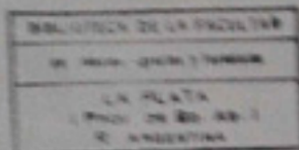


Revista de la Facultad de Agronomía

ISSN 0041-8676

Tomo 101 (2), 1996

La Plata, Argentina



COLECCION



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Universidad Nacional de La Plata

CONTENIDO

Estructura poblacional de los arbustos <i>Eupatorium buniifolium</i> y <i>Discaria americana</i> con relación a la pedregosidad del suelo y el pastoreo en la Sierra de la Ventana, Buenos Aires, Argentina	113-125
MD BARRERA Y JL FRANGI	
Comportamiento de aislamientos locales de PVX y PVYN en el tamizado para resistencia a los virus X e Y de la papa	127-132
I BUTZONITCH, MÓNICA COLAVITA, SILVIA CAPEZIO Y M HUARTE	
Daño oxidativo y contenido de antioxidantes durante la senescencia de cotiledones de soja (<i>Glycine max</i>, var Hood)	133-141
RUTH G KOZAK Y SUSANA PUNTARULO	
Áreas homogéneas de producción agrícola en la provincia de Buenos Aires, Argentina	143-150
M DIAZ-ZORITA Y MV FERNÁNDEZ CANIGIA	
Caída y masa de hojarasca en bosques de <i>Celtis tala</i> Gill ex Planch y <i>Scutia buxifolia</i> Reiss del este de la provincia de Buenos Aires, Argentina	151-158
MF ARTURI, MD BARRERA Y AD BROWN	
Funciones locales de volumen de madera comercial para <i>Pinus ponderosa</i> Dougl ex Laws. en la precordillera de la provincia del Neuquén, Argentina	159-167
JE ARCE, RA BRATOVICH, E WABO Y J MARQUINA	
Efectos de la calidad del alimento en la tucura <i>Dichroplus pratensis</i> Bruner (Orthoptera: Acrididae)	169-177
PATRICIA C PEREYRA, NORMA E SÁNCHEZ Y MARÍA L DE WYSIECKI	
Respuesta de la colza-canola (<i>Brassica napus</i> L. sp. <i>oleifera</i> forma <i>annua</i>) a la fertilización con N a la siembra. Efecto sobre la acumulación y partición de la materia seca, el rendimiento y sus componentes	179-186
SJ SARANDÓN, ADRIANA M CHAMORRO, LÍA N TAMAGNO Y R BEZUS	
Micropropagación de especies hortícolas de interés comercial para Cuba. I. <i>Brassica oleraceae</i> var. <i>capitata</i> cv. Hércules y <i>B. rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> cv. Verano 6.	187-191
AMELIA CAPOTE Y J ALONSO	
Micropropagación de especies hortícolas de interés comercial para Cuba. II. <i>Allium cepa</i> L cv. Caribe-71	193-199
AMELIA CAPOTE Y O PÉREZ	
Las sustancias húmicas y la nutrición vegetal	201-209
JC LOBARTINI Y GA ORIOLI	
Instrucciones para los autores	211-217