

I N D I C E

	Página
Consideraciones sobre el desarrollo del ápice caulinar para decidir el momento de fertilizar trigos en la región semiárida pampeana. <i>Héctor Paccapelo y Alberto Quiroga</i>	1
Fertilización nitrogenada en trigo (<i>Triticum aestivum</i> L. cvs Buck Pucará y Buck Cencerro) en la región semiárida pampeana. Efectos sobre el rendimiento y sus componentes. <i>H. A. Paccapelo; M. L. Faraldo y S. J. Sarandón</i>	17
Adaptación y estabilidad relativa de cultivares de trigo pan en la subregión V Sur. <i>Héctor Paccapelo; Héctor Lorda e Hilda Torroba Gentilini</i>	33
Estabilidad en los rendimientos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) en la Provincia de La Pampa. <i>Héctor A. Paccapelo; Héctor O. Lorda y Rodolfo A. Dominguez</i> .	49
Digestibilidad "in vivo" y consumo del forraje diferido de <i>Digitaria eriantha</i> Stend y <i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Brown) Camus.. <i>H. O. Lorda y A. J. Pordomingo</i>	61
Variabilidad del método Folin-Denis en la determinación de equivalentes de ácido tánico en muestras de sorgo. <i>N. B. Reinaudi; O. J. Rubiolo y J. Vaquero</i>	75
La tendencia secular de las precipitaciones de Guatraché, Santa Rosa y General Pico, La Pampa. <i>E. J. Ponce de León</i>	83
Dos nuevas citas del género <i>Descurainia</i> (Cruciferae) para la provincia de La Pampa, República Argentina. ? <i>Aníbal Oscar Prina</i>	95

RESUMENES

	Página
Estudio sobre la tosca. Parte I: Evidencias de un movimiento descendente del carbonato en base a la interpretación de características macro y geomorfológicas. <i>Daniel E. Buschiazzo</i>	101
Estudio sobre la tosca. Parte II: Evidencia de un movimiento descendente del carbonato en base a la interpretación de características micromorfológicas. <i>Daniel E. Buschiazzo</i>	103
Condiciones paleoclimáticas deducidas de indicadores pedológicos y geomorfológicos en la región pampeana central (Argentina). <i>D. E. Buschiazzo, H. M. Martinez y N. Peinemann</i>	105
Influencias del material original y la acción antrópica sobre características morfológicas, físicas y contenidos de materia orgánica de los suelos cultivados y vírgenes de la región semiárida pampeana central (Argentina). <i>Daniel E. Buschiazzo y A. Quiroga</i>	107