



g. Relación de directores de trabajo profesional

Maestría en agricultura protegida (Interinstitucional)

Estudiante	Institución	Proyecto	Asesor
2018-2020			
Eddy Joel Valle Vizcarra	UAS	Manejo biorracional del nematodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood en tomate saladette (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).	Dr. Miguel López Mesa
José de Jesús Lepe García	UCOL	Prototipos de biofertilizantes a base de hongos microscópicos y fertirriegos en la producción de chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.).	Dr. Wilberth Chan Cupul
José Luis García Ursúa	U DE G	Diseño y evaluación de un sistema de control climático en invernadero con Arduino.	Dr. Eduardo Rodríguez Guzmán
Julio Cesar Medina Ibarra	UAS	Control de mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) con fosfito de cobre, fosfito de magnesio y dimetomorph-clorotalonil en pepino cultivado en invernadero.	Dr. Moisés Gilberto Yáñez Juárez
Laura Yael Romero Leal	UCOL	Hongos micorrízicos arbusculares como biofertilizante en el desarrollo y rendimiento de chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) en cultivo sin suelo.	Dra. Herminia Alejandra Hernández Ortega
Zyanya Ximena Vergara Guerra	UAN	Concentración iónica de soluciones nutritivas y diferenciación floral en arándano cv. Biloxi.	Dr. Gelacio Alejo Santiago



Estudiante	Institución	Proyecto	Asesor
2019-2021			
Benito Bejarano Ayón	UAN	Efectividad biológica de bioplaguicidas para el control de <i>Aculops lycopersici</i> (Masse) en tomate grape bajo condiciones de invernadero	Dr. Agustín Robles Bermúdez
Carlos Amador Bañuelos Camacho	U de G	Asociación micorrízica erm-fertilización en el desarrollo vegetativo, reproductivo y radicular del cultivo de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	Dr. Luis Javier Arellano Rodríguez
Daniel Moreno Suchilt	UAN	Aplicación de reguladores de crecimiento para la inducción de floración precoz en frambuesa (<i>Rubus idaeus</i> L.) y su efecto en tamaño y calidad del fruto	Dr. Rosendo Balois Morales
Eduardo Alejandro Olivas Beltrán	UAS	Aplicación de minerales naturales, ácido acético y proteína de pescado en la producción y calidad de pepino	Dr. Juan Martín Parra Delgado
Felipe Abelardo Toscano Verduzco	UCOL	Respuesta fisiológica de genotipos de <i>Carica papaya</i> inoculados con hongos microscópicos bajo condiciones de estrés hídrico en agricultura protegida	Dr. Wilberth Chan Cupul
Gerardo Samuel Bayardo Cambero	UAN	Identificación y manejo biorracional de trips en arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), en condiciones de macrotunel, en Nayarit, México.	Dr. Octavio Jhonathan Cambero-Campos
Iris Liliana González-Cisneros	UAN	Comportamiento agronómico de anturio en sustratos de disponibilidad local	Dr. Agustín Robles Bermúdez
Irving Gabriel Corrales Navarro	UAS	Polisulfuro de calcio en el control de <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berkeley & Curtis) en pepino (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Dr. Miguel López Mesa
Jesús Osvaldo Sánchez Serrano	UAS	fertilización mineral natural sólida-líquida y peróxido de hidrógeno en producción y calidad de pepino	Dr. Juan Martín Parra Delgado
Jose Carlos Valdez Islas	UAS	Aptitud de la vermicomposta para reducir fertilizantes sintéticos en el cultivo de chile jalapeño en casa sombra	Dr. Felipe Ayala Tafoya
José Vladimir Rosales Avitia	UAS	Fertilización sintética y vermicomposta sobre índices de crecimiento y calidad del fruto de chile jalapeño	Dr. Moisés Gilberto Yáñez Juárez
Juan Alberto Sánchez Sandoval	UCOL	Crecimiento vegetativo, calidad nutrimental y rendimiento de <i>Carica papaya</i> biofertilizada con micromicetos en condiciones de estrés hídrico en casa malla	Dr. Wilberth Chan Cupul



Estudiante	Institución	Proyecto	Asesor
Juan Antonio Castro Diego	UAS	Miel de abeja para prevención y control de cenicilla (<i>Oidium</i> sp.) en pepino (<i>Cucumis sativus</i> L.) bajo condiciones protegidas	Dr. Miguel López Meza
Leticia Sánchez Mendoza	UMSNH	Producción de variedades de jitomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) con fertirriego, fertilización de fondo, y aplicación de silicio bajo malla sombra	Dr. Noé A. Álvarez Ramírez
Luis Ángel Serrano López	UAS	Relación magnesio-níquel en el crecimiento y rendimiento de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) en sistema hidropónico	Dr. Felipe Ayala Tafoya
Luis Antonio Guapo Mora	U de G	Efectividad biológica de microorganismos e inductores de resistencia para el control de <i>Botrytis cinerea</i> en el cultivo de fresa (<i>Fragaria</i> spp.)	Dr. Gil Virgen Calleros
María de la Luz Rojas Sánchez	U de G	Caracterización morfológica, patogénica y molecular del complejo <i>Colletotrichum</i> spp., causante de antracnosis en fresa en México.	Dr. Gil Virgen Calleros



Universidad
Autónoma de Nayarit



Universidad
Autónoma de Sinaloa



Universidad de Guadalajara



Universidad Michoacana
de San Nicolás de Hidalgo



EDUCACIÓN CON
RESPONSABILIDAD
SOCIAL
UNIVERSIDAD DE COLIMA