

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

(Available at Nematropica Online: <http://palmm.fcla.edu/nematode/>)

AQUEOUS EXTRACT OF CASTOR BEAN SEED CAKE FOR THE CONTROL OF *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* IN SOYBEAN [EXTRATO AQUOSO DE TORTA DE MAMONA PARA O CONTROLE DE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* EM SOJA]

A. Izidoro, Jr., E. J. Silva, G. Tarini, J. C. Bordin, B. A. Silva, L. Ambrosano, and C. R. Dias-Arieira 1-8

MANAGEMENT OF LESION AND DAGGER NEMATODES WITH ROTATION CROPS [MANEJO DE LOS NEMATODOS LESIONADOR Y DAGA CON CULTIVOS DE ROTACIÓN]

J. A. LaMondia 9-16

TRANSCRIPT ACCUMULATION OF DEFENSE GENES IN TOMATO INFECTED BY THE FALSE ROOT-KNOT NEMATODE *NACOBBUS ABERRANS* [ACUMULACIÓN DE TRANSCRITOS DE GENES DE DEFENSA EN TOMATE INFECTADO POR EL FALSO NEMATODO AGALLADOR *NACOBBUS ABERRANS*]

A. J. Cabrera-Hidalgo, E. Valadez-Moctezuma, A. G. Bustamante-Ortíz, M. Camacho-Tapia, and N. Marbán-Mendoza 17-26

MOLECULAR IDENTIFICATION AND PATHOGENICITY OF *MELOIDOGYNE* SPP. IN *MUSA* AAB (PLANTAIN SUBGROUP) ‘DOMINICO HARTÓN’ SEEDLINGS [IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y PATOGENICIDAD DE *MELOIDOGYNE* SPP. EN *MUSA* AAB (SUBGRUPO PLÁTANO) ‘DOMINICO HARTÓN’]

O. A. Guzmán-Piedrahita, C. Zamorano-Montañez, L. Núñez-Rodríguez, L. Flores-Chaves, D. A. Humphreys-Pereira, and H. D. Lopez-Nicora 27-35

FIRST REPORT OF *MELOIDOGYNE ENTEROLOBII* ON SWEET POTATO IN FLORIDA, USA [PRIMER REPORTE DE *MELOIDOGYNE ENTEROLOBII* EN CAMOTE EN FLORIDA, EE.UU.]

M. Gu, H. X. Bui, W. Ye, and J. A. Desaegeer 36-40