

USO DE GASOLINA PARA LA SEPARACION DE QUISTES DE <i>GLOBODERA PALLIDA</i> Y MATERIA ORGANICA EN MUESTRAS EXTRAIDAS DE SUELO [USE OF GASOLINE TO SEPARATE ORGANIC MATTER FROM CYSTS OF <i>GLOBODERA PALLIDA</i> EXTRACTED FROM SOIL]	
M. Canto-Sáenz & A. González	57-61
CONTROL OF PLANT PARASITIC NEMATODES WITH FURFURAL - A NATURALLY OCCURRING FUMIGANT [CONTROL DE NEMATODOS FITOPARASITOS CON FURFURAL - UN FUMIGANTE DE ORIGEN NATURAL]	
R. Rodríguez-Kábana, J. W. Kloepper, C. F. Weaver & D. G. Robertson	63-73
DIFFERENCES IN PATHOGENICITY TO BANANA (<i>MUSA SP.</i>, CV. POYO) AMONG ISOLATES OF <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i> FROM DIFFERENT PRODUCTION AREAS OF THE WORLD [DIFERENCIAS DE PATOGENICIDAD EN BANANO (<i>MUSA SP.</i>, CV. POYO) ENTRE POBLACIONES DE <i>R. SIMILIS</i> PROVENIENTES DE DIFERENTES ZONAS DE PRODUCCION DEL MUNDO]	
J. L. Sarah, C. Sabatini & M. Boisseau	75-79
REPRODUCTION OF <i>HETERODERA GLYCINES</i> ON SOYBEAN IN NONSTERILE SOIL INFESTED WITH CYST-COLONIZING FUNGI [REPRODUCCION DE <i>HETERODERA GLYCINES</i> EN SOYA EN SUELO NO ESTERILIZADO INFESTADO CON HONGOS COLONIZADORES DE QUISTES]	
C. M. Stiles, D. A. Glawe, G. R. Noel & J. K. Pataky	81-89
EVALUATION OF NEMATICIDES FOR CONTROLLING <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> AND <i>HOPLOLAIMUS COLUMBUS</i> ON KENAF (<i>HIBISCUS CANNABINUS</i>) [EVALUACION DE NEMATICIDAS PARA EL CONTROL DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y <i>HOPLOLAIMUS COLUMBUS</i> EN KENAF (<i>HIBISCUS CANNABINUS</i>)]	
J. D. Mueller & S. A. Lewis	91-97

NOTAS DE INVESTIGACION - RESEARCH NOTES

INTERACTION OF <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i>, <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>, AND <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> ON <i>TRIFOLIUM REPENS</i> [INFLUENCIA RECIPROCA DE <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i>, <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> SOBRE <i>TRIFOLIUM REPENS</i>]	
G. L. Windham, M. R. Windham & G. A. Pederson	99-103
GAMA DE HOSPEDEROS DE CINCO POBLACIONES MEXICANAS DE <i>NACOBUS ABERRANS</i> [HOST RANGE OF FIVE MEXICAN POPULATIONS OF <i>NACOBUS ABERRANS</i>]	
J. C. Toledo R., C. Sosa-Moss & E. Zavaleta-Mejía	105-108

NEMATROPICA está en la lista de CURRENT CONTENTS, una publicación de información científica del Institute for Scientific Information.

NEMATROPICA is listed in CURRENT CONTENTS, a scientific information publication of the Institute for Scientific Information.

Resúmenes de artículos en NEMATROPICA son publicados en NEMATOLOGICAL ABSTRACTS, una publicación de CAB International editado por el Department of Crop Protection (CABI Centre, Wallingford, Oxon. OX10 8DE, UK) en asociación con el International Institute of Parasitology (395A Hatfield Road, St. Albans, Herts. AL4 OXU, UK).

Abstracts of articles in NEMATROPICA are published in NEMATOLOGICAL ABSTRACTS, a publication of CAB International edited by the Department of Crop Protection (CABI Centre, Wallingford, Oxon. OX10 8DE, UK) in association with the International Institute of Parasitology (395A Hatfield Road, St. Albans, Herts. AL4 OXU, UK).

UTILIZATION OF BLUE CRAB SCRAP COMPOST TO SUPPRESS <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> ON TOMATO [EL USO DE ENMIENDAS DE CANGREJO PARA EL MANEJO DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> EN TOMATE]	
J. R. Rich & Celia H. Hodge	1-5
POST-INFECTIONAL DEVELOPMENT OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> ON SUSCEPTIBLE AND RESISTANT SOYBEAN GENOTYPES [DESARROLLO POSINFECCIONAL DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> EN GENOTIPOS SUSCEPTIBLE Y RESISTENTE DE LA SOJA]	
R. M. Moura, E. L. Davis, B. M. Luzzi, H. R. Boerma & R. S. Hussey	7-13
EFFECT OF INITIAL POPULATION DENSITY OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> RACE 3 ON THE GROWTH OF KENAF (<i>HIBISCUS CANNABINUS</i> L.) [EFECTO DE LA DENSIDAD INICIAL DE LA POBLACION DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> RAZA 3 SOBRE EL CRECIMIENTO DE KENAF (<i>HIBISCUS CANNABINUS</i>)]	
J. R. Barillas, G. W. Lawrence & K. S. McLean	15-19
POPULATION DENSITIES OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> AND OTHER NEMATODES FOLLOWING SEVEN CULTIVARS OF COWPEA [DENSIDADES POBLACIONALES DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y OTROS NEMATODOS EN SIETE CULTIVARES DE CHICHARO]	
R. N. Gallaher & R. McSorley	21-26
DIFFERENTIAL HOST RESPONSES OF ALFALFA TO <i>PRATYLENCHUS PENETRANS</i> AND <i>P. NEGLECTUS</i> POPULATIONS [RESPUESTA COMPARATIVA DE LA ALFALFA COMO HOSPEDADOR A POBLACIONES DE <i>PRATYLENCHUS PENETRANS</i> Y <i>P. NEGLECTUS</i>]	
G. D. Griffin	27-33
REACTION OF THREE COOL-SEASON ANNUAL LEGUME SPECIES TO <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> AND <i>HETERODERA GLYCINES</i> [REACCION DE TRES ESPECIES DE LEGUMINOSAS DE INVIERNO FRENTE A <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> Y <i>HETERODERA GLYCINES</i>]	
J. A. Mosjidis, R. Rodriguez-Kábana & C. M. Owsley	35-39
ASSESSMENT OF A METHOD USING PLANTLETS GROWN PREVIOUSLY <i>IN VITRO</i> FOR STUDYING RESISTANCE OF <i>PRUNUS CERASIFERA</i> EHR. (MYROBALAN PLUM) TO <i>MELOIDOGYNE</i> SPP. [EVALUACION DE UN METODO USANDO PLANTULAS PROPAGADAS PREVIAMENTE <i>IN VITRO</i> PARA ESTUDIAR LA RESISTENCIA DE <i>PRUNUS CERASIFERA</i> EHR. (CIRUELO MYROBALAN) FRENTE A <i>MELOIDOGYNE</i> SPP.]	
D. Esmenjaud, J. C. Minot, R. Voisin, G. Salesses, R. Poupet & J. P. Onesto ..	41-48
EFFECTO DEL CULTIVO E INCORPORACION DE <i>TAGETES ERECTA</i> L. SOBRE LA POBLACION E INFECCION DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> (KOFOID & WHITE) CHITWOOD EN CHILE (<i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.) [EFFECT OF CROPPING AND INCORPORATION OF CROP RESIDUES OF <i>TAGETES ERECTA</i> L. ON THE POPULATION DEVELOPMENT OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> (KOFOID & WHITE) CHITWOOD ON PEPPER (<i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.)]	
E. Zavaleta-Mejía, A. E. Castro A. & V. Zamudio G.	49-56