

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- REACTION OF GREEN LEAF LETTUCE GENOTYPES TO THREE SPECIES OF ROOT-KNOT NEMATODES ACCORDING TO TWO EVALUATION METHODS [REACÃO DE ALFACE-CRESPA AO PARASITISMO DE TRÊS ESPÉCIES DE NEMATOIDE DE GALHA UTILIZANDO DOIS MÉTODOS DE ANÁLISE]**
Diniz, G. M. M., W. S. Candido, H. O. Rabelo, M. V. Marín, L. T. Braz, and P. L. M. Soares 1-4
- SCREENING OF WILD COFFEE (*COFFEA* SPP.) FOR RESISTANCE TO *MELOIDOGYNE INCOGNITA* RACE 1 [PARA RESISTENCIA A *MELOIDOGYNE INCOGNITA* RAZA 1]**
Aribi, J., W. Ribière, L. Villain, and F. Anthony 5-14
- CATALASE ACTIVITY, LIPID PEROXIDATION, AND PROTEIN CONCENTRATION IN LEAVES OF TOMATO INFECTED WITH *MELOIDOGYNE JAVANICA* [ACTIVIDAD DE CATALASA, PEROXIDACIÓN DE LÍPIDOS Y CONCENTRACIÓN DE PROTEÍNAS EN HOJAS DE TOMATE INFECTADAS CON *MELOIDOGYNE JAVANICA*]**
Karanastasi, E., T. Kostara, N. Malamos, and G. Zervoudakis 15-20
- MANAGEMENT OF *PRATYLENCHUS COFFEA* ON BANANA PLANTLETS BY SOLARIZATION [MANEJO DE *PRATYLENCHUS COFFEA* EM MUDAS DE BANANEIRA POR MEIO DA SOLARIZAÇÃO]**
Araújo, J. J. S., M. F. S. Muniz, S. S. Lima, G. Moura Filho, J. L. Souza, and R. A. Ferreira Junior 21-26
- EVALUATION OF COWPEA (*VIGNA UNGUICULATA* L.) GERMPLASM FOR THE SOURCE OF RESISTANCE TO ROOT-KNOT NEMATODE, *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [EVALUACIÓN DEL GERMOPLASMA DE FRIJOL (*VIGNA UNGUICULATA* L.) COMO FUENTE DE RESISTENCIA AL NEMATODO AGALLADOR, *MELOIDOGYNE INCOGNITA*]**
Khan, Z., N. K. Gautam, B. H. Gawade, and S. C. Dubey 27-33

- EFFECTS OF SUNN HEMP FOLIAGE AND MACADAMIA NUT HUSKS ON PLANT-PARASITIC AND BENEFICIAL NEMATODES [EFECTOS DE FOLLAJE DE CÁÑAMO SUNN Y CÁSCARAS DE NUEZ DE MACADAMIA EN NEMÁTODOS PARÁSITOS Y BENEFICIOSOS DE PLANTAS]**
 Henmi, V. H., and S. P. Marahatta 34-37
- ABAMECTIN, THIOPHANATE-METHYL, AND IPRADIONE FOR MANAGEMENT OF STING NEMATODE ON GOLF TURF [ABAMECTINA, TIOFANATO-METILO, E IPRADIONA PARA EL TRATAMIENTO DEL NEMATODO DEL AGUIJÓN EN EL CÉSPED DE GOLF]**
 Gu, M. and W. T. Crow 38-44
- REPRODUÇÃO DE *PRATYLENCHUS* SPP. EM ESPÉCIES DE EUCALIPTO (*EUCALYPTUS* SPP.) [REPRODUCTION OF *PRATYLENCHUS* SPP. ON SPECIES OF EUCALYPTUS (*EUCALYPTUS* SPP.)]**
 Bellé, C., M. Z. Groth, T. E. Kasparly, P. R. Kuhn, e S. M. Kulczynski 45-49
- EFFECT OF SEVEN ELITE CASSAVA (*MANIHOT ESCULENTA CRANTZ*) VARIETIES TO INFECTION BY *MELOIDOGYNE* SPP. AND OTHER NEMATODES IN THE FIELD [EFECTO DE SIETE VARIEDADES DE ÉLITE DE YUCA (*MANIHOT ESCULENTA CRANTZ*) EN LA INFECCIÓN POR *MELOIDOGYNE* SPP. Y OTROS NEMATODOS EN EL CAMPO]**
 Akinsanya, A. K., and S. O. Afolami 50-58
- MOLECULAR IDENTIFICATION, RACE DETECTION, AND LIFE CYCLE OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* IN EGYPT [IDENTIFICACIÓN MOLECULAR, DETECCIÓN DE RAZAS Y CICLO DE VIDA DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN EGIPTO]**
 Adam, A., S. F. Diab, A. Farahat, A. A. Alsayed, and H. Heuer 59-67
- REPRODUCTION AND PATHOGENICITY OF ENDEMIC POPULATIONS OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* ON COTTON [REPRODUCCIÓN Y PATOGENICIDAD DE POBLACIONES ENDÉMICAS DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN ALGODÓN]**
 Khanal, C., E. C. McGawley, C. Overstreet, S. R. Stetina, G. O. Myers, M. T. Kularathna, B. McInnes, and F. M. C. Godoy 68-81

- ADDITION OF A NEW INSECT PARASITIC NEMATODE, *OSCHEIUS TIPULAE*, TO IRANIAN FAUNA [ADICIÓN DE UN NUEVO NEMATODO PARÁSITO DE INSECTOS, *OSCHEIUS TIPULAE*, A LA FAUNA IRÁN]**
 Karimi, J., N. Rezaei, and E. Shokoohi 82-91
- ROOT ENDOPHYTIC STATUS OF WEST AFRICAN BIOCONTROL AGENTS AND IMPLICATIONS FOR ROOT-KNOT NEMATODE MANAGEMENT [ESTADO ENDOFÍTICO DE LA RAÍZ DE LOS AGENTES DE BIOCONTROL DEL ÁFRICA OCCIDENTAL E IMPLICACIONES PARA EL MANEJO DEL NEMATODO AGALLADOR]**
 Affokpon, A., A. C. Djihinto, E. N. D. Coffi, D. L. Coyne, and J. Coosemans 92-100
- RELATIONSHIP BETWEEN SOYBEAN CYST NEMATODE, *HETERODERA GLYCINES*, AND SOIL NEMATODE COMMUNITIES UNDER LONG-TERM TILLAGE AND CROP ROTATION SYSTEMS [RELACIÓN ENTRE EL NEMATODO DEL QUISTE DE LA SOJA, *HETERODERA GLYCINES*, Y LAS COMUNIDADES DE NEMATODOS DEL SUELO BAJO LABRANZA A LARGO PLAZO Y SISTEMAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS]**
 Cheng, Z., H. Melakeberhan, S. Mennan, and P. S. Grewal..... 101-115
- BIOLOGICAL CONTROL OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* ON SOYBEAN BY PLANT GROWTH-PROMOTING RHIZOBACTERIA [CONTROL BIOLÓGICO DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN SOJA POR RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS]**
 Xiang, N., K. S. Lawrence, J. W. Kloepper, and P. A. Donald 116-125