

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2006

Número 13

Trabajos científicos

	Pág.
Comprobación de cinco métodos de muestreo forestal en un bosque nativo de <i>Araucaria angustifolia</i> Bert. O. Ktze <i>F. A. MOSCOVICH y D. A. BRENA</i>	7
Caracterización del dosel forestal y del microambiente lumínico en rodales con diferente manejo, utilizando fotografía hemisférica <i>D. CABRELLI; S. REBOTTARO y D. EFFRON</i>	17
Calidad de semillas de <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlecht. <i>C. ALZUGARAY; N. J. CARNEVALE; A. R. SALINAS y R. PIOLI</i>	26
Ecuaciones altura-diámetro para <i>Ziziphus mistol</i>, Griseb. en Santiago del Estero, Argentina <i>M. JUAREZ de GALINDEZ; M. G. PECE; C. GAILLARD de BENITEZI;</i> <i>J. SANGUEDOLCE ; V. MARIOT y R. MAZZUCO</i>	36
Estudio comparativo de la composición química de la corteza de tres especies de eucaliptos a tres alturas del fuste comercial <i>U. OREA-IGARZA; E. CORDERO MACHADO y R. GOMEZ MARIN</i>	44
Tratamientos pregerminativos para romper la dormición física impuesta por el endocarpo en <i>Ziziphus mistol</i> Grisebach <i>S. D. ARAOZ y O. T. DEL LONGO</i>	56
Notas técnicas	
Influencia del manejo del pastoreo de majadas caprinas sobre la condición corporal y por la preferencia de especies nativas <i>C. KUNST; M. C. CARRIZO; C. LOPEZ; E. MONTI; J. ARROQUY y J. GODOY</i>	66
Cortas de selección en grupo en bosques de lenga de Tierra del Fuego <i>J. O. BAVA y P. M. LOPEZ BERNAL</i>	77
Predicción del diámetro a la altura de pecho en función de las dimensiones del tocón de árboles de lenga (<i>Nothofagus pumilio</i>) en Tierra del Fuego, Argentina <i>J. O. BAVA y P. M. LOPEZ BERNAL</i>	87
Caracterización fitosanitaria de viveros de <i>Prosopis alba</i> (Griseb) en Santiago del Estero <i>M. del V. CARABAJAL de BELLUOMINI y D. C. FIORENTINO</i>	93
Resúmenes de tesis	
Selección de metodologías para la reproducción de <i>Ziziphus mistol</i> GRISEBACH por medio de fruto-semilla <i>S. ARAOZ</i>	103
Régimen de fuego en una sabana del Chaco Occidental y sus efectos morfológicos en especies leñosas <i>S. BRAVO</i>	104