

2010

NOMBRE	TÍTULO DE TESIS	PROFESOR CONSEJERO	GRADO OBTENIDO
Rojas Cruz, Araceli	Posible presencia de maíz transgénico en Veracruz, México: marco regulatorio y conocimiento de productores y consumidores	Dr. Octavio Ruiz Rosado	Doctorado
Armida Alcudia, Liliana	Factores socioeconómicos, tecnológicos y ecológicos que influyen en la producción del agroecosistema caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.) en la Chontalpa, Tabasco	Dr. Octavio Ruiz Rosado	Doctorado
Orantes Zebadúa, Miguel Ángel	Factores limitantes de la productividad en los Agroecosistemas con ganado bovino de doble propósito de la región centro de Chiapas, México	Dr. Eusebio Ortega Jiménez	Doctorado
Moreno Seceña, Juan Carlos	Evaluación del manejo del nitrógeno en el agroecosistema caña de azúcar	Dr. Cesáreo Landeros Sánchez	Doctorado
Esparza Díaz, Gabriela	Uso comercial de azadiractina y su integración a los agroecosistemas tropicales	Dr. José López Collado	Doctorado Directo
Manríquez Mendoza, Leonor Yalid	Establecimiento, calidad del forraje y productividad de un sistema silvopastoril intensivo bajo pastoreo de bovinos y ovinos en el trópico sub-húmedo	Dra. Silvia López Ortiz	Doctorado
Galaviz Villa, Itzel	Contaminación del agua con nitratos y nitritos y su impacto en la salud pública en la zona de influencia del Módulo de Riego (I-1) La Antigua, Ver.	Dr. Cesáreo Landeros Sánchez	Doctorado
Alvarado Gómez, Luis Carlos	Eficiencia en el uso de nitrógeno en maíz.	Dr. Catalino Jorge López Collado	Doctorado
Rodríguez Chessani, Miguel Arcángel	Factores tangibles e intangibles que contribuyen a la evolución, permanencia e impacto del Modelo GGAVATT en el Estado	Dr. Felipe Gallardo López	Doctorado
Palomarez García, José Martín	Valoración de la calidad de los influentes y efluentes de las granjas acuícolas de la cuenca baja del río Jamapa, Veracruz	Dr. Cesáreo Landeros Sánchez	Doctorado
González Acuña, Irma Julieta	Sustentabilidad para el Desarrollo Rural en el municipio de Compostela, Nayarit, México: Un enfoque de sistemas complejos	Dr. Juan Pablo Martínez Dávila	Doctorado