomol. Sci. 58(2): 266–276. DOI: 10.18474/JES22-46

Sandra Edith Hernández Rivera, J. Concepción Rodríguez Maciel, **Angel Lagunes Tejeda**, Ariel W. Guzmán Franco, Manuel Alejandro Tejeda Reyes, and Gonzalo Silva Aguayo. 2022. Temperature-Mortality Response of Eggs, Larvae, Protonymphs, Deutonymphs, and Adult Females of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). J. Entomol. Sci. 57(2): 248–257. DOI: 10.18474/JES21-53

Saúl Pardo Melgarejo, J. Concepción Rodríguez Maciel, Samuel Pineda Guillermo, Filemón Morales Hernández, **Angel Lagunes Tejeda**, Ariel W. Guzmán Franco y Gonzalo Silva Aguayo. 2022. Susceptibility of a Mexican field-collected wild population of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) to selected insecticides. J. Entomol. Sci.:57(2):281-287. DOI: 10.18474/JES21-49



TELÉFONO:
9520200 Ext: 75076

SITIO WEB:
www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
alagunes@colpos.mx