

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, en junio (Enero-Junio) y diciembre (Julio-Diciembre) de cada año.

El idioma oficial de la revista es el español, aceptándose además trabajos en portugués, francés 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 e indexada en Abstracts del C.A.B. International y CATIE – IICA.; y en Redib.

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

Ing. Agr. Marta Mónica Anglada - Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER)
Dr. José María Aulicino – Facultad de Ciencias Agrarias (UNLZ)
Ing. Agr. Dante Edgardo Carabajal - Estación Experimental Agropecuaria Catamarca
Ing. Agr. Ramón I. Cieza - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)
Dra. Stella Maris García - Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)
Dra. Paula Alayón Luaces – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNNE)
Dr. Matias Morales - Instituto de Recursos Biológicos (CIRN-CNIA) – INTA
Sr. Luis Jorge Oakley – Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)
Ph.D. Alfredo de Jesús Jarma Orozco - Universidad de Córdoba, Montería, Colombia
Dr. Eduardo Puricelli – Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)
Dr. Abelardo Vegetti – CONICET
Ing. Agr. Beatriz Vignale – Facultad de Agronomía (Universidad de la República, Uruguay)

INDICE
Volumen 17, N^o 2, 2018

Estadios fenológicos de desarrollo en “Ñangapiri” (<i>Eugenia uniflora</i> L.) de acuerdo a la escala BBCH. CASTRO, D. C.; ABELVEY, E. C.; RICHARD, G. A.; GABRIEL, P.; ALVAREZ, N.; BUYATTI, M. & GARIGLIO, N.	7
Descripción de patrones normales y anormales de plántulas de <i>Juglans nigra</i> FLORES, P.; POGGI, D.; GARCIA, S.; CATRARO, M. & GARIGLIO, N.	23
Las leguminosas cesalpinioideas de la provincia de Santa Fe. LUCHETTI, A. M. & EXNER, E. DEL L.....	39
Efecto de tipo de tutores y densidad de siembra sobre el rendimiento de ñame espino (<i>Dioscorea rotundata</i> Poir.). LUNA CASTELLANOS, L. L.; TAMARA MORELOS, R. E. & GARCIA PEÑA, J. A.	53
Condiciones de persistencia campesina y dinámica del agronegocio en el norte de la provincia de Córdoba. SANCHEZ, P.; LUTZ, A.; MAGLIANO, F. MENAPACE, P. & SCOTTA, R.	63