

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 MEALE 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