



M.C. Francisco Salazar Huerta

Profesor Titular C

fsalazar.huerta@itvy.edu.mx

Formación Académica

Maestro en Ciencias

Líneas de Investigación

1. Sanidad vegetal
2. Maleza

Proyectos dirigidos o en colaboración

2019: Agresividad de Aislamientos de la Mancha Borrosa (*Bipolaris sorokiniana*) en Líneas Avanzadas de Trigo y su Incidencia con el Cambio Climático.

2020: Caracterización Fenotípica y Fisicoquímica en Maíces Pigmentados y Rendimiento de Granos para el Valle del Yaqui, Sonora. 2020. (Colaborador).

2021: Efectividad de Productos Comerciales a Base de Microorganismos para el Control de *Spodoptera frugiperda* en Maíz a Campo Abierto.

2021: Potencial de Rendimiento, Caracteres Agronómicos Asociados a la Calidad Física y Fisiológica en Líneas Elites de Trigo Harinero en el Valle del Yaqui, Sonora

Producción científica: artículos (científicos o divulgación), libros y/o capítulos de libro, memorias en congresos

2018: Calentamiento Experimental de Trigo (*Triticum durum*) en el Valle del Yaqui Sonora y su Efecto en la Fenología y en el Rendimiento. 2018

2018: Efecto de la Temperatura en el Metabolismo de Proteínas y Carbohidratos y el Índice de Vegetación de Trigo (*Triticum durum*) 2018.

2019: Incidencia y Distribución de la Mancha Borrosa (*Bipolaris sorokiniana*) del Trigo en el Valle del Yaqui, Sonora 2019

2020: Estudio Regional de la Mancha Borrosa (*Bipolaris sorokiniana*) en el Valle del Yaqui Sonora.

2020: Desarrollo de Híbridos Azules con baja Endogamia, como una Alternativa para el Noroeste de México

2020: Procesos de Reconversión para la Sustentabilidad del Desarrollo Regional. Revista Ju unea.

Tesis dirigidas: licenciatura, especialización, maestría, doctorado.

Licenciatura:

Evaluación de 11 Genotipos de Soya (*Glycine Max*) en el Valle del Yaqui, Sonora 2020. ITVY.