

6

SUMARIO

Año 6 - N° 6

Octubre de 1995

* Editorial	Pag. 3
* Normas de presentación de trabajos	Pag. 4
* Relación entre especies nativas y la fertilidad de los suelos. Parte 1: Contenido de elementos en la biomasa. Por MONTAGNINI, Florencia ; FERNANDEZ, Roberto y HAMILTON, Healy	Pag. 5
* Comportamiento de especies promisorias para la producción de leña en Eldorado, Misiones. Segunda contribución . Por Conrado M. VOLKART; Ramón A. FRIEDL; Norma ORUE; Delia I. AGUIRRE; Ramón REUTER; Jorge GUILLEN BOGADO y Andrés AMARILLA	Pag. 13
* El arrastre de madera con tractores agrícolas: su relación con la oportunidad de trabajo y la compactación del suelo. Por Patricio M. MAC DONAGH; Roberto H. BALBUENA; Alejandro ARAGÓN; Jorge A. CLAVERIE y Antonino M. TERMINIELLO	Pag. 22
* Enriquecimiento del bosque nativo con <i>Bastardopsis densiflora</i> (Hook et Arn) Hassl, cortas de mejora y estímulo a la regeneración natural en Guaraní - Mnes. - R.A. (Primeros resultados). Por Luis Alberto GRANCE y Domingo César MAIOCCO	Pag. 29
* Seguimiento censal de los primeros estadios competitivos de una autorepoblación seminal de <i>Pinus elliottii</i> sin intervención silvicultural. Por Domingo COZZO	Pag. 45
* Levantamiento del medio físico del área de investigación forestal Guaraní, Provincia de Misiones. Por José Aníbal Palavecino y Domingo Cesar Maiocco	Pag. 50
* Ficha técnica: Arboles de Misiones: <i>Parapiptadenia rigida</i> (Bentham) Brenan.	Pag. 63
* Obtención de callos a partir de cotiledones etiolados de <i>Pinus Elliottii</i> . Por Teresa Argüelles y Andrés y Ricardo Eugenio Callaba	Pag. 73
* Valoración económica del ecosistema bosque. Algunos aspectos a partir de la recuperación de áreas degradadas. Por Roberto T. HOSOKAWA y Miguel Angel LOPEZ	Pag. 77
* Fenología de especies forestales nativas de la selva misionera - Primera parte - Por EIBL, Beatriz I.; SILVA, Fidelina; BOBADILLA, Elisa y OTTENWELLER, Gabriela	Pag. 81
* Ficha técnica: Insectos de interés forestal. <i>Sirex noctilio</i>	Pag. 92
* Estimación de la fijación de nitrógeno por el árbol tropical <i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp. et Endl. Por Dwight D.Baker y Florencia Montagnini	Pag. 93
* Comunicaciones	Pag. 97
* Noticias forestales	Pag. 101