

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- MANEJO DE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* EM SOJA USANDO TRATAMENTO DE SEMENTES E INDUTOR DE RESISTÊNCIA [MANAGEMENT OF *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* IN SOYBEAN USING SEED TREATMENT AND A RESISTANCE INDUCER]**  
Lopes, A. P. M., M. R. Cardoso, H. H. Puerari, J. C. A. Ferreira, and C. R. Dias-Arieira ..... 1-7
- EVALUATION OF DAMAGE POTENTIAL OF URBAN TURF-ASSOCIATED NEMATODE COMMUNITIES UNDER MICROPLOT CONDITIONS AND INFLUENCE OF SOIL TYPE ON NEMATODE REPRODUCTION [EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE DAÑO DE NEMATODOS ASOCIADOS A CÉSPEDES URBANOS EN CONDICIONES DE MICROPARCELAS Y LA INFLUENCIA DEL TIPO DE SUELO EN LA REPRODUCCIÓN]**  
Plaisance, A. R., E. C. McGawley, C. Overstreet, and D. M. Xavier-Mis ..... 8-17
- REAÇÃO DE GENÓTIPOS DE SOJA EM SOLO NATURALMENTE INFESTADO COM *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* [REACTION OF SOYBEAN GENOTYPES IN SOIL NATURALLY INFESTED WITH *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*]**  
Lobo, K. S., R. A. Silva, F. K. Iwano, and C. R. Dias-Arieira ..... 18-25
- PLANTAS DANINHAS COMO HOSPEDEIRAS ALTERNATIVAS PARA *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [WEEDS AS HOST ALTERNATIVE TO *MELOIDOGYNE INCOGNITA*]**  
Bellé, C., S. M. Kulczynski, T. E. Kaspary, e P. R. Kuhn ..... 26-33
- MITOCHONDRIAL HAPLOTYPE-BASED IDENTIFICATION OF ROOT-KNOT NEMATODES, *MELOIDOGYNE ARENARIA* AND *MELOIDOGYNE HAPLA*, INFECTING KIWIFRUIT IN TURKEY [IDENTIFICACION DE HAPLOTIPOS MITOCONDRIALES DE NEMATODOS AGALLADORES *MELOIDOGYNE ARENARIA* Y *MELOIDOGYNE HAPLA* INFECTANDO KIWI EN TURQUIA]**  
Akyazi, F., S. Joseph, A. F. Felek, and T. Mekete ..... 34-48
- HOSPEDABILIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS A *MELOIDOGYNE PARANAENSIS* [HOST STATUS OF MEDICINAL PLANTS TO *MELOIDOGYNE PARANAENSIS*]**  
Mendonça, C. I., J. K. A. Mattos, and R. M. D. G. Carneiro ..... 49-54

- USE OF BRASSICACEOUS SEED MEAL EXTRACTS FOR MANAGING ROOT-KNOT NEMATODE IN BERMUDAGRASS [USO DE EXTRACTOS DE HARINA DE SEMILLA DE BRASSICAS PARA EL MANEJO DEL NEMATODO AGALLADOR EN EL CÉSPED BERMUDA]**  
Handiseni, M., W. Cromwell, M. Zidek, X. G. Zhou, and Y.-K. Jo ..... 55-62
- EFEITO DO FLUXO DE ÁGUA, ISCA VEGETAL E VOLUME DE POROS DO SOLO NA MOBILIDADE DE *PRATYLENCHUS COFFEAE* [EFFECTS OF WATER FLOW, PLANT-BASED BAITS, AND SOIL PORE VOLUME ON *PRATYLENCHUS COFFEAE* MOBILITY]**  
Francilino, A. H., E. M. R. Pedrosa, E. F. F. Silva, M. M. Rolim, M. S. O. Cardoso, e S. R. V. L. Maranhão ..... 63-73
- RESPUESTA DE LA LÍNEA 35-3 DE CHILE TIPO HUACLE (*CAPSICUM ANNUUM*) A DOS POBLACIONES DE *NACOBBUS ABERRANS* [RESPONSE OF THE HUACLE CHILI PEPPER LINE 35-3 (*CAPSICUM ANNUUM*) TO TWO POPULATIONS OF *NACOBBUS ABERRANS*]**  
E. A. Chavarro-Carrero, G. Valdovinos-Ponce, O. Gómez-Rodríguez, C. Nava-Díaz, V. H. Aguilar-Rincón, y E. Valadez- Moctezuma..... 74-85