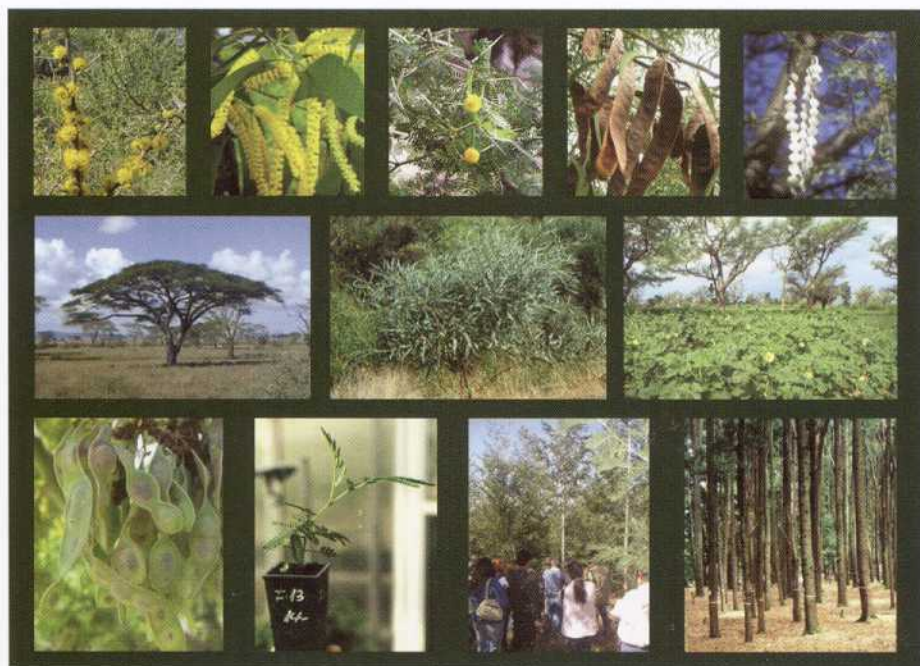


CIENCIA E INVESTIGACION FORESTAL



Silvicultura y Utilización de Especies del Género *Acacia*

INSTITUTO FORESTAL
CHILE



CIENCIA E INVESTIGACION FORESTAL

ARTICULOS	PAGINA
EL GÉNERO <i>ACACIA</i> , ESPECIES MULTIPROPÓSITO. Santiago Barros. Chile.	5
PROCESOS INDUSTRIALES Y APLICACIONES DE <i>ACACIA</i> EN CHILE. Rodrigo Briones y Juan Carlos Pinilla. Chile.	31
RESEÑA Y FUTURO DEL SECTOR FORESTAL REGIÓN DE COQUIMBO, CHILE. Juan Cerda. Chile.	47
EFFECT OF <i>ACACIA MELANOXYLON</i> WOOD DENSITY ON PAPERMAKING POTENTIAL. Carla Delgado, Antonio Santos, Rogerio Simoes and Ofelia Anjos. Portugal.	59
EFFECTS OF <i>ACACIA</i> PLANTATION ON TREE SPECIES COMPOSITION, SOIL PROPERTIES, MINERALIZATION AND MICROCLIMATE IN GRASSLAND OF MT. MAKILING, PHILIPPINES. Yong Kwon Lee, Don Koo Lee, Su Young Woo and Pil Sun Park. Korea.	71
IMPROVED PROSPECTS FOR THE DOMESTICATION OF <i>ACACIA SALIGNA</i> IN REGION DE COQUIMBO, CHILE. Maurice W. McDonald, Richard Mazanec, John R. Bartle and Bruce R. Maslin. Australia.	91
TROPICAL ACACIAS: THEIR DOMESTICATION AND CONTRIBUTION TO ASIA'S WOOD AND PULP INDUSTRIES. Stephen Midgley. Australia.	103
AVANCES EN LA ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA ESPECIES DEL GENERO <i>ACACIA</i> EN LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE. María Paz Molina y Juan Carlos Pinilla S. Chile.	121
ESTIMACIÓN DE COMPONENTES DE VARIANZA Y PREDICCIÓN DE VALORES GENÉTICOS EN POBLACIONES DE <i>ACACIA</i> AZUL USANDO EL ALGORITMO DE CADENAS INDEPENDIENTES. Freddy Mora, Sandra Perret, Carlos Alberto Scapim, Elias Martins y María Paz Molina. Chile.	133
MICROPROPAGACIÓN DE ÁRBOLES SUPERIORES DE <i>ACACIA MELANOXYLON</i> R. BR. Oriana Ortiz, María Elisa González y Laura Koch. Chile.	143
OPCIONES PRODUCTIVAS CON ACACIAS PARA CHILE. Juan Carlos Pinilla S., María Paz Molina B. y Braulio Gutiérrez C. Chile.	155
PLANTACIONES DE <i>ACACIA</i> UNA OPCIÓN DE GESTIÓN FORESTAL PARA PROPIETARIOS FORESTALES. Juan Carlos Pinilla S., María Paz Molina B. y Marta González. Chile.	173
ESPECIES FORESTALES CON DIVERSIDAD DE USOS EN UN BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO DE LA COMUNIDAD INDÍGENA DE TOMATLAN, JALISCO, MÉXICO. María Leonor Román Miranda, Antonio Mora Santacruz, Servando Carvajal Hernández y Héctor Ochoa Ruiz. México.	183
ACÚMULO E CARACTERIZAÇÃO DA SERAPILHEIRA E FERTILIDADE DO SOLO EM COBERTURAS FLORESTAIS NO NORTE FLUMINENSE. Miriam Peixoto Soares da Silva, Antonio Carlos da Gama-Rodrigues e Deborah Guerra Barroso. Brasil.	193
REGLAMENTO DE PUBLICACION	207



GOBIERNO DE CHILE
Ministerio de Agricultura