

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- DISTRIBUTION, PREVALENCE, AND SEVERITY OF DAMAGES CAUSED BY NEMATODES ON YAM (*DIOSCOREA ROTUNDATA*) IN NIGERIA [DISTRIBUCIÓN, PREVALENCIA Y SEVERIDAD DE LOS DAÑOS CAUSADOS POR NEMATODOS EN ÑAME (*DIOSCOREA ROTUNDATA*) EN NIGERIA]**
 Y. A. Kolombia, P. L. Kumar, O. Adewuyi, S. Korie, N. Viaene, W. Bert, and D. L. Coyne..... 1-18
- PLANT-PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH EIGHT BANANA CULTIVARS IN SOUTHERN FLORIDA [NEMATODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS A BANANO CON CULTIVARES DE EN EL SUR DE LA FLORIDA]**
 L. Demesyieux, M. L. Mendes, W. T. Crow, A. H. Chambers..... 19-28
- TREATMENT OF YAM TUBERS INFECTED BY *SCUTELLONEMA BRADYS* WITH SODIUM HYPOCHLORITE [TRATAMIENTO DE RIZÓFOROS-SEMENTE DE INHAME INFECTADOS POR *SCUTELLONEMA BRADYS* COM HIPOCLORITO DE SÓDIO]**
 A.V. D. L. Almeida, M. F. S. Muniz, M. A. Noronha, S. P. Farias, and V. N. Carvalho 29-35
- SURVEY OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES IN VARIOUS LANDSCAPE SYSTEMS ON OAHU, HAWAII, AND THEIR PATHOGENICITY AGAINST COCONUT RHINOCEROS BEETLE (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE) [ESTUDIO DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS EN VARIOS SISTEMAS DE PAISAJE EN OAHU, HAWAII, Y SU PATOGENICIDAD CONTRA EL ESCARABAJO RINOCERONTE DEL COCO (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE)]**
 R. Manandhar, J. Li, and Z. Cheng..... 36-44
- AVANCES EN EL CONOCIMIENTO SOBRE EL ROMPIMIENTO DE LA RESISTENCIA DE CHILE CM-334 (*CAPSICUM ANNUUM* L.) A *PHYTOPHTHORA CAPSICI* POR *NACOBBUS ABERRANS* [ADVANCES IN KNOWLEDGE ABOUT BREAKING OF RESISTANCE OF CHILI CM-334 (*CAPSICUM ANNUUM* L.) TO *PHYTOPHTHORA CAPSICI* BY *NACOBBUS ABERRANS*]**
 O. Nabor-Romero, R. I. Rojas-Martínez, D. L. Ochoa-Martínez, J. Vega-Arreguin, F. A. Sánchez-Flores, y E. Zavaleta-Mejía 45-58

- EFFECTS OF PRE-PLANTING INCORPORATION OR POST-PLANTING TOP-DRESSING OF ORGANIC AMENDMENTS ON BERMUDAGRASS FOR TOLERANCE TO *BELONOLAIMUS LONGICAUDATUS* [EFECTOS DE LA INCORPORACIÓN PREVIA A LA SIEMBRA O EL ADEREZO POSTERIOR A LA SIEMBRA DE LAS ENMIENDAS ORGÁNICAS EN BERMUDAGRASS PARA LA TOLERANCIA A *BELONOLAIMUS LONGICAUDATUS*]**
 W. B. Jones, J. K. Kruse, H. A. Enloe, and W. T. Crow 59-66
- RESISTANCE OF ARRACACHA GENOTYPES TO *MELOIDOGYNE JAVANICA* AND *MELOIDOGYNE INCOGNITA* UNDER FIELD CONDITIONS [RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE MANDIOQUINHA-SALSA AO *MELOIDOGYNE JAVANICA* AND *MELOIDOGYNE INCOGNITA* SOB CONDIÇÕES DE CAMPO]**
 J. Borges Pinheiro, G. Olegario da Silva, N. Rodrigo Madeira
 D. Biscaia, A. Gomes da Silva, and R. Augusto de Castro e Melo 69-76
- TEMPORAL DISTRIBUTION OF PLANT-PARASITIC NEMATODES ON SELECT BERMUDAGRASS SITES IN ALABAMA [DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS EN SITIOS SELECTOS CON BERMUDAGRASS EN ALABAMA]**
 W. Groover, K. S. Lawrence, P. Donald 77-85
- BIOCONTROL POTENTIAL OF FUNGAL FILTRATES ON THE RENIFORM NEMATODE (*ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*) IN CORIANDER AND COWPEA [POTENCIALIDADE DE FILTRADOS FÚNGICOS NO BIOCONTROLE DO NEMATOIDE RENIFORME (*ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*) EM PLANTAS DE COENTRO E DE FEIJÃO-CAUPI]**
 V. L. Lira, D. V. Santos, R. N. Barbosa, A. F. Costa, L. C. Maia,
 R. M. Moura 86-95
- HOST SUSCEPTIBILITY OF *HORDEUM VULGARE* TO *MELOIDOGYNE GRAMINICOLA* [SUSCETIBILIDADE DE *HORDEUM VULGARE* A *MELOIDOGYNE GRAMINICOLA*]**
 C. Bellé, R. F. Ramos, T. E. Kaspary, M. F. Dossin, A. L. Brida,
 Z. I. Antonioli 96-100

**HONGOS ENDÓFITOS: UNA ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA EL
MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS [ENDOPHYTIC
FUNGI: A BIOLOGICAL ALTERNATIVE FOR THE
MANAGEMENT OF PLANT-PARASITIC NEMATODES]**

M. Silva-Valenzuela, R. I. Rojas-Martínez, R. H. Manzanilla-López,

M. L. Macías-Rubalcava, S. Aranda-Ocampo, E. Zavaleta-Mejía 101-117

**ASSESSMENT OF SEED-APPLIED FLUOPYRAM FOR MANAGEMENT
OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* IN SOYBEAN [EVALUACIÓN DE
FLUOPIRAM APLICADO A SEMILLAS PARA EL MANEJO DE
MELOIDOGYNE INCOGNITA EN SOJA]**

C. S. Spinks, M. Emerson, T. R. Faske 118-126