

HOST STATUS OF SOME WEEDS TO <i>MELOIDOGYNE</i> SPP., <i>PRATYLENCHUS</i> SPP. AND <i>ROTYLENCHULUS RENIFORMIS</i> ASSOCIATED WITH VEGETABLES CULTIVATED IN POLYTUNNELS IN MARTINIQUE [ESTADO HOSPEDERO DE ALGUNAS MALAS HIERBAS, EN RELACION A <i>MELOIDOGYNE</i> SPP., <i>PRATYLENCHUS</i> SPP., <i>HELICOTYLENCHUS</i> SPP. Y <i>ROTYLENCHULUS RENIFORMIS</i>, ASOCIADO CON VEGETALES CULTIVADOS EN SISTEMAS MULTITUNEL EN MARTINIQUE]	
P. Quénéhervé, F. Drob & P. Topart	149-157
SUPPRESSION OF <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> AND <i>M. INCOGNITA</i> ON TOMATO WITH GROUND SEED OF CASTOR, CROTALARIA, HAIRY INDIGO AND WHEAT [SUPRESION DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> Y <i>M. INCOGNITA</i> CON SEMILLAS MOLIDAS DE CROTALARIA, HIGUERILLA, INDIGO PUBESCENTE Y TRIGO]	
J. R. Rich & G. S. Rahi	159-164
<i>COFFEA ARABICA</i> CVS. CATURRA AND CATUAI NONHOSTS TO A CALIFORNIA ISOLATE OF <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> [<i>COFFEA ARABICA</i> CVS. CATURRA AND CATUAI NO HOSPEDANTES PARA UN AISLAMIENTO DE CALIFORNIA DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i>]	
M. Araya & E. P. Caswell-Chen	165-171
NOTAS DE INVESTIGACION — RESEARCH NOTES	
USE OF SODIUM ACETATE TO INCREASE NEMATICIDE EFFICACY <i>IN VITRO</i> [USO DEL ACETATO DE SODIO PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DE NEMATICIDAS <i>IN VITRO</i>]	
L. W. Duncan & M. M. Abou-Setta	173-175
EFFECT OF RICE RESISTANCE ON ROOT INFECTION BY <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> [EFECTO DE PLANTAS RESISTENTES DE ARROZ SOBRE LA INFECCION RADICAL POR <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> RAZA 4]	
O. A. Fademi & B. Fawole	177-180

NEMATROPICA

Vol. 25, No. 2

Diciembre – 1995 – December

RESUMENES DEL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE NEMATOLOGIA TROPICOS, LA REUNION XIX DE LA SOCIEDAD BRASILENA DE NEMATOLOGOS Y LA REUNION XXVII DE LA ORGANIZACION DE NEMATOLOGOS DE LOS TROPICOS AMERICANOS	79-107
RESUMOS DO CONGRESSO INTERNACIONAL DE NEMATOLOGIA TROPICAL, XIX CONGRESSO DA SOCIEDAD BRASILEIRA DE NEMATOLOGIA E XXVII CONGRESSO DA ORGANIZACÃO DOS NEMATOLOGISTAS DA AMÉRICA TROPICAL	79-107
ABSTRACTS OF THE FIRST INTERNATIONAL CONGRESS OF TROPICAL NEMATOLOGY, XIX CONGRESS OF THE SOCIETY OF BRAZILLIAN NEMATOLOGY AND XXVII MEETING OF THE ORGANIZATION OF NEMATOLOGISTS OF TROPICAL AMERICA	79-107
EFFECTIVENESS OF DIFFERENT ISOLATES OF <i>PAECILOMYCES LILACINUS</i> AND AN ISOLATE OF <i>CYLINDROCARPON DESTRUCTANS</i> OF THE CONTROL OF <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> [EFECTIVIDAD DE DIFERENTES AISLAMIENTOS DE <i>PAECILOMYCES LILACINUS</i> Y UN AISLAMIENTOS DE <i>CYLINDROCARPON DESTRUCTANS</i> EN EL CONTROL DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i>] L. G. Freitas, S. Ferraz & J. J. Muchovej	109-115
NEMATOPHAGOUS FUNGI FROM AGRICULTURAL SOILS OF CENTRAL AMERICA [HONGOS NEMATOFAGOS EN SUELOS AGRICOLAS DE AMERICA CENTRAL] L. Persmark, N. Marban-Mendoza & H.-B. Jansson	117-124
YIELD OF SORGHUM AND SOYBEAN, GROWN AS MONOCROPS AND IN ROTATION, AS AFFECTED BY INSECTICIDE AND NEMATICIDE APPLICATIONS [PRODUCCION DE SORGO Y SOYA COMO MONOCULTIVOS Y EN ROTACION, BAJO EL EFECTO DE APLICACIONES DE INSECTICIDAS Y NEMATICIDAS] L. E. Trevathan & J. T. Robbins	125-134
REPRODUCTIVE FITNESS AND PATHOGENICITY OF EIGHT <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i> ISOLATES ON BANANA PLANTS (<i>MUSA AAA</i> CV. POYO) [CAPACIDAD REPRODUCTIVA Y PATOGENICIDAD DE OCHO POBLACIONES DE <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i> INOCULADAS SOBRE PLANTULAS DE BANANO (<i>MUSA AAA</i> CV. POYO)] G. A. Fallas, J. L. Sarah & M. Fargette	135-141
NATURAL POPULATIONS OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES IN THE PAMPEAN REGION OF ARGENTINA [POBLACIONES NATURALES DE NEMATODOS ENTOMOPATOGENOS EN LA REGION PAMPEANA DE ARGENTINA] S. P. Stock	143-148

(CONT. EN EL REVERSO — CONT. ON OTHER SIDE)