

Ecología aplicada de insectos plaga y beneficios

LGAC: Recursos Naturales, Agroecosistemas y Cambio Climático (RENACC)



Dr. José
López Collado
jlopez@colpos.mx
SNI: NIVEL I

Cursos - Talleres:

- Gráficas científicas con R
- Introducción a los sistemas de información geográfica
- Representación y análisis de redes



Asesorías:

- Análisis estadístico
- Gráficas científicas
- Entomoturismo

Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo, México. 1986

Maestría. Entomología. Colegio de Postgraduados. Centro de Entomología y Acarología. Montecillo, México. 1990

Doctorado. Entomología. Virginia Polytechnic Institute and State University. Blacksburg, Va. 1999

Proyectos:

- Efecto del cambio climático en plagas e insectos benéficos
- Evaluación económica de recursos naturales
- Aprovechamiento de mariposas ornamentales



Cursos regulares de posgrado:

- Introducción a la Estadística, Modelado y Simulación



Miembro de Sociedades/ Redes Científicas:

- International Pest Risk Research Group IPRRG