



Dr. Néstor Bautista Martínez

Especialidad: Plagas de hortalizas

Curso: Entomología Agrícola (Verano)

Plagas y enfermedades de hortalizas (Otoño)

Puesto: Profesor Investigador Titular

EDUCACIÓN:

- 1997 Dr. Colegio de Postgraduados, México.
- 1988 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado de Fitosanidad-Entomología y Acarología, México.
- 1982 Lic. Universidad Autónoma de Chapingo. Departamento de Parasitología Agrícola. México.

DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Docencia: Entomología agrícola (Verano) y Plagas y enfermedades de hortalizas (Otoño)

Línea de investigación: Diagnóstico, Ecología y Manejo Integrado de Plagas.

Áreas de interés: Identificación y Manejo de plagas agrícolas

PUBLICACIONES:

Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, J. Concepción Rodríguez-Maciél, Jose Francisco Díaz-Nájera, Mateo Vargas-Hernández, **Néstor Bautista-Martínez**, Sergio Hernández-Hernández, Irvin Mauricio Mendoza-Espinoza, Tania Monserrat Ramírez-Fernández, Alejandro Guillermo Rojas-Rosales, Paola Vera-Barreto, and Guillermo Sainos-Guzmán. 2023. Efficacy of Selected Insecticides in Combination with Economic Thresholds in Managing Fall Armyworm (Lepidoptera: Noctuidae) Larvae in Maize Grown in Mexico. J. Entomol. Sci. 58(2): 166–186.

Dante Sumano-López, Robert Wallace-Jones, Saúl Sánchez-Soto, **Néstor Bautista-Martínez**, Carlos Fredy Ortiz-García, Eustolia García-López, Eder Ramos-Hernández, Ángel Sol-Sánchez. 2023. Especies de picudos (Coleoptera: Curculionidae) asociados a limón persa en Tabasco, México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), Volumen 39, 1–11. <https://doi.org/10.21829/azm.2023.3912604>.

Dante Sumano-López, Saúl Sánchez-Soto, **Néstor Bautista-Martínez**, Carlos Fredy Ortiz-García, Eustolia García-López, Ángel Sol-Sánchez, Eder Ramos-Hernández, y Robert W. Jones. 2023. Fluctuación Poblacional de Curculionidae Asociados a Limón Persa en Tabasco, México. SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST VOL. 48, NO. 1.

Omar Hernández-Romero, **Néstor Bautista-Martínez**, Lauro Soto-Rojas, Jesús Romero-Nápoles, and Clemente de Jesús García-Ávila. 2022. Characterization of *Hellula phidilealis* (Lepidoptera: Pyralidae) larval instars by application of the Dyar Rule. Florida Entomologist, Volume 105, No. 4.

Isabel Ruiz-Galván, Rosa María de Guadalupe Quezada-Daniel, **Néstor Bautista-Martínez**. 2022. First detection of the spotted wing vinegar fly, *Drosophila suzukii* Matsumura, 1931 (Diptera: Drosophilidae), in commercial blueberries in Puebla, Mexico.- The Pan-Pacific Entomologist, 98(2):163-165 (2022). <https://doi.org/10.3956/2022-98.2.163>.



TELÉFONO:
9520200 Ext: 1654

SITIO WEB:
www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
nestor@colpos.mx