

Pedro Antonio Moscoso Ramírez

- Profesor Investigador Adjunto
- 2013, Doctorado en Ciencias, Universidad Politécnica de Valencia, España.
- 2000, Maestría en Ciencias, Especialidad en Fruticultura, Colegio de Posgraduados, México.
- 1992, Ingeniería en Agronomía con Especialidad en Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma de Chapingo, México.
- moscoso@colpos.mx



Su interés en investigación está enfocado al Manejo y Patología Poscosecha, con énfasis en calidad de frutos frescos y control no contaminante de enfermedades fúngicas en poscosecha de frutos frescos, como una alternativa al control químico sintético convencional. En lo que se refiere al control no contaminante, principalmente ensaya en sus investigaciones productos de baja toxicidad y más amigables con el medio ambiente tales como aditivos alimentarios, sustancias GRAS y sustancias inductoras de resistencia.



Artículos recientes

Artículos en JCR y CONACYT: 8
Total de Artículos: 20

Cursos que imparte

CAT-611 Inocuidad alimentaria.

PAT-611 Manejo poscosecha de frutos frescos.

Estudiantes graduados

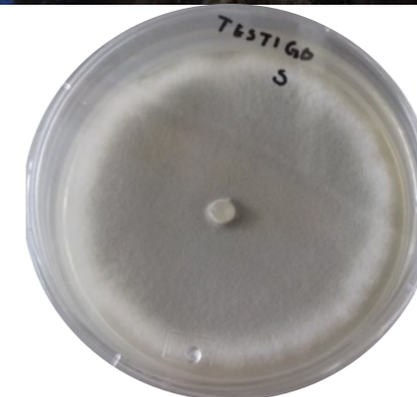
Licenciatura: 2



Proyectos financiados

Número de proyectos: 1

Instituciones financiadoras: CONACYT, a través de la empresa privada "Polietilenos del Sureste".



Aplicaciones de la investigación

La investigación que se genera en esta área contribuye al objetivo 4.3.7 del Plan Estatal de Desarrollo de Tabasco, particularmente procurando el desarrollo sostenible de Tabasco mediante las actividades productivas y el cuidado del medio ambiente.

Las investigaciones contribuyen a la seguridad alimentaria y promoción de la agricultura sostenible



Relación de la investigación con la Agenda 2030

La información que se genera en las investigaciones tiene que ver con el aumento de la productividad agrícola

Y los ingresos de los productores de alimentos a través de la búsqueda de tratamientos para el control no contaminante de enfermedades poscosecha de frutos frescos

