

Las investigaciones fueron clasificadas en tres grandes categorías basadas en las orientaciones productivas y en los niveles de agregación de valor presupuestos en las tecnologías investigadas: A. Proyectos silvoganaderos o de productos ganaderos; B. Proyectos hortícolas o principalmente hortícolas y C. Proyectos agrícolas con equipos postprimarios

A. Proyectos Silvoganaderos o de productos ganaderos

** Manejo de especies secundarias para la producción de forrajes en sistemas silvopastoriles, en predios campesinos del salado centro, Santiago del Estero.*

Institución ejecutora: Cátedra de Silvicultura de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Dirección: Dr. En Ciencias Forestales (Profesor Asociado) Miguel Brassiolo.

** Caracterización de Parámetros anuales de calidad de leche de cabra en departamento Graneros Tucumán y en departamento Robles Santiago del Estero.*

Institución ejecutora: Laboratorio de Calidad de Lácteos de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán.

Dirección: Dr. en Ciencia y Tecnología de Alimentos Magister en Salud Ambiental Ingeniero Zootecnista (Docente Cátedra Lechería FAZ-UNT) Rubén Oliszewski.

B. Proyectos hortícolas o principalmente hortícolas

** Investigación adaptativa con la cooperativa Prosol de agricultores familiares de la Quebrada de Humahuaca para la obtención de sopas de hortalizas y cereales andinos; a partir de tecnología agroecológica y agregado de valor en forma semiartesanal.*

Institución ejecutora: Centro de Estudios para el Desarrollo de la Agricultura Familiar (CEDAF) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy.

Dirección: Esp. en Protección Vegetal Ingeniera Agrónoma (JTP Fitopatología FCA UNJu) Susana Edith Alvarez.

** Tecnologías de proceso y gestión: uso de Indicadores de sustentabilidad en sistemas hortícolas de productores familiares del Parque Pereyra Iraola.*

Institución ejecutora: Cátedra de Horticultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Dirección: Ingeniera Agrónoma Magister Scientiae en Horticultura Silvia Noemí Moccia.

C. Proyectos agrícolas con equipos postprimarios

** Aceites esenciales: su producción como propuesta para el desarrollo sustentable de minifundios en los faldeos del Famatina (La Rioja).*

Institución ejecutora: Universidad Nacional de Chilecito.

Dirección: Magister Ingeniera Agrónoma Teresita Inés López y Dra. Alba María Benavente.

** Fortalecimiento de la producción frutihortícola de pequeños productores del Depto L. N. Alem, Misiones mediante la elaboración de productos alimenticios con mayor valor agregado.*

Institución ejecutora: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

Dirección: Lic. en Genética MSc en Biotecnología Vegetal (Prof. Adj. Genética de la Producción) Cristian Eric Stolar.

** Secadero solar-biomasa para hortalizas, aromáticas y medicinales.*

Institución ejecutora: Facultad de Arte y Diseño de la Universidad Nacional de Misiones.

Dirección: Magister en Ingeniería en Calidad Ingeniero Electromecánico (Decano/Profesor) Jorge Senn.