

Agraria

AGRARIA VOL 16, NUMERO 1; ENERO-JUNIO DE 2000

ISSN 0186-8063



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRRO
Buenavista, Saltillo., Coah., México
www.uaaan.mx

DIRECTORIO

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
Rector

M.C. Luis Lauro de León González
Director General Académico

Dr. Adalberto Benavides Mendoza
Director de Investigación

Dr. Andrés Martínez Cano
Subdirector de Programación y Evaluación

Ing. Pedro Recio del Bosque
Subdirector de Operación de Proyectos

UNIDAD LAGUNA

Dr. Esteban Favela Chávez
Subdirector de Investigación

Diseño y Formación
Miguel A. Estrada Villarreal

Comité Editorial

Dr. Miguel Angel Capó Arteaga
Editor en Jefe

Dr. Jesús Valdés Reyna
Editor Ejecutivo

Secretario de Producción
M.Ed. Víctor M. López González

Editores Técnicos

Dr. José L. Puente Manriquez
Fitomejoramiento, UL

Dr. Raúl Rodríguez García
Riego y Drenaje

Dr. Jesús M. Fuentes Rodríguez
Producción Animal

Colaboradores

M.C. Cecilia Burciaga Dávila
Dr. Angel Cepeda Dovala
M.C. Ricardo Cuellar Flores

La Revista Agraria es una publicación científica semestral, de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, con domicilio conocido en Buenavista, Saltillo, Coah., México.

http://www.uaaan.mx/DirInv/portal_agraria/portal.htm

E-mail: agraria_ne@uaaan.mx

Tel (844) 411-02-12 y 411-02-80 · Fax 411-02-11



Centéotl. Deidad azteca de la agricultura, es una advocación de Chicomecóatl, diosa del maíz. La UAAAN, en su afán de rescatar los valores del pasado histórico de México la ha adoptado como logotipo de esta revista científica, como símbolo que evoca y reafirma nuestras raíces culturales.

Agropapia

AGRARIA VOL 16, NUMERO 1; ENERO-JUNIO DE 2000

ISSN 0186-8063



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRRO
Buenavista, Saltillo., Coah., México
www.uaaan.mx

CONTENIDO

SELECCIÓN RECÍPROCA RECURRENTE EN POBLACIONES DE MAÍZ PARA TRÓPICO SECO Y BAJÍO MEXICANO	1
VALIDACIÓN DEL MODELO EPIC, PARA SIMULAR LA MEDICIÓN DE RASGOS AGRONÓMICOS EN EL CULTIVO DE MAÍZ BAJO DIFERENTES CONDICIONES DE HUMEDAD EN EL SUELO	27
COMPACTACIÓN DEL SUELO Y NOGAL PECANERO (<i>CARYA ILLINOENSIS</i> KOCH)	47
RENDIMIENTO Y CALIDAD DE SEMILLA DE ALFALFA BAJO DIFERENTES NIVELES DE FERTILIZACIÓN Y DENSIDADES DE SIEMBRA	59