



Evaluación de la sostenibilidad de sistemas de cultivo innovadores en la Región Pampeana Húmeda

Alumno: Ing. Agr. (MSc) Sergio R. Guido

Director: Dr. Néstor O. Maceira

Co-Director: Dr. Jean-Marc Meynard

Comité Académico: Ing. Agr. (Dr.) Fernando H. Andrade, Ing. Agr. (Dr.) Hernán Urcola, Ing. Agr. (Mag.) Julio H. Elverdin

En la región pampeana, ante el cuestionamiento desde distintos ámbitos a la sostenibilidad de los sistemas de producción especializados, es necesario explorar nuevas alternativas para superar las limitaciones y externalidades actuales del sistema predominante y avanzar hacia sistemas más sostenibles. El objetivo del proyecto es identificar, caracterizar y evaluar sistemas de cultivo innovadores desarrollados por productores de la región pampeana húmeda, analizando su sostenibilidad respecto del sistema dominante. Se estudiarán sistemas de cultivo alternativos, que serán identificados, caracterizados y evaluados en base a la metodología de "búsqueda de innovaciones".