

## ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- FIRST REPORT AND MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* FROM *RADERMACHERA SINICA* IN CHINA [PRIMER INFORME Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN *RADERMACHERA SINICA* EN CHINA]**  
Zeng, Y., W. Ye, and J. Kerns..... 118-129
- EFFECTIVENESS OF ROOT-KNOT NEMATODE (*MELOIDOGYNE* SPECIES) RESISTANT TOMATO (*SOLANUM LYCOPERSICUM* L.) AND PEPPER (*CAPSICUM* SPECIES) CULTIVARS IN GHANA [EFECTIVIDAD DE CULTIVARES DE TOMATE (*SOLANUM LYCOPERSICUM* L.) Y PIMIENTO (ESPECIES DE *CAPSICUM*) RESISTENTES A NEMATODOS FORMADORES DE AGALLAS EN LAS RAÍCES (ESPECIES DE *MELOIDOGYNE*) EN GHANA]**  
Kwara, B. K., C. K. Kwoseh, and J. L. Starr ..... 130-136
- TRANSCRIPTOME AND PROTEOME ALTERATIONS DURING THE NEMATODE-SOYBEAN INTERACTION [ALTERACIONES TRANSCRIPTÓMICAS Y PROTEÓMICAS DURANTE LA INTERACCIÓN SOJA-NEMATODO]**  
Prince, A. M., F. H. Khan, B. F. Matthews, N. Islam, and S. S. Natarajan..... 137-145
- CROP ROTATION FOR *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* CONTROL IN SOYBEAN [SUCESSÃO DE CULTURAS NO MANEJO DE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* EM SOJA]**  
Rodrigues, D. B., C. R. Dias-Arieira, M. V. V. Vedoveto, M. Roldi, H. F. D. Molin, and V. H. F. Abe ..... 146-151
- ANÁLISES MORFOMÉTRICA E MOLECULAR DE ISOLADOS DE *PRATYLENCHUS COFFEA* OCORRENTES NO ESTADO DE PERNAMBUCO, BRASIL, EM INHAME [MORPHOMETRIC AND MOLECULAR ANALYSIS OF *PRATYLENCHUS COFFEA* POPULATIONS FROM YAM TUBERS, PERNAMBUCO STATE, BRAZIL]**  
Lira, V. L., J. M. O. Rosa, S. A. de Oliveira, C. M. G. de Oliveira, and R. M. de Moura..... 152-165
- PREVALENCE AND CHARACTERIZATION OF PLANT-PARASITIC NEMATODES IN LOWLAND AND UPLAND RICE AGRO-ECOSYSTEMS IN LUZON, PHILIPPINES [PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE NEMATODOS PARÁSITOS DE PLANTAS EN AGRO-ECOSISTEMAS DE ARROZ EN TIERRAS BAJAS Y ALTAS EN LUZON, FILIPINAS]**  
Pascual, M. L. D., W. Decraemer, I. Tandingan De Ley, A. Vierstraete, H. Steel, and W. Bert ..... 166-180

- INTERACTION OF *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* AND *HELICOTYLENCHUS* SP. WITH MEALYBUG WILT OF PINEAPPLE IN MICROPLOTS [PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN DE NEMATODOS PARÁSITOS DE PLANTAS EN AGRO-ECOSISTEMAS DE ARROZ EN TIERRAS BAJAS Y ALTAS EN LUZON, FILIPINAS]**  
Ferreira, T. D. F., R. M. Souza, W. S. S. Idalino, K. D. dos Santos Ferreira, and P. S. T. Brioso ..... 181-189
- TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE JUVENIS DE SEGUNDO ESTÁDIO A VOLÁTEIS EMITIDOS POR MACERADOS DE NIM E DE MOSTARDA E BIOFUMIGAÇÃO CONTRA *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [EXPOSURE TIME OF SECOND STAGE JUVENILES TO VOLATILES EMITTED BY NEEM AND MUSTARD MACERATES AND BIOFUMIGATION AGAINST *MELOIDOGYNE INCOGNITA*]**  
Barros, A. F., V. P. Campos, J. C. P. da Silva, L. E. López, A. P. da Silva, E. A. Pozza, and L. A. Pedroso ..... 190-199
- SUCESSÃO DE CULTURAS NO MANEJO DE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* EM SOJA [CROPSUCCESSION IN THE CONTROL OF *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* IN SOYBEAN]**  
Santana-Gomes, S. M., C. R. Dias-Arieira, F. Biela, M. R. Cardoso, L. F. Fontana and H. H. Puerari ..... 200-206
- FITONEMATÓIDES ASSOCIADOS À CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL [PLANT-PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH SUGARCANE CROP IN RIO GRANDE DO SUL STATE, BRAZIL]**  
Bellé, C., S. M. Kulczynski, C. B. Gomes, and P. R. Kuhn ..... 207-217
- INOCULANTES MICORRÍZICOS PARA EL CONTROL DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* (TYLENCHIDA: HOPLOLAIMIDAE) EN *CARICA PAPAYA* CV. MARADOL [ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FOR THE CONTROL OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* (TYLENCHIDA: HOPLOLAIMIDAE) IN *CARICA PAPAYA* CV. MARADOL]**  
Herrera-Parra, E., M. G. Lozano-Contreras, F. Santamaría-Basulto, J. Cristóbal-Alejo, A. J. Cabrera-Hidalgo, and N. Marbán-Mendoza ..... 218-227