

EL DR. LUIS ES INGENIERO AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO. REALIZÓ SUS ESTUDIOS DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA EN EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.



ACTUALMENTE ES INVESTIGADOR TITULAR C EN EL INIFAP, CAMPO EXPERIMENTAL SANTIAGO IXCUINTLA Y CUENTA CON UNA EXPERIENCIA DE 18 AÑOS EN INVESTIGACIÓN EN EL MANEJO DE PLAGAS DE FRUTALES TROPICALES.

ES MIEMBRO DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS Y MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SIN NIVEL 1.

FUNGE COMO COORDINADOR NACIONAL DE LA RED DE ANONACEAS.

CUENTA CON CINCO PUBLICACIÓN EN AUTORÍA Y COAUTORÍA SOBRE MANEJO DE PLAGAS INSECTILES EN GUANÁBANA, LIMÓN PERSA Y MANGO, HA REALIZADO LA DE TRES FOLLETOS TÉCNICOS DE MANEJO DE PLAGAS DE FRUTALES TROPICALES.

ES AUTOR Y COAUTOR DE 25 ARTÍCULOS SOBRE BIOLOGÍA Y MANEJO DE PLAGAS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

ES RESPONSABLE Y COLABORADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR EL CONACYT, FUNDACIÓN PRODUCE NAYARIT, SNICS E INICIATIVA PRIVADA.

REALIZA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS ACREDITADOS ANTE CONACYT.

HA IMPARTIDO MÚLTIPLES CONFERENCIAS EN REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

SUS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN SE BASAN EN EL ESTUDIO DE COMPORTAMIENTO DE INSECTOS, LA BIOLOGÍA Y HÁBITOS Y EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.