

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 TRANSCRİPTÓMICAS 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 COFFEAE* OCORRENTES NO ESTADO DE PERNAMBUCO, BRASIL, EM INHAME [MORPHOMETRIC AND MOLECULAR ANALYSIS OF *PRATYLENCHUS COFFEAE* 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* AND *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. Briosi 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 [CROPSUCCESSIONINTHECONTROLOF *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

**FITONEMATOIDES 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 MICORRÍCICOS 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