

Portada / Revisores / Indice

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 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:

Lic. Laura Addy Orduna. *INTA-EEA Paraná, Entre Ríos.*
MSc. Patricia Alvarado. *Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.*
Dra. Vanessa Andrea Areco. *Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa María, Córdoba*
MSc. Miriam Asselborn. *Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay, Entre Ríos.*
Dr. Daniel Osvaldo Bedotti. *Estación Experimental Agropecuaria Anguil, La Pampa*
Dc.C. Alexander Bernal Cabrera. *Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Villa Clara, Cuba.*
Dr. Enzo Bracamonte. *Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNC).*
Ing. Agr. Alejandro Brunori. *Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)*
Dr. Ignacio Cabezudo. *Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR).*
Dr. Diego Cabrol. *CONICET - Córdoba / Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (UNC)*
Dra. Eugenia Comerci. *CONICET - UNLPam*
Dr. Roberto Javier Crespo. *Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)*
MSc. Estela Cristeche. *INTA - Investigación en Economía y Prospectiva (CIEP), Buenos Aires.*
Dr. René Cupull Santan. *Centro de Bioactivos Químicos. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Villa Clara, Cuba.*
Dra. Liliana Del Valle Di Feo. *INTA - Instituto de Investigación Patología Vegetal "Ing. Agr. Sergio Fernando Nome", Córdoba.*
Ing. Agr. Mgter. Cristina Deza. *Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNC)*
Dra. Patricia Engler. *Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER).*
Ing. Agr. M. Sc. Mónica Filippi. *INTA Chivilcoy, provincia de Buenos Aires.*
Ing. Agr. Sebastián Gambaudo. *EEA INTA Rafaela, Santa Fe.*
Dra. María del Consuelo Hernández Berriel. *Instituto Tecnológico de Toluca, México*
Dra. Carla Huarte Bonnet. *Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP), Facultad de Ciencias Médicas, UNLP-CONICET.*
Dr. Carlos Iorio. *INTA Balcarce, Buenos Aires.*

Dra. María Cecilia Lutz. *CONICET - Instituto de Biotecnología Agropecuaria del Comahue*
 Dra. Graciela Preda. *INTA IPAF Región Pampeana*
 Dra. Victoria Suárez. *Centro Científico Tecnológico CONICET NOA SUR, Tucumán*
 Dr. José Ramón Tarrago. *INTA Las Breñas, UNNE.*
 Ing. Agr. Cecilia Vigna. *Facultad de Ciencias Agrarias (UNR).*
 MSc. Sebastián Zuil. *EEA INTA Reconquista, Santa Fe.*

INDICE

Volumen 18, Nº 1, 2019

Modelos para formular y evaluar proyectos ambientales en empresas lecheras. CASTIGNANI, M.I.; ROSSLER, N.; OSAN, O.; MANSILLA, M.E. & ROSTAGNO, M.N.....	7
El orujo de uva Italia como fuente de compuestos bioactivos y su aprovechamiento en la obtención de etanol y compost. COTACALLAPA-SUCAPUCA, M.; VILCA-CURO, R. & COAGUILA, M.....	17
Actividad biológica de suelos cultivados con topinambur inoculados con <i>Azospirillum brasilense</i> y hongos micorrícicos. DI BARBARO, G.; ANDRADA, H.; DEL VALLE, E. & BRANDÁN DE WETH, C.....	33
<i>Marssonina coronaria</i> , nuevo agente causal de manchas foliares en manzanos de bajos requerimientos de frío del centro de Argentina. FERNANDEZ, L.; BERUTTI, G.; GARIGLIO, N.; FAVARO, M.A. & MAUMARY, R.	43
Evaluación de la aceptación de distintas presentaciones de un contraceptivo oral en palomas torcazas. OLIVERA, L.; RODRÍGUEZ, E.; PEREYRA, S.; CERETTA, S.; SAWCHIK, J. & BANCHERO, G.	55
Evaluación económica y financiera de la implementación de un biodigestor en un tambo de la cuenca lechera santafesina. ROSTAGNO, M. N.; CASTIGNANI, M.I.; MANSILLA, M.; ROSSLER, N. & OSAN, O.	67
Representaciones campesinas sobre los servicios forrajeros del Chaco Seco en Córdoba. SILVETTI, F.	81
Prácticas productivas de los sistemas familiares de cría caprina en los Valles Calchaquíes (Payogasta, Salta). SUÁREZ, V.H.; MARTÍNEZ, G.M.; OLMOS, L.H. & ARAPA, C.	97
Evaluación de tipos de semilla y época de corte para la siembra batata, <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam, en la Región Caribe de Colombia. TÁMARA MORELOS, R.E.; GARCÍA PEÑA, J. A.; ESPITIA MONTES, A. A.; REGINO HERNANDEZ, S. M.; PÉREZ CANTERO, S. P. & CONTRERAS SANTOS, J. L.	111