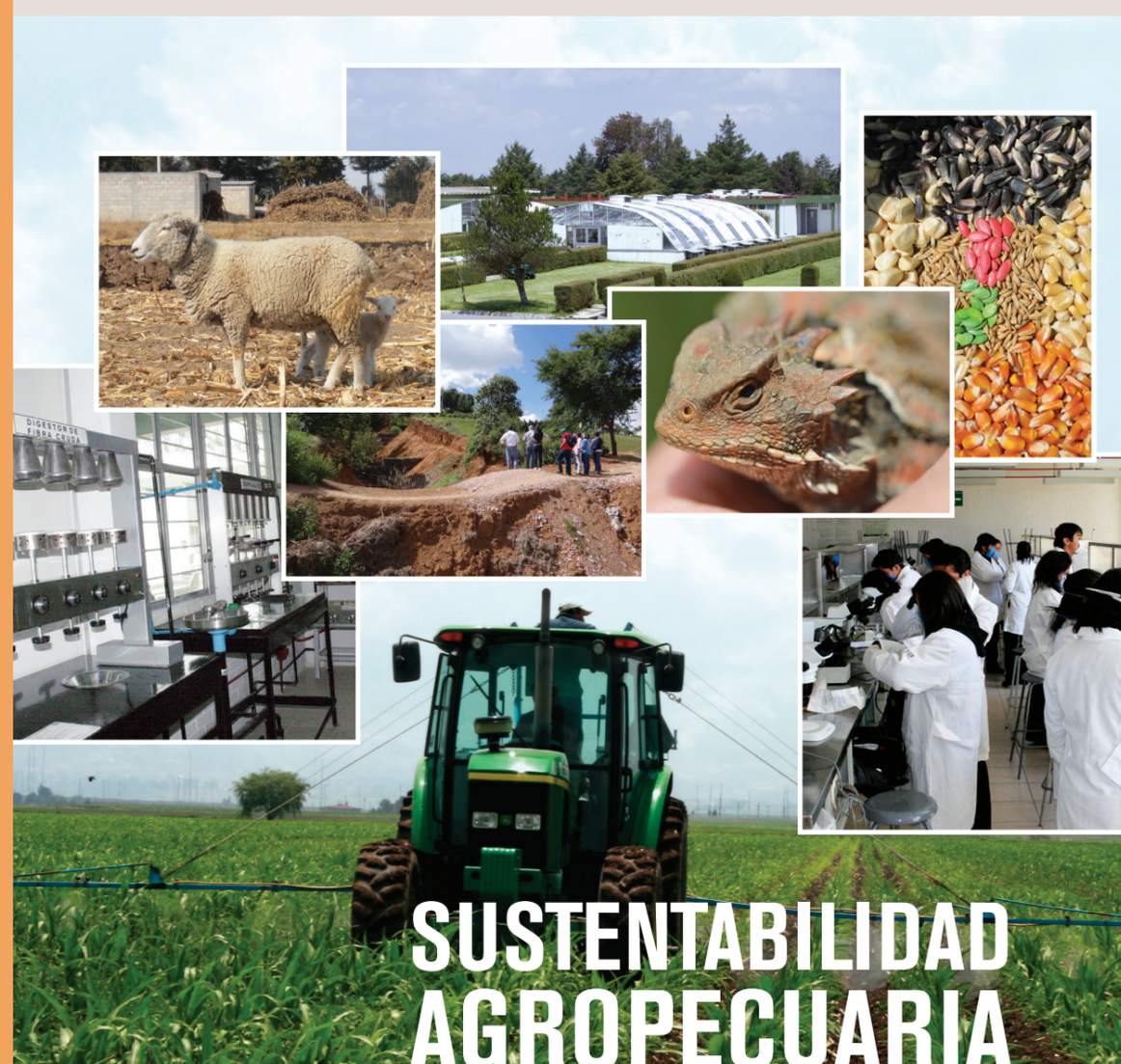


Sustentabilidad agropecuaria: Experiencias de investigación para el desarrollo agropecuario, forestal y rural aborda una serie de estrategias encaminadas a comprender y mejorar la situación del campo mexiquense a través del enfoque de la sustentabilidad.

Los esfuerzos multidisciplinarios se reflejan en diferentes enfoques, metodologías y objetos de estudio, pues en esta obra participaron tres espacios académicos pertenecientes a la DES de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de México: Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales, Facultad de Ciencias Agrícolas, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Cabe destacar la participación de 16 Cuerpos Académicos. Los trabajos presentados son producto de investigaciones, las cuales fueron desarrolladas con diferentes fuentes de financiamiento.



SUSTENTABILIDAD AGROPECUARIA EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO, FORESTAL Y RURAL



SUSTENTABILIDAD AGROPECUARIA

EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO, FORESTAL Y RURAL

Luis Brunett Pérez, William Gómez Demetrio, Adriana del Carmen Gutiérrez Castillo, Martha Lydia Salgado Sinclan, Enrique Jaimes Arriaga (coordinadores)



Luis Brunett Pérez médico veterinario zootecnista por la Universidad Autónoma del Estado de México, maestro en desarrollo rural por la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco y doctor en ciencias veterinarias con especialidad en desarrollo rural sustentable por la Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor investigador de tiempo completo en la Universidad Autónoma del Estado de México, en el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt, nivel 1 desde 2006. posee perfil PROMEP desde 2009. Miembro del Cuery miembro del grupo de investigación Seminario Internacional de Sustentabilidad y Socioeconomía de la Cadena Agroalimentaria de los lácteos, en con la UNAM, UAM-X y la UAM-I.

Adriana del Carmen Gutiérrez Castillo es médica veterinaria y zootecnista por la Universidad Veracruzana; maestra en ciencias: salud animal por la Universidad Autónoma del Estado de México y doctora en ciencias de la producción y de la salud animal por la Universidad Nacional Autónoma de México. Es líder del Cuerpo Académico Seguridad Alimentaria en Productos Pecuarios. Cuenta con el Reconocimiento PRODEP de forma ininterrumpida desde 2007. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt, nivel I.

Martha Lidya Salgado Siclán maestra y doctora en fitopatología por el Colegio de Postgraduados, y licenciada en biología por la UNAM. Es profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM, cuenta con reconocimiento PRODEP y una amplia experiencia en docencia e investigación en el área de Fitopatología. Actualmente es Coordinadora del Centro de Investigación y Estudios Avanzados. Participa en proyectos de Investigación financiados por la UAEM y Empresa Privada. Es miembro activa de la Sociedad Mexicana de Fitopatología S.A.

William Gómez Demetrio es ingeniero agrónomo zootecnista, maestro y doctor en ciencias agropecuarias y recursos Naturales por la Universidad Autónoma del Estado de México, donde labora como Profesor investigador de tiempo completo adscrito al Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR). Forma parte del Cuerpo Académico Consolidado de Procesos Sociales en el Medio Rural, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt, cuenta con el reconocimiento a perfil deseable por parte de la Secretaría de Educación Pública.