

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- AMEGDA J. OVERMAN (1920-2011): PIONEER IN NEMATODE MANAGEMENT [AMEGDA J. OVERMAN (1920-2011) PIONERA EN MANEJO DE NEMATODOS]**
 McSorley, R. 1-4

RESEARCH/INVESTIGACIÓN

- DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DA NEMATOFUNA ASSOCIADA À CANA-DE-AÇÚCAR [VERTICAL DISTRIBUTION OF NEMATODE COMMUNITIES ASSOCIATED WITH SUGARCANE]**
 Rodrigues, C. V. M. A., E. M. R. Pedrosa, A. K. S. Oliveira, D. A. H. S. Leitão, and N. J. V. Oliveira..... 5-11

- VARIATION IN REPRODUCTION AND PATHOGENICITY OF GEOGRAPHIC ISOLATES OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* ON SOYBEAN [VARIACIÓN EN LA REPRODUCCIÓN Y PATOGENICIDAD DE AISLAMIENTOS GEOGRÁFICOS DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN SOYA]**
 McGawley, E. C., C. Overstreet and M. J. Pontif 12-22

- RELAÇÕES ENTRE A NEMATOFUNA E ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLO COM VINHAÇA [RELATIONS BETWEEN NEMATODE COMMUNITIES AND CHEMICAL ATTRIBUTES OF SOIL WITH VINASSE]**
 Matos, D. S. S., E. M. R. Pedrosa, L. M. P. Guimarães, C. V. M. A. Rodrigues and N. M. R. Barbosa 23-38

- GRANULAR FORMULATIONS OF SODIUM AND POTASSIUM AZIDE FOR *MESOCRICONEMA* SPP. CONTROL ON A BENTGRASS PUTTING GREEN [FORMULACIONES GRANULADAS DE LAS AZIDAS DE SÓDIO Y POTASIO PARA CONTROLAR *MESOCRICONEMA* SPP. EN UN CAMPO DE GOLF CON CÉSPED AGROSTIS]**
 Wells, S.M., R.H. Walker, R. Rodríguez-Kábana, L.J. Simmons and J.L. Belcher..... 39-44

- HOST SUITABILITY OF AN ENDOPHYTE-FRIENDLY TALL FESCUE GRASS TO *MESOCRICONEMA XENOPLAX* AND *PRATYLENCHUS VULNUS* [EVALUACIÓN DE LA REPRODUCCIÓN DE *MESOCRICONEMA XENOPLAX* Y *PRATYLENCHUS VULNUS* EN UN PASTO CON HONGO ENDOFÍTICO]**
 Nyczepir, A. P. 45-51

- PATHOGENICITY AND CULTURE OF A *HETERORHABDITIS INDICA* ISOLATE FROM THAILAND [PATOGENICIDAD Y CULTIVO DE UN AISLAMIENTO DE *HETERORHABDITIS INDICA* DE TAILANDIA]**
 Maketon, M., V. Somsook, P. Rattanakorn, and D. Hotaka 52-61
- HOSPEDABILIDADE DE LINHAGENS DE FEIJÃO-VAGEM (*PHASEOLUS VULGARIS*)AMELOIDOGYNE INCOGNITA E *M. JAVANICA*, SOB CULTIVO PROTEGIDO [HOST SUITABILITY OF SNAP BEAN (*PHASEOLUS VULGARIS*) STRAINS TO MELOIDOGYNE INCOGNITA AND *M. JAVANICA*]**
 Baida, F. C., D. C. Santiago, L. S. A. Takahashi, J. C. Athanázio, C. T. Stroze, and G. de O. Arieira..... 68-74
- LONREN UPLAND COTTON GERMPLASM RESPONSE TO *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* INOCULUM LEVEL**
 Sikkens, R. B., D. B. Weaver, K. S. Lawrence, S. R. Moore and E. van Santen 68-74
- INFLUENCE OF WATER MOVEMENT AND ROOT GROWTH ON THE DOWNWARD DISPERSION OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* [INFLUENCIA DEL MOVIMIENTO DEL AGUA Y EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES SOBRE LA DISPERSIÓN VERTICAL DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*]**
 Moore, S. R., K. S. Lawrence, F. J. Arriaga, C. H. Burmester, and E. van Santen 75-81
- OCCURRENCE OF *MELOIDOGYNE* SP. AND *PRATYLENCHUS* SP. IN CONVENTIONAL AND ORGANIC COFFEE SYSTEMS IN NICARAGUA [OCURRENCIA DE *MELOIDOGYNE* SP. Y *PRATYLENCHUS* SP. EN SISTEMAS DE MANEJO CONVENCIONAL Y ORGÁNICO EN EL CULTIVO DE CAFÉ EN NICARAGUA]**
 Herrera, I., T. Bryngelsson and A. Monzón..... 82-90
- DISTRIBUTION AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF ROOT LESION NEMATODES IN TEMPERATE FRUIT ORCHARDS OF TURKEY [DISTRIBUCIÓN E IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE *PRATYLENCHUS* EN FRUTALES DE TURQUÍA]**
 Sögüt, M. A. and Z. Devran 91-99
- SURVEY OF LESION AND NORTHERN ROOT-KNOT NEMATODES ASSOCIATED WITH VEGETABLES IN VERMONT [MUESTREO DE NEMATODOS LESIONADORES Y AGALLADORES EN HORTALIZAS EN VERMONT]**
 Bao, Y. and D. A. Neher..... 100-108
- A SURFACE MULCH OF CROP RESIDUES ENHANCES SUPPRESSIVENESS TO PLANT-PARASITIC NEMATODES IN**

SUGARCANE SOILS [UNACUBIERTA DE RESIDUOS DE CULTIVO AUMENTA LA SUPRESIVIDAD A NEMATODOS FITOPARÁSITOS EN SUELOS DE CAÑA DE AZÚCAR]

Stirling, G. R., N. V. Halpin, and M. J. Bell 109-121

CONTROL DE *NACOBBUS ABERRANS* EN CHILE ANCHO (*CAPSICUM ANNUUM* L.) MEDIANTE EL USO COMBINADO DE ENMIENDAS ORGÁNICAS, HONGOS NEMATÓFAGOS Y NEMATICIDAS [CONTROL OF *NACOBBUS ABERRANS* IN CHILI PEPPER (*CAPSICUM ANNUUM* L.) BY THE COMBINATION OF ORGANIC AMENDMENTS, NEMATOPHAGOUS FUNGI AND NEMATICIDES]

Pérez-Rodríguez, I., F. Franco-Navarro, I. Cid del Prado-Vera, and E. Zavaleta-Mejía 122-129

HOST RANGE OF *MELOIDOGYNE ARENARIA* (NEAL, 1889) CHITWOOD, 1949 (NEMATODA: MELOIDOGYNIDAE) IN SPAIN [HOSPEDADORES DE *MELOIDOGYNE ARENARIA* (NEAL, 1889) CHITWOOD, 1949 (NEMATODA: MELOIDOGYNIDAE) EN ESPAÑA]

López-Pérez, J. A., M. Escuer, M. A. Díez-Rojo, L. Robertson, A. Piedra Buena, J. López-Cepero, and A. Bello 130-140

RESEARCH NOTE/INVESTIGUE NOTA

THE INFLUENCE OF SOIL AMENDMENTS (FLY ASH AND STABILIZED BIOSOLIDS) ON *MELOIDOGYNE HAPLA* IN MICROPLOTS PLANTED WITH TOMATO (*LYCOPERSICON ESCULENTUM*) [LA INFLUENCIA DE ENMIENDAS DE SUELO (CENIZA VOLANTE Y BIOSÓLIDOS ESTABILIZADOS) SOBRE *MELOIDOGYNE HAPLA* EN MICROPARCELAS PLANTADAS CON TOMATE (*LYCOPERSICON ESCULENTUM*)]

Jaramillo-López, P. F., M. A. Powell, and D. B. Hayden 141-149

MEDICINAL PLANTS' HOSTING ABILITY FOR NEMATODE *MELOIDOGYNE JAVANICA* AND *M. INCOGNITA* [HOSPEDABILIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS AOS NEMATÓIDES *MELOIDOGYNE INCOGNITA* E *M. JAVANICA*]

Baida, F. C., D. C. Santiago, L. H. I. Vidal, L. C. Baida, and C. T. Stroze 150-153