

TRABAJOS

- Contenido de PB, Ca, Mg y P en especies xerófilas ra
moneables del sudoeste de la Provincia de La Pampa.
Rosa M. de Troiani y Teresa M. Sanchez. 1
- Contenido de Cu, Mo y Fe en arbustos y subarbustos
de la región árida pampeana. 19
Reinaudi Nilda B., Lorda Graciela y Vaquero Juan
- Digestibilidad: "in vitro" de algunas especies are
bustivas de la Provincia de La Pampa. 37
Beato Raúl O. y Trida Carlos A.
- Estados de condición del sitio pastizal de gramíneas
bajas de planicie presentes en el Dpto. Loventue
La Pampa. 65
Cano, Eduardo, Claudia Chirino, Ernesto Morici y
Peatriz FERNANDEZ.
- Características de tres pastizales bajos con distin
to período de descanso. 83
Cano, Eduardo, Ernesto Morici, B. Fernandez y C.
Chirino.

COMUNICACIONES

- Evaluación de algunos aspectos de las relaciones hf
dricas en trigo, en la región semiárida pampeana
Quiroga A. y H. Paccapelo. 109

Estudio comparativo de cuatro variedades de alfalfa restringiendo macroelementos mediante ensayos en macetas.
 Reinaudi Nilda B., Troiani Posa M. de y Vaquero Juan. 117

Contribución al conocimiento de los Formicidos de la Provincia de La Pampa II.
 Adriana A. Casadio y Estela M. Quiran. 129

Patrón espacial de Piptochaetium napostaense (Speg.) Hackel.
 Fernandez, Beatriz. 135

Comparación de técnicas para determinar la proporción de verde y seco en Koeleria permollis Less.
 Fernandez B. y Martín R. S. de 139

TRAPAJOS FINALES DE GRADUACION

Características morfológicas comparadas de dos nuevas cultivares de Triticale (x) Triticosecale).
 Vaquero, Pedro Edgardo y Nungesser, Victor Hugo 145

Obtención de Tricepiro resistente a pulgón verde - (Schizapis graminum Rondani).
 Lluch, Marta Edit 146

Efecto del fuego en el rendimiento y densidad de plantas en pasturas de pasto llorón Eragrostis curvula (Schrad.) Nees asociada con alfalfa (Medicago sativa L.).. . . .
 Calvo, C.A. y Schachenmayr, C.F. 147

Comportamiento de gramíneas de origen subtropical y templada en la región pampeana semiárida de la República Argentina.	148
Ferrari, Edgardo y Pagella, Jorge A.	
Efecto de la aplicación de herbicidas sobre la calidad comercial e industrial de trigo pan. . .	150
Amengual, Horacio Miguel y Alfredo Enrique Núñez.	
Determinación de la oportunidad del desmalezado en el cultivo de sorgo granífero (<i>Sorghum bicolor</i>) sembrado a dos distancias entre surcos. .	151
Ali, Daniel R. y Gonzalez, Susana E.	
La densidad de siembra del cultivo de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) como método alternativo de control de malezas frente al uso de herbicidas post-emergentes.	152
Molinari, Mario A. y Sosa Alberto.	
Respuestas comparativas de la densidad de siembra y el uso de herbicidas en el control de malezas en trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) cv.Chasico INTA	153
Carosio, Graciela y Revelli P.	
Influencia de la distancia entre surcos y la densidad de siembra del sorgo granífero (<i>Sorghum Bicolor</i>), sobre el daño provocado por las malezas.	155
Cabo, Sergio, Farías, Elías y García, Sergio C.	