Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados – SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/



Dr. Santiago de Jesús Méndez Gallegos

Categoría: Profesor Investigador Titular Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 1

Doctor en Ciencias: Universidad de Florencia, Italia, Biotecnología Agraria.

2003

Maestro en Ciencias: Colegio de Postgraduados, especialista en

Entomología.1992

Licenciatura: Ingeniero Agrónomo, especialista en Fitotecnia. 1987

Disciplina: Agronomía y biotecnología

Área del Conocimiento: Ambiente, Agricultura y Sociedad

Áreas de Fortalezas: Plantas de zonas áridas, Aprovechamiento sustentable

de insectos comestibles, Bioenergía, Cría intensiva de cochinilla

Contacto:

Correo: jmendez@colpos.mx Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4030

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-5481-630X

Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados – SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/

CVU (resumen)

Ing. Agr., M. C., Sc. D. Santiago de Jesús Méndez Gallegos

Es Ingeniero Agrónomo Fitotecnista por la Universidad Autónoma de Zacatecas (1987), Maestro en Ciencias por el Colegio de Postgraduados en Entomología (1992) y Doctor especialista Ciencias Agrobiotecnología por la Universidad de Florencia, Italia (2003). Actualmente, es Profesor Investigador Titular en el Campus San Luis Potosí del Colegio de Postgraduados. Desde 1997, ha venido desarrollando trabajos de investigación relacionados al cultivo, manejo y aprovechamiento del nopal. Durante su trayectoria académica ha participado en 26 consejos de tesis de licenciatura y postgrado, en siete de ellas como consejero o director. Como resultado de esta especialización ha presentado trabajos de investigación en más de 50 congresos nacionales e internacionales, como conferencista. Derivado de su quehacer científico ha publicado 52 artículos en revistas de alto impacto y 22 manuscritos en revistas de divulgación. Asimismo, es coautor del libro "La tuna: Criterios y técnicas para su producción comercial" e interviene como coautor en 27 capítulos de libros sobre diversos aspectos de cochinilla y nopal, destacando la participación en los libros "El cultivo de *Opuntia* para la producción de forraje" y "Ecología del cultivo, manejo y usos del nopal" editados por FAO. Es arbitro de diversas revistas científicas y evaluador del Secihti. Ha brindado cursos de capacitación y asesoría técnica sobre nopal y cochinilla a diversos grupos y asociaciones de productores, desde 1992. Es Integrante del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I, desde el 2004.