

Manejo Integrado de Plagas en Cítricos, Papayo y Caña de Azúcar/ Resistencia a insecticidas/ Insecticidas selectivos a enemigos naturales/ Insecticidas botánicos/ Control biológico de plagas

LGAC: Evaluación y re-diseño
de agorecosistemas



Dr. Juan Antonio
Villanueva Jiménez

javj@colpos.mx
SNI: Nivel II

Cursos - Talleres:

- Muestreo de insectos plaga
- Insecticidas botánicos y selectivos
- Toxicología y manejo de insecticidas



Acerophagus



Asesorías:

- Manejo integrado de plagas en cítricos



Tecnologías:

- Susceptibilidad a insecticidas contra *Diaphorina citri* en 24 estados de México

- Insecticidas útiles para el manejo de *Diaphorina citri*

Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo. México. 1988

Maestría. En Ciencias en Entomología y Acarología. Colegio de Postgraduados. México. 1992

Doctorado. En Filosofía en el Departamento de Entomología y Nematología de la Universidad de Florida 1998



Miembro de Sociedades/ Redes Científicas:

- Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible
- Entomological Society of America
- International Society of Horticultural Sciences
- Academia Mexicana de Entomología Aplicada