

Portada / Revisores / Índice

FAVE Sección Ciencias Agrarias es la revista oficial de la Facultad de Ciencias Agrarias de Esperanza (Universidad Nacional del Litoral) y tiene por objetivo publicar trabajos originales e inéditos, pudiendo ser artículos científicos, comunicaciones, revisiones y notas, brindando un medio que permita a los investigadores nacionales e internacionales publicar sus resultados, contribuyendo al desarrollo científico-tecnológico en el campo disciplinar de las Ciencias Agrarias y Forestales.

La revista es de frecuencia semestral, publicándose un volumen por año con dos números (Enero-Junio y Julio-Diciembre). El idioma oficial de la revista es el español, aceptándose además trabajos en portugués e inglés

FAVE – Sección Ciencias Agrarias es continuación de la Revista FAVE (ISSN 0325 - 3112), Publicación que fuera incorporada al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Scielo, DOAJ, REDIB, LATINDEX catálogo 2.0 y DIALNET.

La Revista FAVE - Sección Ciencias Agrarias agradece a los siguientes revisores el arbitraje de los artículos evaluados en este período:

Dra. María del Valle Basanta. *AER Esperanza, EEA Rafaela, CR Santa Fe, Argentina*

Lic. Natalia Cáceres. *Laboratorio de Recursos Genéticos y Sustentabilidad Bioclimática; IRNASUS, Universidad Católica de Córdoba-CONICET, Argentina*

Ph.D. Rodrigo Orlando Campo-Arana. *Facultad de Ciencias Agrícolas (UNICORDOBA), Montería, Córdoba, Colombia*

MSc. María Florencia Casse. *INTA Colón e INTA EEA Concordia, Entre Ríos, Argentina*

Ph.D. Jairo Castaño-Zapata. *Profesor Distinguido, Universidad de Caldas, Colombia*

Dr. Eduardo de Sá Pereira. *INTA AER Coronel Suárez, EEA Cesáreo Naredo, Coronel Suárez, Buenos Aires, Argentina*

Dr. Marcelino de Souza. *Facultad de Ciencias Económicas (UFRGS), Brasil*

Msc. Julio Denoia. *Facultad de Ciencias Agrarias (UNR), Argentina*

Dr. Álvaro Díaz Barrera. *Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile*

Dra. Gabriela Rosa Facciuto. *Instituto de Floricultura, INTA-UNLZ, Argentina*

Lic. Laura Beatriz Gastaldi. *INTA EEA Rafaela, Santa Fe, Argentina*

Dra. Ludmila La Manna. *Facultad de Ingeniería - UNPSJB CONICET, Argentina*

Mg. Gabriela María Litwin. *INTA AER Crespo, EEA Paraná, CRER, Argentina*

Dra. Marlen Martínez-Domínguez. *CIESAS, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México*

MSc. Federico A. Massoni. *INTA EEA Rafaela, Santa Fe, Argentina*

Dra. Mariel Mitidieri Laboratorio Fitopatología. *INTA EEA San Pedro, Argentina*

MS. Walter Nievas. *EEA INTA Alto Valle, Río Negro, Argentina*

MSc. Natalia Rodríguez Castillo. *Universidad Nacional de Colombia*

Dr. María Dolores Rodríguez-Torres. *Instituto Politécnico Nacional, CIIDIR, Unidad Michoacán, México*

Dr. Juan Ignacio Romero Cabrera. *CENUR LN, Universidad de la República, Uruguay*

Dra. Adriana Saluso. *INTA EEA Paraná, Entre Ríos, Argentina*

Máster Ricardo Enrique Tamara Morelos. *Corporación Colombiana de investigación agropecuaria AGROSAVIA, Colombia*

Dra. Alicia Florencia Urteaga Omar. *Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER), Argentina*

Dra. María Stella Zerbino. *Investigadora jubilada, INIA, Montevideo, Uruguay*

INDICE
Volumen 21, Nº 1, 2022

Factores del contexto que afectan la competitividad de empresas lecheras del centro de Santa Fe. Acetta P M, Castignani MI, Rossler N	7
Caracterización morfológica y evaluación de hongos poscosecha del ostiolo del higo variedad "Guarinta". Buttarelli MS, Stegmayer MI, Trod B, Castro D, Bouzo CA	21
Influencia de un complejo viral en rendimiento y contenido de clorofila de dos variedades de batata. Buxmann E, Vilanova Perez A, López Colomba E, Suasnabar R, Luque A, Araujo Vieira de Souza JC, Di Feo L	31
Efectos de cultivos de cobertura sobre el agua del suelo, el aporte de carbono al sistema y el rendimiento de soja en diferentes ambientes. Capurro JE, Montico S	49
Optimización de medios de cultivos con fuentes agroindustriales para el crecimiento del ñame espino (<i>Dioscorea rotundata</i> Poir) Luna Castellanos LL, Sánchez López DB	67
Obtención de híbridos de <i>Portulaca umbraticola</i> a través de cruzamiento convencional Sandí Montero H, Zúñiga Orozco A, Carrodegua Gonzalez A	85
Uso de suelo en laderas del sector sur de la Comuna de Lonquimay (Chile) y sus características estructurales Vial-Alarcón M	99