

NOTAS DE INVESTIGACION - RESEARCH NOTES

- GROWTH RESPONSE OF *IN VITRO* PRODUCED BANANA PLANTLETS TO *MELOIDOGYNE JAVANICA* IN POTS** [RESPUESTA EN EL CRECIMIENTO DE PLANTULAS DE BANANA PRODUCIDAS *IN VITRO* A *MELOIDOGYNE JAVANICA* EN MACETEROS]
N. Vovlas, M. DiVito & G. Grammatikaki 203-208
- RESISTANCE OF COMMON WEEDS IN HONDURAS TO *MELOIDOGYNE INCOGNITA*** [LA RESISTENCIA DE MALEZAS COMUNES A *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN HONDURAS]
L. E. Powers & A. Pitty 209-211

RESEÑAS - REVIEWS

- NEMATODE PROBLEMS AFFECTING POTATO PRODUCTION IN SUBTROPICAL CLIMATES** [PROBLEMAS DE NEMATODOS QUE AFECTAN LA PRODUCCION DE PAPA EN LOS CLIMAS SUBTROPICALES]
N. Greco 213-220
- NEW APPROACHES FOR POTATO CYST NEMATODE MANAGEMENT** [NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE LOS NEMATODOS QUISTE DE LA PAPA]
K. Evans 221-231
- MANAGEMENT STRATEGIES IN POTATO FOR NEMATODES AND SOIL-BORNE DISEASES IN SUBTROPICAL FLORIDA** [ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE NEMATODOS Y ENFERMEDADES DEL SUELO EN LA REGION SUBTROPICAL DE FLORIDA]
D. P. Weingartner, R. McSorley & R. W. Goth 233-245
- EPIDEMIOLOGY AND MANAGEMENT OF *DITYLENCHUS DIPSACI* ON VEGETABLE CROPS IN SOUTHERN ITALY** [EPIDEMIOLOGIA Y MANEJO DE *DITYLENCHUS DIPSACI* EN CULTIVOS HORTICOLAS DEL SUR DE ITALIA]
N. Greco 247-251
- ANUNCIO – ANNOUNCEMENT** 254

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 NEMATROLOGICAL 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 NEMATROLOGICAL 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).

RESUMENES DE LA XXV REUNION ANUAL DE ONTA, 4-9 ABRIL 1993/ ABSTRACTS OF THE XXV ANNUAL MEETING OF ONTA, 4-9 APRIL 1993, COCHABAMBA, BOLIVIA	109-132
COMPARACION DE CINCO ENMIENDAS ORGANICAS EN EL CONTROL DE <i>GLOBODERA PALLIDA</i> EN MICROPARCELAS EN PERU [COMPARISON OF FIVE ORGANIC AMENDMENTS FOR THE CONTROL OF <i>GLOBODERA PALLIDA</i> IN MICROPLOTS IN PERU] A. González & M. Canto-Sáenz	133-139
BAHIAGRASS-COTTON ROTATIONS AND THE MANAGEMENT OF <i>MELOI- DOGYNE INCOGNITA</i> AND <i>HOPLOLAIMUS GALEATUS</i> [ROTACIONES DE PASTO 'BAHIA' CON ALGODON PARA CONTROLAR LOS PROBLEMAS CAUSADOS POR <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y <i>HOPLOLAIMUS GALEATUS</i>] R. Rodríguez-Kábana, D. G. Robertson & J. Bannon	141-147
ECOLOGY AND PATHOGENICITY OF THE NEMATODE <i>PARALONGIDORUS BULLATUS</i> (NEMATA: LONGIDORIDAE) IN SEMI-ARID REGIONS OF WEST AFRICA [ECOLOGIA Y PATOGENICIDAD DE EL NEMATODO <i>PARALONGIDORUS BULLATUS</i> (NEMATA: LONGIDORIDAE) DE LAS RE- GIONES SEMIARIDAS DEL AFRICA OCCIDENTAL] P. Baujard, B. Martiny & A. Traore	149-157
PATHOGENICITY AND REPRODUCTION OF <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i> RACES 1 AND 2 AND <i>M. INCOGNITA</i> RACE 3 ON SOYBEAN [PATOGENI- CIDAD Y REPRODUCCION DE <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i>, RAZAS 1 Y 2, Y DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>, RAZA 3 EN SOYA] I. K. A. Ibrahim & S. A. Lewis	159-166
EVALUATION OF FOSTHIAZATE FOR THE SUPPRESSION OF PHYTOPARA- SITIC NEMATODES IN TURFGRASS [EVALUACION DE FOSTHIAZATO PARA LA SUPRESION DE NEMATODOS FITOPARASITOS DE PASTO BERMUDA] R. M. Giblin-Davis, J. L. Cisar & F. G. Bilz	167-175
PROBABILITY OF DETECTING NEMATODE INFESTATIONS IN QUARANTINE SAMPLES [PROBABILIDAD DE DETECTAR INFESTACIONES DE NEMA- TODOS EN MUESTREOS DE CUARENTENA] R. McSorley & R. C. Littell	177-181
PATHOLOGICAL RELATIONSHIP OF <i>MELOIDOGYNE HAPLA</i> AND <i>PHYTO- PHTHORA MEGASPERMA</i> F. SP. <i>MEDICAGINIS</i> IN <i>MEDICAGO SATIVA</i> L.: IMPORTANCE OF INOCULATION TIMING, SOIL TEXTURE, AND TEMPERATURE [LA RELACION PATOGENICA ENTRE <i>MELOIDOGYNE HAPLA</i> Y <i>PHYTOPHTHORA MEGASPERMA</i> F. SP. <i>MEDICAGINIS</i> EN <i>MEDICAGO SATIVA</i> L.: IMPORTANCIA DEL TIEMPO DE INOCULACION, TEXTURA DE SUELO Y TEMPERATURA] G. D. Griffin, F. A. Gray, D. A. Johnson & D. L. Crebs	183-193
INFLUENCE OF TEMPERATURE ON THE EXPRESSION OF RESISTANCE IN SIX PRUNUS ROOTSTOCKS INFECTED WITH <i>MELOIDOGYNE INCOG- NITA</i> [INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA SOBRE LA EXPRESION DE RESISTENCIA EN SEIS PATRONES DE PRUNUS INFECTADOS CON <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>] C. Fernández, J. Pinochet & A. Felipe	195-202