

Generación 2010 - 2014		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dra. Lizette del Carmen Borges Gómez	Producción sustentable de biomasa del germinado de maíz en condiciones protegidas en el estado de Yucatán	González Rodríguez Felipe de Jesús
Dr. Miguel Ángel Magaña Magaña	Determinantes socioeconómicos en la conservación del germoplasma agrícola apropiado por la unidad doméstica campesina en Yucatán, México.	Salazar Barrientos Lucila de Lourdes

Generación 2011 - 2015		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Jairo Cristóbal Alejo	Bioprospección de <i>Trichoderma</i> ssp. en Yucatán: promotoras del crecimiento en <i>Capsicum chinese</i> Jacq. y antagonicas de <i>Meloidogyne incognita</i> .	Candelero de la Cruz Juan

Generación 2012 - 2016		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Arturo Reyes Ramírez	Bacillus nativos antagonistas y su efecto en la sanidad y desarrollo del chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq).	Mejía Bautista Miguel Ángel
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Ecología de la langosta (<i>Schistocera piceifrons</i> Wlaker) y su pronóstico de brotes en el estado de Yucatán.	Poot Pech Mario Antonio

Generación 2013 - 2017		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Arturo Reyes Ramírez	Caracterización insecticida, morfológica y molecular en aislamientos nativos de <i>Bacillus thuringiensis</i> .	García Ramírez Alejandro
Dr. José María Tun Suárez	Expresión de genes de defensa y mecanismos fisiológicos en la resistencia	Samaniego Gámez Blancka Yesenia

	sistémica inducida de la interacción <i>Bacillus</i> spp. <i>Capsicum chinense</i> Jacq. PepGMV.	
--	--	--

Generación 2014 - 2018		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. René Garruña Hernández	Caracterización y micromorfología de sustratos potenciales para la reproducción de <i>Heliconia psittacorum</i> en contenedor.	Gayosso Rodríguez Salome
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Potenciación del germoplasma de maíz nativo: análisis de diversidad, caracterización agronómica y respuesta a insectos fitófagos.	Da Conceição Dos Santos Luis Filipe
Dr. Miguel Ángel Magaña Magaña	Diversidad de la producción agrícola tradicional y su contribución a la seguridad alimentaria en localidades mayas de Yucatán.	Gutiérrez Carbajal María Guadalupe
Dr. Luis Latournerie Moreno	Caracterización fenotípica, físico química y molecular de chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.).	López Espinosa Sayani Teresa
Dr. Jairo Cristóbal Alejo	Contribución al estudio de especies de <i>Trichoderma</i> con aplicación agrícola.	Moo Koh Felicia Amalia
Dr. Julio Porfirio Ramón Ugalde	Fitoestrógenos presentes en arbóreas forrajeras y su efecto en el crecimiento y calidad seminal de ovinos y conejos.	Ramírez Bautista Marco Antonio

Generación 2015 - 2019		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Ángel Carmelo Sierra Vásquez	Efecto de la inclusión de forrajes sobre la dieta del cerdo pelón mexicano en la calidad de la carne y canal.	Dany Alejandro Dzib Cauich
Dr. Roberto Zamora Bustillos	Identificación de genes y mutaciones con función en procesos reproductivos en ovejas pelibuey.	Wilber Hernández Montiel
Dr. José Roberto Sanginés García	Niveles de energía y proteína en la dieta del cerdo pelón mexicano: comportamiento productivo y características de la canal.	María Eugenia Ramos Canche

Generación 2016- 2020		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Lipopéptidos producidos por <i>Bacillus</i> spp.: Análisis genético, actividad antifúngica e interacción con β -tubulina.	Cob Calan Nubia Noemí
Dr. Rubén Humberto Andueza Noh	Domesticación de la huaya india (<i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth) en las tierras bajas mayas de México.	Jiménez Rojas Mónica Ily
Dr. Rene Garruña Hernández	Absorción, distribución y acumulación de nutrientes en plántulas de chile habanero con inoculantes microbianos.	Meneses Lazos Rocío Elizabeth
Dr. Jairo Cristóbal Alejo	Estudio agronómico del injerto de <i>Capsicum chinense</i> Jacq. - <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> y su tolerancia a virosis.	Navarrete Mapen Reyna Zulemy
Dr. Rene Garruña Hernández	Efecto de la tensión de humedad en el suelo sobre la productividad de <i>Citrus latifolia</i> tan. en una plantación de alta densidad de siembra.	Rivera Hernández Benigno

Generación 2017- 2021		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Arturo Reyes Ramírez	Caracterización y efecto de <i>Trichoderma harzianum</i> Th33-59 y <i>T. asperellum</i> Ta13-17 en la germinación, crecimiento y producción de maíz.	Chí Sánchez Francisco Alberto
Dr. Rene Garruña Hernández	Balance hormonal y acumulación de proteínas "LEA's" en semillas de <i>Capsicum chinense</i> en respuesta al almacenamiento y maduración de frutos.	Hernández Pinto Carlos David

Dr. Carlos Juan Alvarado López	Caracterización de frijol x'pelón (<i>Vigna unguiculata</i> L. [Walp.] y su biofortificación con zinc mediado por hongos micorrizas arbusculares	Morales Morales Amelio Eli
Dr. Miguel Ángel Magaña Magaña	Sistemas de producción bovina con biotipos criollos en México y Colombia: perspectivas de su intensificación sostenible.	Parra Cortés Rosa Inés

Generación 2018- 2022		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. José Roberto Sanginés García	Estimación del crecimiento de los componentes anatómicos en conejos nueva Zelanda blanco bajo climas tropicales en México.	Arbez Abnal Tomás Alexander
Dr. Angel T. Piñeiro Vázquez	Efecto de la inclusión de aceite de oliva en la dieta de ovinos de pelo sobre la fermentación ruminal y perfil de ácidos grasos en leche.	Arcos Álvarez Darwin Nicolás
Dr. Miguel Á. Magaña Magaña	Factores socioeconómicos determinantes de la estructura y grado de aceptación del plato maya en Yucatán.	Cabrera Araujo Zulema Morayma
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Toxicidad de acaricidas químicos y microbiales en <i>Tetranychus urticae</i> y sus ácaros depredadores.	Cua Basulto Marco Enrique
Dr. Jairo Cristóbal Alejo	Estudio de las propiedades antagónicas y efecto bioestimulante vegetal de <i>Trichoderma asperellum</i> (Ta13-17).	Celis Perera Sandy Esther
Dr. Angel T. Piñeiro Vázquez	Manipulación de las fermentaciones ruminal mediante la inclusión del follaje de arbóreas tropicales.	González López Guadalupe
Dr. Arturo Reyes Ramírez	<i>Trichoderma</i> spp. en el control de fitopatógenos y en la resistencia sistémica inducida en <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Martínez Canto Orlando José

Generación 2019- 2023

Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. Jairo Cristóbal Alejo		Casanueva Medina Katherine
Dr. José María Tun Suárez	Efectividad de micorrizas arbusculares con niveles de fósforo en el rendimiento y concentración de esteviósido y rebaudiósido-A en <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.	Rodrigo Armando Cauich Cauich
Dr. Ángel C. Sierra Vásquez	Caracterización del bovino criollo de Nunkiní, Campeche: estrategia para su conservación.	Guadalupe de Jesús Cruz Clemente
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Evaluación de compuestos orgánicos volátiles de plantas aromáticas para el manejo de plagas.	Ángel Manuel Herrera Gorocica
Dr. Ángel C. Sierra Vásquez	Especies Vegetales con Potencial Alimenticio en un Sistema Productivo con los bovinos criollos de Nunkíni, Campeche	Liliana Yareni López Reyes
Dr. Miguel Á. Magaña Magaña	Principales características técnicas y socioeconómicas de la meliponicultura en la Península de Yucatán, México	Jesús Froylan Martínez Puc
Dr. Rene Garruña Hernández	“Fisiología de hortalizas tropicales y expresión de genes asociados a la fotosíntesis en condiciones de alta temperatura y atmósferas enriquecidas con CO ₂ ”	Jade Melisa Pereyda González
Dr. Luis Latournerie Moreno	Evaluating Legume Cover Crops For Improving Sustainability Of Limiting Edaphic Environments In The Peninsula Of Yucatan.	Jacques Fils Pierre
Dr. Horacio S. Ballina Gómez	Rasgos de resistencia y tolerancia contra insectos fitófagos en cultivos asociados a la milpa en la Península de Yucatán.	Roberto Rafael Ruiz Santiago
Dr. Angel T. Piñeiro Vázquez	Comportamiento metabólico, productivo y calidad de la carne de corderos	Adriana Sánchez Zárate

	alimentados con niveles crecientes de harina de semilla de <i>Pouteria sapota</i> .	
Dr. Arturo Reyes Ramírez	Dinámica poblacional de <i>Spodoptera frugiperda</i> y <i>Helicoverpa Zea</i> en maíz y su control con productos microbiales.	Walther Jesús Torres Cab

Generación 2020- 2024		
Nombre del tutor (director de tesis)	Nombre de la tesis	Nombre del estudiante
Dr. José Roberto Sanginés García	Crecimiento alométrico: Características de la canal y calidad de la carne en corderos <i>katahdin</i> .	Antonio Molina Gamaliel
Dr. Roberto Zamora Bustillos	Estudio metabólico del polen colectado por la abeja (<i>Melipona beecheii</i>) para identificar metabolitos con actividad antibacteriana y antioxidante.	Calderón Martínez Martha Patricia Paola
Dr. José Roberto Sanginés García	Efecto nutraceutico de los taninos condensados en la leche de oveja y perfil de ácidos grasos de la carne de cordero.	Canul Kú Luis Alberto
Dra. Alejandra González Moreno	Enemigos naturales de <i>Spodoptera frugiperda</i> (<i>Lepidoptera:Noctuidae</i>) asociados a las zonas maiceras de la península de Yucatán.	Chan Canche Ricardo Josué
Dr. Luis Latournerie Moreno	Estudio de la diversidad del agroecosistema milpa en la región Zoque-Norte de Chiapas.	De la Cruz Hernández Eduardo
Dr. Esaú Ruiz Sánchez	Síntesis verde de nanopartículas de cobre como alternativa en el control de plagas de <i>Solanum lycopersicum</i> .	Enrique Alfaro Arnoldo
Dr. Carlos Juan Alvarado López	Influencia de hongos micorrizicos arbusculares nativos sobre la biofortificación de Fe y Zn en Curcubita pepoVAR. GREY y Curcubita moschata.	Gio Trujillo José Alberto
Dr. Rubén Humberto Andueza Noh	Estructura y diversidad genética de <i>Ardisia compressa</i> K y su potencial uso como fuente de insecticida.	Molina Maldonado Jesús Rigoberto
Dr. Roberto Zamora Bustillos	Las proteínas de la miel de abeja (<i>Melipona beecheii</i>) y su efecto como	Pool Yam Luis Felipe

	<i>antibiofilm</i> contra <i>Escherichia coli</i> O157:H7	
Dr. Horacio S. Ballina Gómez	Interacciones ecológicas entre <i>Capsicum chinense</i> Jacq. y la artropofauna visitante: el papel de los mecanismos de resistencia y tolerancia vegetal.	Puc Sánchez Josué Israel