

2015

NOMBRE	TÍTULO DE TESIS	PROFESOR CONSEJERO	GRADO OBTENIDO
Citlalli Escobar Olán	Diversidad y severidad de la carga parasitaria gastrointestinal de los búfalos de agua (<i>Bubalus bubalis</i>) en Veracruz, México	Dr. Eusebio Ortega Jiménez	Maestría
Lorena Patricia Sánchez Morales	Caracterización de unidades de manejo para la conservación de vida silvestre (UMA's) de orquídeas, como base para el diseño de estrategias de operación: seis estudios de caso	Dra. Ma. del Carmen Álvarez Ávila	Maestría
Francisco Santiago Hernández	Respuesta fisiológica y productiva de cuatro gramíneas tropicales de los géneros <i>Urochloa</i> y <i>Megathyrsus</i> a la sombra de <i>Melia azedarach</i> L.	Dra, Silvia López Ortiz	Maestría
Natalie López García	Importancia Socioeconómica de <i>Haematobia Irritans</i> L. en la Ganadería Bovina del Distrito de Desarrollo Rural 007-Veracruz	Dr. Juan Antonio Villanueva Jiménez	Maestría
Bibiana del Pilar Royero Benavides	Desarrollo y Buena Vida en la Mixteca Alta	Dra. Ma. del Carmen Álvarez Ávila	Maestría
Eliceo Hernández Hernández	Alimentación de conejos (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) de engorda con frutos de árboles de la selva baja caducifolia, en condiciones tropicales	Dra. Silvia López Ortiz	Maestría
Alonso Cervantes Marín	Potencial de uso de seis especies de árboles con frutos forrajeros de la selva baja caducifolia	Dra. Silvia López Ortiz	Maestría
Adrián Sánchez Gómez	Métodos para potenciar la germinación de <i>Leucaena leucocephala</i> en los primeros días postsiembra	Dr. Adalberto Rosendo Ponce	Maestría
Rodrigo Suárez Barrios	El agroecosistema vainilla de dos regiones de México. Un estudio histórico comparativo. Siglo XX	Dr. Felipe Gallardo López	Maestría
José Jair Canela Cantellano	Métodos de muestreo para la detección de huevos de mosca pinta <i>Aeneolamia albofasciata</i> (Lallemand) en caña de azúcar	Dr. Juan Antonio Villanueva Jiménez	Maestría

Apolonia Zamora Chacón	Propagación <i>in vitro</i> de bambú: Estado del arte, establecimiento del cultivo aséptico y brotación inicial de <i>Bambusa lako</i>	Dr. Alejandro Alonso López	Maestría
Florencia García Alonso	Características morfológicas y productivas de accesos de <i>Jatropha curcas</i> L. no tóxicos, del estado de Veracruz	Dr. Eliseo García Pérez	Maestría
Jorge Luis Ladrón de Guevara Fuentes	Parámetro CIE (L^* , a^* , b^*) POR hojas de caña de azúcar y medidos en longitud de onda que atraen a la mosca pinta <i>Aeneolamia albofasciata</i> (Hemiptera: Cercopidae)	Dr. Francisco Osorio Acosta	Maestría