

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

- EXTRATO AQUOSO DE FOLHAS DE PINHEIRA NO MANEJO DA CASCA-PRETA-DO-INHAME [AQUEOUS EXTRACT OF CUSTARD APPLE LEAVES ON THE MANAGEMENT OF DRY ROT OF YAM]**
I. C. S. Magalhães, M. F. S. Muniz, G. Moura Filho, C. H. Ramírez,
A. S. Araújo, N. H. M. Soares 127-133
- MOLECULAR IDENTIFICATION AND PHYLOGENETIC DIVERSITY OF CEREAL CYST NEMATODES (*HETERODERA* SPP.) POPULATIONS FROM ALGERIA [IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y DIVERSIDAD FILOGENÉTICA DE POBLACIONES DEL NEMATODO DEL QUISTE DE LOS CEREALES (*HETERODERA* SPP.) EN ALGERIA]**
K. Mehalaine, M. İmren, G. Özer, M. Hammache, A. A. Dababat 134-143
- EVALUATION OF SOURCES OF RESISTANCE TO *MELOIDOGYNE ENTEROLOBII* IN *SOLANUM STRAMONIFOLIUM* AND *S. SCUTICUM* AS POTENTIAL ROOTSTOCKS FOR CULTIVATED SOLANACEAE [AVALIAÇÃO DE FONTES DE RESISTÊNCIA A *MELOIDOGYNE ENTEROLOBII* EM *SOLANUM STRAMONIFOLIUM* E *S. SCUTICUM* COMO POTENCIAL PORTA ENXERTOS PARA SOLANACEAE CULTIVADAS]**
J. B. Pinheiro, G. O. da Silva, A. G. Macedo, D. Biscaia, R. A. de Castro e
Melo 144-150
- PLANT-PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH PLANTAIN (*MUSA PARADISIACA*) IN TALAMANCA, LIMÓN, COSTA RICA [NEMATODOS VEGETALES ASOCIADOS CON PLÁTANO (*MUSA PARADISIACA*) EN TALAMANCA, LIMÓN, COSTA RICA]**
W. Peraza-Padilla, R. Artavia-Carmona, E. Arboleda-Julio, R. Rodríguez-Porras, S. S. Orozco-Cayasso 151-159
- STIMULATING HATCH OF TOBACCO CYST NEMATODE, *GLOBODERA TABACUM TABACUM*, BY HYDROPONICALLY OBTAINED WEEDY *SOLANUM* SPP. ROOT EXUDATES [ESTIMULACIÓN DE LA ECLOSIÓN DEL NEMATODO DEL QUISTE DEL TABACO (TCN, SIGLAS EN INGLÉS), *GLOBODERA TABACUM TABACUM*, CON EXUDADOS RADICALES DE LA MALEZA *SOLANUM* SPP. OBTENIDOS POR HIDROPONÍA]**
A. Adams, J. LaMondia, R. Cowles, B. Nicholson, T. Mione 160-169

- TWO NEW SPECIES OF *MACROLAIMUS* (NEMATODA: CHAMBERSIELLIDAE) WITH COMMENTS ON DIAGNOSTIC CHARACTERS FOR DISTINGUISHING SPECIES [DOS NUEVAS ESPECIES DE *MACROLAIMUS* (NEMATODA: CHAMBERSIELLIDAE) CON COMENTARIOS DE DIAGNÓSTICO PARA DISTINGUIR ESPECIES]**
I. Cid del Prado Vera, H. Ferris, S. A. Subbotin..... 170-185
- VARIABILIDADE ESPAÇO-TEMPORAL DE *MELOIDOGYNE* E *PRATYLENCHUS* EM ÁREAS DE CANA-DE-AÇÚCAR SOB MANEJO DE IRRIGAÇÃO [SPACE-TEMPORAL VARIABILITY OF *MELOIDOGYNE* AND *PRATYLENCHUS* IN AREAS OF SUGARCANE UNDER IRRIGATION MANAGEMENT]**
F. J. C. Souza Junior, E. M. R. Pedrosa, A. A. A. Montenegro, S. R. V. L. Maranhão, T. F. S. Vicente..... 186-199
- CHARACTERIZING NEMATODE COMMUNITIES IN CARROT FIELDS AND THEIR BIOINDICATOR ROLE FOR SOIL HEALTH [CARACTERIZACIÓN DE LA COMUNIDAD DE NEMATODOS EN CAMPOS DE ZANAHORIA Y SU ROL BIOINDICADOR DE SALUD DEL SUELO]**
A. Habteweld, D. Brainard, A. Kravchenko, P. S. Grewal, H. Melakeberhan..... 200-210
- RESPONSE OF SOYBEAN CULTIVARS TO *PRATYLENCHUS ZEA* [REAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA *PRATYLENCHUS ZEA*]**
E. J. Silva, A. S. Melo, G. Tarini, R. P. Schwengber, C. Y. Futigami, B. A. Silva, C. R. Dias-Arieira..... 211-217
- MOLECULAR CHARACTERIZATION AND DISTRIBUTION OF *GLOBODERA PALLIDA* IN THE MAIN POTATO PRODUCTION AREA OF COSTA RICA [CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y DISTRIBUCIÓN DE *GLOBODERA PALLIDA* EN LA PRINCIPAL ÁREA PRODUCTORA DE PAPA DE COSTA RICA]**
R. Sandoval-Ruiz, L. Flores-Chaves, D. A. Humphreys-Pereira 218-228
- EFFECTIVENESS OF *PASTEURIA PENETRANS* APPLIED TO SEED OR FURROW [EFECTIVIDAD DE *PASTEURIA PENETRANS* APLICADA A SEMILLAS O SURCOS]**
C. Liu, P. Timper 229-232