

ELECTRONIC ARTICLE/ARTICULO ELECTRONICO

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

MOLECULAR BASED-PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN THE SUPERFAMILY CRICONEMATOIDEA USING ITS1-rDNA [RELACIONES FILOGENETICAS MOLECULARES EN LA SUPERFAMILIA CRICONEMATOIDEA USANDO ITS1-RADN.]

Cordero, M, R. T. Robbins, and A. L. Szalanski..... 145-151

COMPARATIVE THERMAL-TIME REQUIREMENTS FOR DEVELOPMENT OF *MELOIDOGYNE ARENARIA*, *M. INCOGNITA*, AND *M. JAVANICA*, AT CONSTANT TEMPERATURES [COMPARACIÓN DE REQUISITOS TÉRMICOS PARA EL DESARROLLO DE *MELOIDOGYNE ARENARIA*, *M. INCOGNITA*, AND *M. JAVANICA* TEMPERATURAS CONSTANTES]

Dávila-Negrón, M and D.W. Dickson..... 152-163

SUSCEPTIBILITY OF SEVERAL FLORICULTURE CROPS TO THREE COMMON SPECIES OF *MELOIDOGYNE* IN FLORIDA [SUSCEPTIBILIDAD DE VARIOS CULTIVOS FLORALES A TRES ESPECIES DE *MELOIDOGYNE* FRECUENTES EN FLORIDA]

Kokalis-Burelle, N. and E. N. Roskopf..... 164-170

CANONICAL DISCRIMINANT ANALYSIS OF ROTYLENCHULUS RENIFORMIS IN ALABAMA [ANÁLISIS DISCRIMINANTE CANÓNICO DE ROTYLENCHULUS RENIFORMIS EN ALABAMA]

Nyaku, S. T, R. V. Kantety, K. S. Lawrence, E. van Santen and G. C. Sharma 171-180

RICE WHITE TIP NEMATODE (*APHELENCHOIDES BESSEYI*) IN RICE GROWING AREAS OF TURKEY [EL NEMATODO DE LA PUNTA BLANCA DEL ARROZ (*APHELENCHOIDES BESSEYI*) EN ZONAS DE CULTIVO DE ARROZ DE TURQUÍA]

Kepenekci, I..... 181-185

FRECUENCIAS Y DENSIDADES DE LA POBLACION DE LOS PRINCIPALES FITONEMATODOS ASOCIADOS A LA BANANERA EN EL ESTADO DE ALAGOAS, BRASIL [FREQUÊNCIAS E DENSIDADES POPULACIONAIS DOS PRINCIPAIS FITONEMATOIDES ASSOCIADOS À BANANEIRA NO ESTADO DE ALAGOAS, BRASIL]

Lima, R. S., M. F. S. Muniz, J. M. C. Castro, E. R. L. Oliveira, P. G. Oliveira, K. M. S. Siqueira, A. C. Z. Machado, and J. G. Costa. 186-193

DIVERSITY OF ROOT-KNOT NEMATODES PARASITIZING COFFEE IN CENTRAL AMERICA [DIVERSIDAD DE NEMATODOS AGALLADORES ASOCIADOS AL CULTIVO DE CAFÉ EN CENTRO AMÉRICA]

Villain, L., J.L. Sarah, A. Hernández, B. Bertrand, F. Anthony, P. Lashermes, P. Charmetant, F. Anzueto, P. Figueroa and R.M.D.G. Carneiro. 194-206

NEMATICIDAL ACTIVITY OF ERITREAN WEED PLANTS AGAINST THE ROOT-KNOT NEMATODE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [ACTIVIDAD NEMATICIDA DE MALEZAS DE ERITREA SOBRE EL NEMATODO AGALLADOR *MELOIDOGYNE INCOGNITA* (KOFOID Y BLANCO) CHITWOOD]

Chaudhary, K.K., A. Haile, Z. G. Ayresea, G. Semereab, and T. Weldegergish.....207-215

PLANT PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH BANANA AND PLANTAIN IN EASTERN AND WESTERN DEMOCRATIC REPUBLIC OF CONGO [NEMATODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS A LOS CULTIVOS DE BANANO Y PLÁTANO EN EL ESTE Y OESTE DE LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO]

Kamira M., S. Hauser, P. Van Asten, D. Coyne, and H. L. Talwana.....216-225

ADUBOS VERDES NO MANEJO DE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* EM SOJA [GREEN MANURE IN THE MANAGEMENT OF *PRATYLENCHUS BRACHYURUS* IN SOYBEAN]

Vedoveto, M. V. V., C. R. Dias-Arieira, D. B. Rodrigues, J. O. Arieira, M. Roldi, and J. J. Severino.....226-232

RESISTÊNCIA DE PROGÊNIES DE *COFFEA ARABICA* EM ÁREA INFESTADA POR *MELOIDOGYNE EXIGUA* [RESISTANCE OF *COFFEA ARABICA* PROGENIES IN FIELD CONDITIONS INFESTED BY *MELOIDOGYNE EXIGUA*.]

Rezende, R.M.; S.M.L. Salgado; J.C. Rezende; G.R. Carvalho; A.A. Pereira; R.R. Lima; and A.D. Ferreira.233-240

FIRST REPORT OF *DITYLENCHUS GALLAEFORMANS* (TYLENCHIDA: ANGUINIDAE) INDUCING GALLS ON *CLIDEMIA FENDLERI* (MELASTOMATACEAE) FROM VENEZUELA [PRIMER REPORTE DE *DITYLENCHUS GALLAEFORMANS* (TYLENCHIDA: ANGUINIDAE) INDUCIENDO AGALLAS EN *CLIDEMIA FENDLERI* (MELASTOMATACEAE) EN VENEZUELA]

Morales-Montero, P., S. Flores, S. A. Subbotin and E. San-Blas.....241-246

FIELD ASSESSMENT OF MEAT AND BONE MEAL FOR MANAGEMENT OF GUAVA ORCHARDS AFFECTED BY GUAVA DECLINE [EVALUACIÓN A CAMPO DE HARINA DE CARNE Y HUESO PARA EL MANEJO DE PLANTACIONES AFECTADAS POR EL DETERIORO DEL GUAYABO]

Almeida, A. M., R. M. Souza, V. M. Gomes, T. F. Ferreira, and V. Mussi-Dias.....247-253

EFEECTO DE EXTRACTOS VEGETALES EN CRUDO EN EL PARASITISMO DE *POCHONIA CHLAMYDOSPORIA* VAR. *CHLAMYDOSPORIA* SOBRE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [EFFECT OF THE ADDITION OF CRUDE PLANT EXTRACTS ON THE PARASITISM OF *POCHONIA CHLAMYDOSPORIA* VAR. *CHLAMYDOSPORIA* ON *MELOIDOGYNE INCOGNITA*]

Vichis-Martínez, K., R.H. Manzanilla-López, S.J. Powers, and R. Montes Belmont254-260

**MORPHOLOGICAL, ENZYMATIC AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF
MELOIDOGYNE ARENARIA FROM *ANUBIAS BARTERI* VAR. *CALADIITOLIA* IN
CHINA [CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, ENZIMÁTICA Y MOLECULAR
DE *MELOIDOGYNE ARENARIA* PROCEDENTE DE *ANUBIAS BARTERI* VAR.
CALADIITOLIA EN CHINA]**

Huang, J., Y. Zeng, and X. Chen261-270

**MORPHOMETRICS OF A POPULATION OF *LONGIDORUS JUVENILIS* AND A FEMALE OF
L. LAEVICAPITATUS, BOTH SPECIES FOUND FOR THE FIRST TIME IN ARGENTINA
[MORFOLOGÍA DE UNA POBLACIÓN DE *LONGIDORUS JUVENILIS* Y UNA
HEMBRA DE *L. LAEVICAPITATUS*, AMBAS ESPECIES ENCONTRADAS POR
PRIMERA VEZ EN ARGENTINA]**

Azpilicueta, C, and E. Chaves271-275

**ABSTRACTS/RESÚMENES XLV ANNUAL MEETING OF ORGANIZATION OF
NEMATOLOGISTS OF TROPICAL AMERICA (ONTA) [XLV CONGRESO DE LA
ORGANIZACIÓN DE NEMATÓLOGOS DE LOS TRÓPICOS AMERICANOS
(ONTA)] October 20-25, 2013. La Serena, Chile**

.....276-332