

ISSN: 1870 - 0462

Tropical and Subtropical Agroecosystems

An international multidisciplinary journal



Trop. Subtrop. Agroecosyt. Vol. 4, No. 2, 2004

Tropical and Subtropical Agroecosystems

Revista Publicada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Universidad Autónoma de Yucatán, México



Journal Published by the Faculty of Veterinary Medicine & Animal Science
Autonomous University of Yucatan, México

Comité editorial - Editorial board

F.D. DeB Hovell, *Univ. Aberdeen, Scotland*, Dickon.Hovell@btopenworld.com

J. Combellas, *Universidad Central de Venezuela*, jcombell@telcel.net.ve

G.W. Turnbull, *Global Livestock Group, USA*, Gerald_Turnbull@admworld.com

S. Hernández Daumas, *Ecosur, México*, shernand@vhs.ecosur.mx

J.C. Kú-Vera, *FMVZ-Univ. Yucatán, México*, kuvera@sureste.com

C.A. Sandoval-Castro, *FMVZ-Univ. Yucatán, México*, ccastro@tunku.uady.mx

M. Sánchez Hermosillo, *FAO, Italy*, Manuel.Sanchez@fao.org

J. Jiménez Osornio, *FMVZ-Univ. Yucatán, México*, Juanjose@sureste.com

I.R. Armendáriz Yañez, *FMVZ-Univ. Yucatán, México*, yarmenda@tunku.uady.mx

Managing Editor C.A. Sandoval Castro, *FMVZ-Univ. Yucatán, México*,
ccastro@tunku.uady.mx

© Derechos reservados. Edición 2004

Editor: Carlos Alfredo. Sandoval Castro, Calle 28# 499-D, Col. Esperanza, CP. 97169. Mérida, Yucatán, México.

Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Km. 15.5 Carretera Merida-Xmatkuil, Mérida, Yucatan, México.

Información General

La revista es una publicación basada en un proceso internacional de arbitraje de pares y tiene como objetivo difundir información que contribuya al conocimiento y desarrollo de los agroecosistemas en regiones tropicales y subtropicales. La revista reconoce la naturaleza multidisciplinaria de su área de influencia, por lo que apoya y recibe material de todas las disciplinas relacionadas.

La revista acepta para publicación artículos en español e inglés con resúmenes en ambos idiomas. Las contribuciones podrán ser enfocadas al estudio de los componentes de los agroecosistemas (ejem. planta, animal, suelo), así como de las interacciones resultantes y su relación/impacto en la sociedad y el ambiente.

La información es publicada en forma de artículos de investigación, notas cortas, revisiones críticas y cartas al editor. Memorias de eventos científicos podrán ser publicadas en común acuerdo con los organizadores. Los trabajos son publicados en el entendido de que éstos son originales y que no han sido, ni serán publicados en otra revista, con excepción de en forma de resúmenes.

Los juicios emitidos en los artículos publicados son responsabilidad única de los autores. El uso y descripción de productos comerciales para fines de investigación no representa una recomendación por parte de los editores y la información es presentada únicamente para claridad metodológica.

La revista no aplica cargo de publicación por los trabajos aceptados, y se encuentra disponible de manera gratuita siguiendo el vínculo que se encuentra en:

<http://www.uady.mx/sitios/veterina/>

Las normas de autor se encuentran en la página "web" de la revista. El envío de artículos es vía correo electrónico (e-mail) al "managing editor" o a la dirección indicada en la dirección electrónica de la revista.

Los artículos pueden ser reproducidos por cualquier medio citando la fuente original

General Information

The Journal is an international peer reviewed publication devoted to the dissemination of all information contributing to the understanding and development of agroecosystems in tropical and subtropical areas. The Journal recognizes the multidisciplinary nature of its scope and encourages the submission of material from all disciplines involved in this area.

The Journal accepts papers in Spanish and English with abstracts published in both languages. Contributions are welcomed that focus on particular components of the agroecosystems (i.e. plant, animal, soil,) on their interactions and their relationship/impact on society and environment.

Submitted papers will be published as research articles, short notes, critical reviews and letters to the editor. Proceedings of international scientific events can be, with proper agreement, jointly published. Papers are published with the understanding that they have not been and, with the exception of abstracts, will not be published elsewhere.

Views expressed in all contributions are the sole responsibility of the authors. The use and description of proprietary products as a source of material in experimental procedures does not mean that they are endorsed by the editors, and it is presented only for the purpose of scientific clarity.

Pictures and illustrations that depict agroecosystems diversity are welcomed, and will be presented in the front cover with acknowledgement to the author. The Journal does not levy page charges for publication of papers, and is freely available following the hiperlink at the website:

<http://www.uady.mx/sitios/veterina/>

Information for contributors is available at the journal's website. Submission of papers is via e-mail attachment to the managing editor or to the address available in the Journal's homepage.

Papers can be reproduced and distributed giving credit to the original source.

Tropical and Subtropical Agroecosystems

Indice – Contents

Vol. 4, No. 2, 2004

	Page No.
Artículos de investigación [Research Papers]	
EVALUATION OF FORAGE LEGUMES IN THE SEMI-ARID REGION OF EASTERN KENYA. 2: PERSISTENCE AND DRY MATTER PRODUCTION OF SELECTED FORAGE LEGUMES [EVALUACIÓN DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS EN LA REGIÓN SEMI ARIDA DE KENYA. 2: PERSISTENCIA Y PRODUCCION DE MATERIA SECA DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS SELECCIONADAS] <i>D.M.G. Njarui, B.A. Keating, R.K. Jones and W.M. Beattie</i>	57
ASSESSING THE ABILITY OF TWO SOIL TYPES IN THE REMOVAL AND RETENTION OF N AND P NUTRIENTS FROM FISH POND EFFLUENTS [EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE DOS TIPOS DE SUELO PARA LA REMOCIÓN Y RETENCIÓN DE N Y P DE EFLUENTES DE ESTANQUES DE PECES] <i>BM. Meso, W. Wood, N.K. Karanja, P.L. Woomer, S.M. Kinyali and K. Veverica</i>	69
THE EFFECT OF <i>Tithonia diversifolia</i> (HEMSLEY) A. GRAY BIOMASS ON THE SOLUBILITY OF ROCK PHOSPHATES: A LABORATORY INCUBATION EXPERIMENT [EFECTO DE LA APLICACIÓN DE <i>Tithonia diversifolia</i> (HEMSLEY) A. GRAY EN LA SOLUBILIDAD DE ROCAS FOSFÓRICAS: EXPERIMENTO DE INCUBACIÓN DE LABORATORIO] <i>Karanja, N.K., C.K.K. Gachene, I. Savini and P.C. Smithson</i>	75
GROWTH AND DEVELOPMENT OF RICE UNDER LOW INPUT TECHNOLOGY [CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE ARROZ CON TECNOLOGÍA DE BAJOS INSUMOS] <i>P.I. Okocha, B. O. Nuga and C.O. Muoneke</i>	85
Resúmenes de tesis de posgrado [Postgraduate Thesis abstracts]	
POTENTIAL AND CONSTRAINTS OF COWPEA (<i>Vigna unguiculata</i>) IN HONDURAN HILLSIDES: A Farmers' Assessment [POTENCIAL Y RESTRICCIONES DE CAUPI (<i>Vigna unguiculata</i>) EN LAS LADERAS DE HONDURAS: Estimación del Productor] <i>Reiber, C.</i>	97