

Juan Manuel Zaldívar Cruz

- Profesor Investigador Adjunto
- 2009, Estancia Posdoctoral en Color y Calidad de Alimentos, Universidad de Sevilla, España.
- 2005, Doctor en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C (CICY), México.
- 1999, Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos, Universidad Autónoma de Yucatán, México.
- S.N.I: Nivel 1
- zaldivar@colpos.mx



El Dr. Zaldívar tiene un gran interés en el campo evaluando la inocuidad y calidad de alimentos. Imparte cursos en los programas de posgrado de Maestría PROPAT y Doctorado PRODOCAT y dentro del PNPC-CONACYT, actualmente coordina la línea de investigación en Inocuidad y Calidad de Alimentos. Ha dirigido tesis de licenciatura, maestría y doctorado en ciencias, en el COLPOS como en instituciones externas. Ha participado en redes de investigación a nivel nacional e internacional; así mismo ha sido evaluador en el CONACYT. En el 2012 le otorgaron la distinción de constancia por su invaluable participación como colaborador. Le gustan los deportes y las artes.



Artículos recientes

Artículos en JCR y CONACYT: 9

Libros/capítulos recientes

Capítulos de libros: 8

Estudiantes graduados

Maestría en Ciencias: 15
Licenciatura: 5

Cursos que imparte

CAT-629 Métodos para el procesamiento de agroalimentos.

PAT-624 Alimentos de origen vegetal.
PAT-633 Inocuidad agroalimentaria.



Proyectos financiados

Número de proyectos: 5

Instituciones financiadoras:

Fundación Produce de Tabasco A.C.,

Fundación Produce de Chiapas,

ISPROTAB, SEDAPOP



Se trabaja con la producción de miel inocua para la salud y bienestar de las personas



Relación de la investigación con la Agenda 2030

Con el PRODETER apicultura, para contribuir a mejorar los ingresos de los apicultores de la zona de Huimanguillo, Tabasco

Se promueven diferentes alternativas de trabajo para que la población rural mejore sus ingresos, mediante actividades, la apicultura y la transformación de subproductos de la colmena para generar mayor valor agregado