

Agraria

AGRARIA VOL. 14, NUMERO 1; ENERO-JUNIO DE 1998

ISSN 0186-8063



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

DIRECTORIO

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
Rector

M.C. Edgardo Cervantes Álvarez
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) 411-02-00, Ext. 2404 · 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 14 NUMERO 1 ENERO - JUNIO DE 1998

ISSN 0186-8063



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

CONTENIDO

COMPARACIÓN DE RENDIMIENTO ECÓNOMICO, BIOLÓGICO E ÍNDICE DE COSECHA EN TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.) BAJO TEMPORAL	1
DETERMINACIÓN DE ARAÑITAS ROJAS (<i>Acari:tetranychidae</i>) ASOCIADAS A CULTIVOS PRESENTES EN SALTILLO, COAHUILA Y EN ZONAS AGRÍCOLAS ALEDAÑAS	13
EFECTO DE DOS NIVELES DE POLLINAZA COMO PARTE DE LA DIETA SUPLEMENTARIA SOBRE LA EFICIENCIA ALIMENTICIA Y REPRODUCTIVA EN CABRAS JÓVENES BAJO CONDICIONES DE PASTOREO EXTENSIVO	25
ESTABILIDAD EN RENDIMIENTO DE TRITICALE (<i>X. Triticosecale</i> Wittmack) EN SEIS AMBIENTES DEL NORTE DE MÉXICO	43