

ELECTRONIC ARTICLES/ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS

PURPUREOCILLIUM LILACINUM (LILACEL®) IN THE TREATMENT OF BANANA PLANTLETS INFECTED BY PLANT-PARASITIC NEMATODES [PURPUREOCILLIUM LILACINUM (LILACEL®) NO TRATAMENTO 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 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, S. 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 *ROTYLENCHELUS 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 *ROTYLENCHELUS 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 *ROTYLENCHELUS RENIFORMIS* [EFECTO DE SPIROTETRAMAT (MOVENTO®) SOBRE LA ESCOTILLA, LA PENETRACIÓN Y LA REPRODUCCIÓN DE *ROTYLENCHELUS 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. Özdkmen 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 ANUAL ORGANIZACIÓN DE NEMATÓLOGOS DE LOS TRÓPICOS AMERICANOS]

ONTA Members ABST1-39