

Volumen 4	Enero-Diciembre 2004	Número 1
-----------	----------------------	----------

CONTENIDO

Páginas

Artículo de Revisión

Mayz-Figueroa, Juliana

Fijación biológica de nitrógeno

Biological nitrogen fixation

1-20

Agronomía. Fisiología

Sánchez-Cuevas, Maria Claudia y Salaverría, José Luis

Control de la oxidación y la contaminación en el cultivo *in vitro* de fresa (*Fragaria X ananassa* Duch.).

Control of oxidation and contamination of strawberry (*Fragaria X ananassa* Duch.) cultivated *in vitro*.

21-26

Elorza-Martínez, Pablo y Maruri-García, José Manuel

Evaluación de cinco tratamientos fitosanitarios en la producción de plántula de cedro rosado (*Acrocarpus fraxinifolius* Wight & Arn) en etapa de semillero en Tuxpan, Veracruz, México

Evaluation of five agricultural treatments in the production of pink cedar (*Acrocarpus fraxinifolius* Wight & Arn) at the nursery stage in Tuxpan, Veracruz, México

27-30

Méndez-Natera, Jesús Rafael; Salazar-Garantón, Ricardo José; Dautant, Miguel Angel;

Alcorcés de Guerra, Nilda y Laynez, José

Efecto del medio de enraizamiento, número de hojas por estaca y lesionado de las estacas de *Ixora* Enana (*Ixora coccinea* L.) con Hormojardín Nro 4.

Effect of rooting media, leaves by cuttings and cutting wounding on the cutting rooting of *Ixora coccinea* L. treated with Hormojardin Nro 4.

31-35

Agronomía. Mecanización Agrícola

Rivas, Editor J., Velásquez, Ennodio y Tenías-Tenías, Jesús

Efecto de sistemas de preparación de suelos sobre algunas propiedades físicas del suelo y biométricas en yuca (*Manihot esculenta* Crantz) en Llanos Altos de Monagas

Effect of soil preparation systems on some soil physical properties and biometric properties in cassava in Monagas High Plains

36-41

Hossne G, Américo J.

Evaluación terramecánica del crecimiento radical en un suelo ultisol de sabana del estado Monagas

Terramecanic evaluation of the root growth in an ultisol savanna soil of the Monagas State

42-52

Hossne G, Américo J.

Las rastras a discos, características ingenieriles, agronómicas y sus implicaciones físicas en el Nororiente de Venezuela

Disk harrows, engineering and agronomic characteristics and its physical implications in the northeast of Venezuela

53-65

Agronomía. Ambiente

Méndez-Natera, Jesús Rafael; Roque, Celymar; Zapata, Kharym y Otahola, Víctor A.

Efecto de la concentración y tiempo de contaminación de un suelo por petróleo en la germinación de semillas de maíz (*Zea mays* L.) cv. Himeca 95

Effect of oil concentration and contamination period on seed germination of corn (*Zea mays* L.) cv. Himeca 95.

66-71

Agronomía. Control de Procesos

Chaló, Nestor; Cañizares, Adolfo y Belloso, Ginette

Análisis de riesgos y control de puntos críticos en un central frutícola. Caso Lima Tahiti

Analysis of risks and control of critical points in a fruit processer central. Case: Tahiti Lime

Continuación en la contraportada....

72-79

REVISTA CIENTÍFICA UDO AGRÍCOLA

Volumen 4	Enero-Diciembre 2004	Número 1
-----------	----------------------	----------

CONTENIDO		Páginas
Continuación		
Agronomía. Agrosocioeconomía		
Viloria, Hilmig; Padrón, Johana y Chaurán, Nieves		
Sistema de producción del ocumo chino (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) con financiamiento de FONCRAMO en el Municipio Bolívar del estado Monagas, ciclo 2001-2002		80-90
Production system of taro financed by FONCRAMO at County Bolívar, Monagas, State, Period 2001-2002		
Viloria, Hilmig		
Sistema de producción de ocumo blanco (<i>Xanthosoma sagittifolium</i> Schott) con financiamiento de FONCRAMO en el Municipio Bolívar del estado Monagas (ciclo 2001 – 2002)		91-100
Production system of new cocoyam financed by FONCRAMO at County Bolívar, Monagas, State, Period 2001-2002		
Estatutos de la Revista Científica UDO Agrícola		101-102
Normas de Publicación de la Revista		103-104
Índice Acumulado de Artículos		105-107
Índice Acumulado de Temas: Palabras Claves y Key Words		108-110
Índice Acumulado de Autores		111
Índice Acumulado de Revisores		112

ISSN 1317 - 9152

Depósito Legal pp200102Mo1203



Impreso en la Comisión de Investigación del Núcleo de Monagas de la Universidad de Oriente