

Agraria

AGRARIA VOL. 7, NUMERO 2; JULIO-DICIEMBRE DE 1991

ISSN 0186-8063



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

DIRECTORIO DE LA UAAAN

RECTOR

Dr. Eleuterio López Pérez

SECRETARIO GENERAL

Ing. René E. Rodríguez Charúa

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Dr. Jorge R. González Domínguez

SUBDIRECTOR DE INTERCAMBIO CIENTÍFICO

Ing. Manuel Torres Hernández

SUBDIRECTOR DE DESARROLLO DEL PERSONAL CIENTÍFICO

Biol. Andrés Rodríguez Gámez

SUBDIRECTOR DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN CIENTÍFICA

Ing. Arnaldo Oyervides García

SUBDIRECTOR DE OPERACIÓN DE PROGRAMAS

Ing. Luis Angel Muñoz Romero

AGRARIA. REVISTA CIENTÍFICA UAAAN. VOL. 7 NÚM. 2 JULIO-DICIEMBRE 1991

AGRARIA. Es una revista científica creada para difundir los resultados de la investigación generados, preferentemente, por los maestros y alumnos de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Se publica 2 veces al año, con un tiraje de 1 000 ejemplares.

Comisión Editorial: Ing. Felipe Rodríguez Cano, Ing. Oziel Montañez González e Ing. Manuel Torres H.

La edición, diseño e impresión de esta publicación, estuvo a cargo del personal de las Subdirecciones de Difusión y Servicios de Apoyo, y de Intercambio Científico de la UAAAN. Editor: Ing. Oziel Montañez González e Ing. Carmen Leticia Ayala López.

CENTEOTL. Deidad de la Agricultura; es una advocación de Chicomecóatl, Diosa del maíz de los aztecas. La UAAAN, en su afán de rescatar los valores culturales del pasado histórico de México, ha adoptado como logotipo de esta revista a Centeótl, como un símbolo que evoca y reafirma nuestras raíces culturales.

Agropapia

AGRARIA VOL. 7, NUMERO 2; JULIO-DICIEMBRE DE 1991

ISSN 0186-8063



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

CONTENIDO

SELECCIÓN PARA RENDIMIENTO Y SUS COMPONENTES EN TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.) BAJO TEMPORAL. Kuruvadi, S., Gómez Lucatero, B.L.	95
RESPUESTA DEL FRIJOL COMÚN (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) SOBRE EL RENDIMIENTO Y SUS COMPONENTES, CON PRETRATAMIENTO DE SEMILLA BAJO CONDICIONES DE TEMPORAL. Kuruvadi, S., Piña Pérez, R.	106
ESTIMACIÓN DE ACCIÓN DE GENES Y HEREDABILIDAD PARA DIFERENTES CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS EN FRIJOL COMÚN (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Kuruvadi, S., Rodríguez Cota, F.G., Salinas Pérez R.A.	118
HONGOS ASOCIADOS A LAS HOJAS DE MANZANO INCORPORADAS AL SUELO, EN EL EJIDO RANCHO NUEVO, MUNICIPIO DE ARTEAGA, COAHUILA. Cepeda Siller, M., Hernández C, F.D., Sámano Calderón, C.	129
RELACIÓN ENTRE RENDIMIENTO Y SUS COMPONENTES EN CÁRTAMO BAJO TEMPORAL. Kuruvadi, S., Madueño Moli	134
MEJORADORES DEL SUELO ZINC Y REGULADORES DE CRECIMIENTO EN EL CULTIVO DE PAPA (<i>Solanum tuberosum</i> L.) EN ARTEAGA, COAHUILA. Narro Farías, E.A., Delgado Ibarra, R., Lasso Mendoza L.M., Silveyra Medina, J.S.	144
CONTROL BIOLÓGICO DE <i>Meloidogyne incognita</i> CHITWOOD POR <i>Paeecilomyces lilacinus</i> (THOM) SAMSON EN SUELO DE NAVIDAD, MUNICIPIO DE GALEANA, NUEVO LEÓN. Cepeda Siller M., Lara Castillo, J.M.	164
IDENTIFICACIÓN Y DINÁMICA POBLACIONAL DE <i>Pratylenchus</i> spp. EN MANZANO (<i>Pyrus malus</i> L.) EN ARTEAGA, COAHUILA. Cepeda Siller, M., García Camargo, J., Alonso Gómez, M.A.	174
RENDIMIENTO DE FORRAJE VERDE Y SECO DE CUATRO COMPUESTOS FORRAJEROS DE TRITICALE (<i>X. tritico-secale</i> Wittmack) EN TRES AMBIENTES DEL NORTE DE MEXICO. Hernández Gaona, H., Lozano del Río, A.J., Borrego Escalante, F., Padrón Corral, E.	184
COMPARACIÓN ENTRE PROBADORES PARA LA EVALUACIÓN DE LÍNEAS S ₂ DE MAÍZ (<i>Zea mays</i> L.). Durón Ibarra, J.R., López Pérez, E.	200
EFFECTO DE LA SALINIDAD EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE SORGO (<i>Sorghum bicolor</i>) EN PRESENCIA DE MANTO FREÁTICO PARA LA REGIÓN DE RIO BRAVO, TAMAULIPAS. Alvarado C. M., Pissani Z. J.F., Bolívar, D. M., Cortés B. J. de J.	213