

ELECTRONIC ARTICLES/ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS

- PURPUREOCILLIUM LILACINUM* (LILACEL®) IN THE TREATMENT OF BANANA PLANTLETS INFECTED BY PLANT-PARASITIC NEMATODES [PURPUREOCILLIUM LILACINUM (LILACEL®) NO TRATAMIENTO DE MUDAS DE BANANEIRA INFECTADAS POR FITONEMATOIDES]**
E. Z. Paz Filho, M. F. S. Muniz, A. V. D. L. Almeida, N. H. M. Soares, G. Moura Filho, F. S. Rocha 134-139
- CONTROL BIOLÓGICO DE *NACOBBUS ABERRANS* MEDIANTE HONGOS ANTAGONISTAS [BIOLOGICAL CONTROL OF *NACOBBUS ABERRANS* BY ANTAGONISTIC FUNGI]**
M. A. Cortez-Hernández, R. I. Rojas-Martínez, J. Pérez-Moreno, V. Ayala-Escoba, M. Silva-Valenzuela, E. Zavaleta-Mejía 140-151
- REPRODUCTIVE RATE DIFFERENCES OF ROOT-KNOT NEMATODES FROM MULTIPLE CROPS IN A SINGLE FIELD [DIFERENCIAS EN LA TASA DE REPRODUCCIÓN DE LOS NEMATODOS DEL NUDO DE LA LA RAÍZ DE MÚLTIPLES CULTIVOS EN UN SOLO CAMPO]**
W. Groover, K. S. Lawrence, P. Donald 152-156
- MELOIDOGYNE CHITWOODI* RACES IN FIELDS OF CENTRAL ANATOLIA, TURKEY [MELOIDOGYNE CHITWOODI CARRERAS EN CAMPOS DEL CENTRO DE ANATOLIA, TURQUÍA]**
E. Evlice, Ş. Bayram 157-165
- REAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA A DIFERENTES ESPÉCIES DE *MELOIDOGYNE* SPP. [REACTION OF SOYBEAN CULTIVARS TO DIFFERENT SPECIES OF *MELOIDOGYNE* SPP.]**
V. G. Kirsch, S. M. Kulczynski, M. Gabriel, A. Calderan-Bisognin, C. Bellé 166-171
- EFFECTO DE LA BIOFUMIGACIÓN Y *POCHONIA CHLAMYDOSPORIA* EN EL MANEJO DE NEMATODOS NODULADORES EN TOMATE [EFFECT OF BIOFUMIGATION AND *POCHONIA CHLAMYDOSPORIA* IN THE MANAGEMENT OF ROOT-KNOT NEMATODES IN TOMATO]**
A. Pérez-Espíndola, I. Cid del Prado-Vera, R. Alatorre-Rosas, J. Suárez-Espinosa, M. P. Rodríguez-Guzmán, M. H. Ferris 172-180

- COMPARISON OF SEED TREATMENT NEMATICIDES (AERIS AND AERIS + VOTIVO) AND TEMIK 15G ON THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF *GOSSYPIUM HIRSUTUM* GROWING IN SOILS INFESTED WITH *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* UNDER GREENHOUSE ENVIRONMENTS [COMPARACIÓN DE NEMATICIDAS PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS (AERIS Y AERIS + VOTIVO) Y TEMIK 15G SOBRE EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE *GOSSYPIUM HIRSUTUM* QUE CRECE EN SUELOS INFESTADOS CON *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN AMBIENTES DE INVERNADERO]**
H. R. Smith, R. L. Harkness, P. R. Knight, G. W. Lawrence, C. Overstreet, D. J. Lang, K. S. Lawrence 181-188
- REACTION OF OAT AND WHEAT CULTIVARS AND POACEOUS GRASSES TO THE CYST NEMATODE *HETERODERA GOLDENI* [REACCIÓN DE CULTIVARES DE AVENA Y TRIGO Y GRAMÍNEAS POÁCEAS AL QUISTE NEMATODO *HETERODERA GOLDENI*]**
I. K. A. Ibrahim, S. F. A. Awd-Allah, Z. A. Handoo, A. E. Khalil, M. Kantor..... 189-193
- EFFECT OF SPIROTETRAMAT (MOVENTO®) ON HATCH, PENETRATION, AND REPRODUCTION OF *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* [EFECTO DE SPIROTETRAMAT (MOVENTO®) SOBRE LA ESCOTILLA, LA PENETRACIÓN Y LA REPRODUCCIÓN DE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*]**
P. Waisen, K.-H. Wang, B. S. Sipes..... 194-199
- NEMATODES ASSOCIATED WITH INVASIVE SPOTTED KNAPWEED [LOS NEMATODOS ASOCIADOS CON KNAPWEED MANCHADO INVASOR]**
R. García-De la Cruz, G. R. Knudsen, L.-M. C. Dandurand, L. K. Carta, G. Newcombe 200-207
- VEGETABLE PLANT VIGOR AND SUPPRESSION OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* WITH VETIVER SHOOT AMENDMENTS IN SOIL [EL VIGOR DE LA PLANTA VEGETAL Y LA SUPRESIÓN DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* CON ENMIENDAS DE VETIVER EN EL SUELO]**
K. Jindapunnapat, S. L. F. Meyer, M. H. MacDonald, N. D. Reetz, D. J. Chitwood, E. P. Masler, N. Soonthornchareonnon, M. J. Camp, A. Sasnarukkit, B. Chinnasri..... 208-219

- DETECTION OF *BURSAPHELENCHUS MUCRONATUS* ASSOCIATED WITH *ACANTHOCINUS GRISEUS* ON *PINUS NIGRA* IN THE NORTHWESTERN TURKEY [DETECCIÓN DE *BURSAPHELENCHUS MUCRONATUS* ASOCIADA CON *ACANTHOCINUS GRISEUS* EN *PINUS NIGRA* EN EL NOROESTE DE TURQUÍA]**
A. Tülek, I. Kepenekci, M. İmren, S. Akbulut, B. Tülek, A. S. Koca, H. Özdikmen 220-228
- MORPHOLOGICAL, BIOCHEMICAL, AND MOLECULAR DIAGNOSTICS OF *MELOIDOGYNE* SPP. ASSOCIATED WITH *MUSA* SPP. IN COLOMBIA [DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO, BIOQUÍMICO Y MOLECULAR DE *MELOIDOGYNE* SPP. ASOCIADO CON *MUSA* SPP. EN COLOMBIA]**
D. H. Riascos, A. T. Mosquera-Espinosa, F. Varón de Agudelo, J. M. O. Rosa, C. M. G. Oliveira, J. E. Muñoz..... 229-245
- REACTION OF TOMATO (*SOLANUM LYCOPERSICUM*) CULTIVARS TOWARDS ROOT-KNOT NEMATODE (*MELOIDOGYNE INCOGNITA*) AND BACTERIAL WILT (*RALSTONIA SOLANACEARUM*) [REACCIÓN DE CULTIVARES DE TOMATE (*SOLANUM LYCOPERSICUM*) HACIA NEMATODOS DE NUDO DE RAÍZ (*MELOIDOGYNE INCOGNITA*) Y MARCHITEZ BACTERIANA (*RALSTONIA SOLANACEARUM*)]**
E. Kidane, A. Seid, M. Kebede..... 246-253
- POTENTIAL OF BIOFUMIGANT COVER CROPS AS OPEN-END TRAP CROPS AGAINST ROOT-KNOT AND RENIFORM NEMATODES [POTENCIAL DE CULTIVOS DE COBERTURA BIOFUMIGANTES COMO CULTIVOS TRAMPA DE EXTREMO ABIERTO CONTRA NEMATODOS FORMADORES DE AGALLAS Y RENIFORMIS]**
P. Waisen, B. S. Sipes, K.-H. Wang..... 254-264

ABSTRACTS/RESÚMENES

- 51ST ANNUAL MEETING OF THE ORGANIZATION OF NEMATOLOGISTS OF TROPICAL AMERICA [51ST REUNIÓN ANNUAL ORGANIZACIÓN DE NEMATÓLOGOS DE LOS TRÓPICOS AMERICANOS]**
ONTA Members ABST1-39