



CONTENIDO

EDITORIAL	5
EFFECTO DE COBERTURAS Y MICORRIZAS NATIVAS SOBRE EL CULTIVO DE BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	7
EFFECT OF NATIVE MULCH AND MYCORRHIZA ON EGGPLANT (<i>Solanum melongena</i> L.) CROP	
<i>César Hernández-Lamasa, Carlos Cardona Ayala, César Vergara-Córdoba, Hermes Araméndiz-Tatis, Rosa Velásquez-Arteaga</i>	
HONGOS MICORRIZÓGENOS ARBUSCULARES ASOCIADOS A PLANTAS DE <i>Zea mays</i> L. EN UN AGROECOSISTEMA DEL ATLÁNTICO, COLOMBIA	20
ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI ASSOCIATED TO <i>Zea mays</i> L. PLANTS IN AN AGROECOSYSTEM OF ATLÁNTICO, COLOMBIA	
<i>Carina P. Rodríguez-López, Alexis Navarro de León, Jorge W. Arboleda-Valencia, Arnubio Valencia-Jimenez, Roger H. Valle-Molinarie</i>	
CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD DE LOMBRICOMPUESTOS EN SISTEMAS AGROPECUARIOS RURALES DEL MUNICIPIO DEL ATRATO, CHOCÓ, COLOMBIA	35
CHARACTERIZATION OF THE QUALITY OF VERMICOMPOST IN RURAL FARMING SYSTEMS IN THE MUNICIPALITY OF ATRATO, CHOCÓ, COLOMBIA	
<i>Ariel Castro-Beltrán, Jhon Fredy Betancur-Pérez, Javier Orozco-Avila, Leider Palacios-Palacios</i>	

DESARROLLO FISIOLÓGICO INICIAL DE CUATRO ESPECIES DE PASIFLORAS (<i>Passifloraceae</i>) CON POTENCIAL PRODUCTIVO Y ORNAMENTAL EN MINAS GERAIS, BRASIL	52
INITIAL PHYSIOLOGICAL DEVELOPMENT OF FOUR SPECIES OF PASSION FLOWER (<i>Passifloraceae</i>) WITH PRODUCTIVE AND ORNAMENTAL POTENTIAL IN MINAS GERAIS, BRAZIL <i>Alejandro Hurtado-Salazar, Danielle Fabiola Pereira da Silva, Nelson Ceballos-Aguirre, Claudio Horst Bruckner</i>	
EVALUACIÓN DE TOMATE TIPO CEREZA (<i>Solanum spp.</i>) CONTRA TIZÓN TARDÍO <i>Phytophthora infestans</i> (MONT.) de Bary Y EL NEMATODO NODULADOR (<i>Meloidogyne spp.</i>) EN DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	66
EVALUATING CHERRY TOMATO TYPE (<i>Solanum spp.</i>) AGAINST LATE BLIGHT TOMATO <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary AND ROOT-KNOT NEMATODE (<i>Meloidogyne spp.</i>) IN TWO PRODUCTION SYSTEMS <i>Ana María Gómez Duque, Jairo Castaño Zapata, Nelson Ceballos Aguirre</i>	
ISOTERMAS DE SORCIÓN PARA AVENA (<i>Avena sativa</i>) EN GRANO	82
SORPTION ISOTHERMS FOR OAT (<i>Avena sativa</i>) WHOLE GRAIN <i>José Edgar Zapata M., Óscar Albeiro Quintero C., Luís Danilo Porras B.</i>	
ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS TÉCNICAS Y FINANCIERAS EN COSECHA DE DURAZNO, EN LA GRANJA TUNGUAVITA DE LA U.P.T.C. BOYACÁ	93
ESTIMATE OF TECHNICAL AND FINANCIAL LOSS IN HARVEST OF PEACHES IN THE TUNGUAVITA FARM OF UPTC BOYACÁ <i>Gloria Acened Puentes, Lisney Alessandra Bastidas, Ángela Johana Lemus</i>	
AUTORES	106
NORMAS EDITORIALES	107
EDITORIAL REGULATIONS FOR AUTHORS	113