

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

**SUSCEPTIBILITY OF GRAIN SORGHUM CULTIVARS TO
MELOIDOGYNE INCognITA IN LOUISIANA, U.S.A.
 [SUSCEPTIBILIDAD DE CULTIVARES DE SORGO DE GRANO A
MELOIDOGYNE INCognITA EN LOUISIANA, U.S.A.]**

Xavier-Mis, D. M., C. Overstreet, E. C. McGawley, and V. P. Doyle 86-98

**EVALUATION OF EDIBLE GINGER AND TURMERIC CULTIVARS FOR
 ROOT-KNOT NEMATODE RESISTANCE [EVALUACION DE
 RESISTENCIA DE CULTIVARES COSMETIBLES DE JENGIBRE Y
 CURCUMA A NEMATODOS NODULADORES]**

Myers, R.Y., C. L. Mello, and L. M. Keith 99-105

**ESPÉCIES DE *BACILLUS* NO CONTROLE DOS NEMATOIDES DAS GALHAS
 E NO DESENVOLVIMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR [*BACILLUS*
 SPECIES FOR CONTROLLING ROOT-KNOT NEMATODES IN
 DEVELOPMENT IN SUGAR CANE]**

Ferreira, R. J., P. L. M. Soares, R. B. Carvalho, J. M. Santos, E. S. P. Batista, e J. C. Barbosa 106-113

**COMPARATIVE HISTOLOGY OF FEEDING SITES INDUCED BY *CACTODERA ROSAE*, *GLOBODERA MEXICANA*, AND *MELOIDODERA ASTONEI*
 (NEMATODA: HETERODERIDAE) [HISTOLOGÍA COMPARATIVA DE
 SITIOS DE ALIMENTACIÓN INDUCIDOS POR *CACTODERA ROSAE*,
GLOBODERA MEXICANA Y *MELOIDODERA ASTONEI* (NEMATODA:
 HETERODERIDAE)]**

Hernández Gómez, Y., I. Cid del Prado Vera, P. Yáñez Jiménez, and A. García Esteva 114-119

**PLANT-PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH YAMS
 (*DIOSCOREA* spp.) AND IDENTIFICATION OF *MELOIDOGYNE* AND
PRATYLENCHUS SPECIES IN THREE YAM-GROWING REGIONS OF
 COSTA RICA [NEMATODOS PARÁSITOS DE PLANTAS ASOCIADOS
 A ÑAMES (*DIOSCOREA* spp.) E IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES
 DE *MELOIDOGYNE* Y *PRATYLENCHUS* EN TRES REGIONES
 PRODUCTORAS DE ÑAME EN COSTA RICA]**

Humphreys-Pereira, D. A., L. Flores-Chaves, L. Salazar, and L. Gómez-Alpízar 120-134

**ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES (NEMATA: RHABDITIDAE)
 AND NATURAL INSECTICIDES TO CONTROL *ATTA SEXDENS* L.
 (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) IN SUGARCANE [NEMATOIDES
 ENTOMOPATOGÉNICOS (NEMATA: RHABDITIDAE) E
 INSETICIDAS NATURAIS PARA O CONTROLE DE *ATTA SEXDENS*
 L. (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EM CANA-DE-AÇÚCAR]**

Souza Neto, P. S., A. S. Negrisoli, Jr., and C. R. C. Barbosa Negrisoli 135-142

**DOLICHODORUS COSTARICENSIS N. SP. (TYLENCHIDA:
DOLICHODORIDAE): A NEW AWL NEMATODE SPECIES FROM THE
CENTRAL PACIFIC REGION OF COSTA RICA [DOLICHODORUS
COSTARICENSIS N. SP. (TYLENCHIDA: DOLICHODORIDAE):
UNA NUEVA ESPECIE DE NEMATODO DAGA DE LA REGIÓN DEL
PACÍFICO CENTRAL DE COSTA RICA]**

Esquivel, A., H. Ferris, I. Cid del Prado, and S.A. Subbotin 143-154

**SUPPRESSION OF MELOIDOGYNE INCognITA BY EXTRACTS
AND POWDERED FRUIT OF GLEdITSIA SINensis (CHINESE
HONEYLOCUST) [SUPRESIÓN DE MELOIDOGYNE INCognITA
POR EXTRACTOS Y FRUTOS EN POLVO DE GLEdITSIA SINensis
(CHINESE HONEYLOCUST)]**

Wen, Y., D. J. Chitwood, B. T. Vinyard, W. Bai, and S. L. F. Meyer 155-164

**49TH REUNIÓN ANUAL/49TH ANNUAL MEETING ORGANIZACIÓN DE
NEMATÓLOGOS DE LOS TRÓPICOS AMERICANOS/ORGANIZATION
OF NEMATOLOGISTS OF TROPICAL AMERICA**

..... ABST 1-ABST 28