

TUTORÍAS

Nombre.	TEMA	PROFESOR CONSEJERO
Arellano Duran Nely	Poliembrionía en mango "MANILA" Y "ATAULFO" y análisis molecular y desarrollo de embriones cigóticos y nucleares	Dr. Ángel Villegas Monter
Bonilla Barrientos Olga	Huella genética de colectas de jitomate nativo tipo pimiento y arriñonado de Puebla y Oaxaca	Dr. Ricardo Lobato Ortiz
Cruz Maya María Edith	Análisis de la Expresión génica de la respuesta a estrés hídrico en plantas de aguacate (persea americana)	Dr. Serafin Cruz Izquierdo
Hernández Bautizta Aurelio	Obtención de híbridos de frambuesa (<i>Rubus idaeus</i> L.)	Dr. Ricardo Lobato Ortiz
Hernández Galeano César del Ángel	Análisis de la riqueza Genética del maíz raza pepitilla de Guerrero México.	Dr. Fernando Castillo González
Hernández Leal Enrique	Obtención de híbridos en vainilla planifolia (<i>vainilla</i> spp.)	Dr. Tarsicio Corona Torres
Hernández Mendoza Fanny	Caracterización morfológica, molecular y bioquímica en diferentes especies de agave	Dr. Tarsicio Corona Torres
Hernández Quintero Juan de Dios	Exploración de maíces azules (<i>Zea Mays</i> L.) para mejoramiento de la Base Genética de los materiales cultivados en México	Dr. Serafin Cruz Izquierdo
Hernández Vázquez Benjamín	Estudio del potencial del rendimiento y nutraceuticos de maíces amarillos para los valles altos de México.	Dra. Ma. del Carmen Mendoza C.
López Hernández Mónica Beatriz	Variabilidad Genética en resistencia a sequía y tolerancia a calor en arroz.	Dr. Cándido López Castañeda
López Morales Fernando	Adaptación y Diversidad genética del maíz trópica en valles altos	Dr. Tarsicio Corona Torres
Mendoza Mendoza Carmen Gabriela	Valoración de la calidad de los conceptos nutraceuticos de poblaciones nativas y mejoradas de maíz pigmentado.	Dra. Ma. del Carmen Mendoza C.
Moedano Mariano Magda Karina	Determinación de la relación entre la posición del gen de resistencia a roya de la hoja Lr67 y los genes del enanismo Rht1 y Rht2.	Dr. Ignacio Benítez Riquelme

Morales Floreano María Luisa	Línea base de infiltración mediante análisis molecular, de transgenes en maíces nativos del estado de chihuahua	Dr. Amalio Santacruz Varela
Oropeza Hernández César	Mejoramiento y estudio integral de los tipos de chile ancho en México.	Dr. Víctor Heber Aguilar Rincón
Ortiz Covarrubias Yadhira del Carmen	Relación genética de la enzima CDD1 y la degradación de carotenos en granos de maíz biofortificado para provitamina A	Dr. Abel Muñoz Ortiz
Osorio Saenz Antelmo	Identificación de QTLs para la biosíntesis de trenalosa asociados a la tolerancia a sequía en maíz.	Dr. Amalio Santacruz Varela
Pérez Lainez María Dolores	Caracterización molecular del tejocote y análisis de sus componentes volátiles	Dr. Tarsicio Corona Torres
Ponce Molina Luis Jonatan	Estudio de la Genética de la resistencia de la variedad de trigo harinero "chilero" a roya amarilla (<i>Puccinia striitica</i> f. sp. <i>tritici</i>) y roya de la hoja (<i>Puccinia Triticina</i> Ericks.)	Dr. Víctor Heber Aguilar Rincón
Ramírez Gómez Juan Salvador	El sistema milpa en Tabasco puede servir para convertir a la región en uno de los graneros de México.	Dr. Salvador Miranda Colín
Rodríguez Bautista Geremias	Diversidad Genética de poblaciones nativas de Zarzamora (<i>Rubus</i> spp.)	Dr. Serafín Cruz Izquierdo
Salgado Meraz Lilia	Búsqueda y expresión de genes de carotenogénesis en jitomate	Dr. Ricardo Lobato Ortiz
Sánchez Ramírez Francisco Javier	Caracterización y aprovechamiento de líneas de Maíz altamente endogámicas en la formación de genotipos mejorados para los valles altos de México.	Dra. Ma. del Carmen Mendoza C.
Trejo pastor Viridiana	Detección de marcadores moleculares asociados con la capacidad de expansión en maíz palomero mediante análisis de degregantes en masa	Dr. Amalio Santacruz Varela
Velazco Alvarado Mario de Jesús.	Aprovechamiento de materiales nativos de jitomate en potencial como portainjerto.	Dr. Ricardo Lobato Ortiz