

Índice

Editorial	5
Propagación <i>in vitro</i> de camote [<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.] en medio de cultivo suplementado con fertilizantes convencionales	7
<i>Rosa Mercedes Sosa-Amay, Consuelo Rojas-Idrogo y Guillermo Eduardo Delgado-Paredes</i>	
Caracterización física y microbiológica del almidón de yuca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) producido en Canuto-Manabí (Ecuador)	25
<i>Lady's M. Álava Moreira, Beatriz M. Bravo Zamora, José F. Zambrano Ruedas, Dennys L. Zambrano Velásquez y Rosanna K. Loor Cusme</i>	
Efecto de la fertilización orgánica y de síntesis química en tomate verde (<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. Ex Horn) en Calakmul, Campeche (México)	41
<i>Yuriño Pilar Cruz Koizumi, José Armando Alayón Gamboa y Alejandro Morón Ríos</i>	
El follaje de la selva baja caducifolia como alimento nutracéutico y su potencial antihelmíntico en pequeños rumiantes	55
<i>Javier Ventura-Cordero, Carlos A. Sandoval-Castro, Pedro G. González-Pech y Juan F. J. Torres-Acosta</i>	
Germinación <i>in vitro</i> de semillas de <i>Vanilla planifolia</i> Jacks y comparación de métodos de micropropagación	69
<i>Oscar Flores Castaños, Juan Francisco Cuéllar Zometa, María Elena Montes de Godoy, Martín Roberto Gámez Pastrana, María Teresa González Arnao, Marina Guevara Valencia y Noé Aguilar Rivera</i>	
Los organismos públicos vinculados con la sanidad vegetal y forestal en Argentina. Desafíos jurídicos	85
<i>Clara María Minaverry</i>	
Indicaciones para los autores	101

Index

Editorial	5
<i>In vitro</i> propagation of sweet potato [<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.] in culture medium supplemented with conventional fertilizers	7
<i>Rosa Mercedes Sosa-Amay, Consuelo Rojas-Idrogo y Guillermo Eduardo Delgado-Paredes</i>	
Physical and microbiological characterization of cassava starch (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) produced in Canuto-Manabi (Ecuador)	27
<i>Lady's M. Álava Moreira, Beatriz M. Bravo Zamora, José F. Zambrano Ruedas, Dennys L. Zambrano Velásquez y Rosanna K. Loor Cusme</i>	
The effect of organic and chemical fertilization in green tomato plants (<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. Ex Horn) in Calakmul, Campeche (Mexico)	43
<i>Yuriko Pilar Cruz Koizumi, José Armando Alayón Gamboa y Alejandro Morón Ríos</i>	
Foliage of tropical deciduous forest as nutraceutic feed and their anthelmintic potencial in small ruminants	57
<i>Javier Ventura-Cordero, Carlos A. Sandoval-Castro, Pedro G. González-Pech y Juan F. J. Torres-Acosta</i>	
<i>In vitro</i> germination of <i>Vanilla planifolia</i> Jacks seeds and comparison of micropropagation methods.....	71
<i>Oscar Flores Castaños, Juan Francisco Cuéllar Zometa, María Elena Montes de Godoy, Martín Roberto Gámez Pastrana, María Teresa González Arnao, Marina Guevara Valencia y Noé Aguilar Rivera</i>	
Public agencies linked to plant and forest health in Argentina. Legal Challenges	87
<i>Clara María Minaverry</i>	
Instructions for authors.....	109