

VELVETBEAN FOR THE MANAGEMENT OF ROOT-KNOT AND SOUTHERN BLIGHT IN PEANUT [EL FRIJOL TERCIOPELO PARA CONTROLAR LA MUSTIA BLANCA Y EL AGALLAMIENTO DE LAS RAICES EN EL MANI]
R. Rodríguez-Kábana, J. W. Kloepper, D. G. Rogertson & L. W. Wells 75-80

INTRODUCTION OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODE PRODUCTS INTO LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN [LA INTRODUCCION DE PRODUCTOS CONTENIENDO NEMATODOS ENTOMOPATOGENICOS EN LATINO AMERICA Y EL CARIBE]
R. Georgis & A. Hom 81-98

NOTA DE INVESTIGACION - RESEARCH NOTE

RESPUESTA DE PATRONES DE MELOCOTONERO, CIRUELO Y CEREZO DE RECIENTE INTRODUCCION EN ESPAÑA A *MELOIDOGYNE JAVANICA* [RESPONSE OF NEWLY INTRODUCED PEACH, PLUM, AND CHERRY ROOTSTOCKS TO *MELOIDOGYNE JAVANICA* IN SPAIN]
J. Pinochet, J. Marull & A. Felipe 99-102

RESEÑA - REVIEW

NEMATOLOGICAL PROBLEMS IN TROPICAL AND SUBTROPICAL FRUIT TREE CROPS [PROBLEMAS NEMATOLOGICOS EN CULTIVOS FRUTALES DE LOS TROPICOS Y SUBTROPICOS]
R. McSorley 103-116

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 0XU, 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 0XU, UK).

YIELD OF SUSCEPTIBLE AND RESISTANT PEPPER IN MICROPLOTS INFESTED WITH <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> [RENDIMIENTO DE UN PIMIENTO SUSCEPTIBLE Y UNO RESISTENTE EN MICROPARCELAS INFESTADAS CON <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>] M. Di Vito, V. Cianiotta & G. Zaccheo	1-6
SALINITY REDUCES RESISTANCE TO <i>TYLENCHULUS SEMIPENETRANS</i> IN CITRUS ROOTSTOCKS [LA SALINIDAD REDUCE LA RESISTENCIA A <i>TYLENCHULUS SEMIPENETRANS</i> EN PATRONES DEL CITRICO] P. Mashela, L. Duncan & R. McSorley	7-12
SPATIAL AND TEMPORAL DISTRIBUTION OF PLANT-PARASITIC NEMATODES ON PIGEONPEA (<i>CAJANUS CAJAN</i>) IN ALFISOLS AND VERTISOLS [DISTRIBUCION ESPACIAL Y TEMPORAL DE NEMATODOS FITOPARASITOS EN EL GANDUL (<i>CAJANUS CAJAN</i>) EN SUELOS DE ALFISOL Y VERTISOL] S. B. Sharma & Y. L. Nene	13-20
NEMATODE MANAGEMENT IN MINIMUM-TILL SOYBEAN WITH RESISTANT CULTIVARS, RYE ROTATION, AND ALDICARB [MANEJO DE NEMATODOS EN LA SOYA DE LABRANZA MINIMA CON CULTIVARES RESISTENTES, ROTACION CON EL CENTENO Y ALDICARB] N. A. Minton	21-28
HORSEBEAN (<i>CANAVALIA ENSIFORMIS</i>) AND CROTALARIA (<i>CROTALARIA SPECTABILIS</i>) FOR THE MANAGEMENT OF <i>MELOIDOGYNE</i> SPP. [EL FRIJOL MACHO (<i>CANAVALIA ENSIFORMIS</i>) Y LA CROTALARIA (<i>CROTALARIA SPECTABILIS</i>) PARA EL MANEJO DE <i>MELOIDOGYNE</i> SPP.] R. Rodríguez-Kábana, J. Pinochet, D. G. Robertson, C. F. Weaver & P. S. King .	29-35
CAMBIOS EN LA ATRACCION DE <i>DITYLENCHUS PHYLLOBIUS</i> HACIA TEJIDOS DE <i>SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM</i> DURANTE EL DESARROLLO DE LA PLANTA [CHANGES IN THE ATTRACTION OF <i>DITYLENCHUS PHYLLOBIUS</i> TO TISSUES OF <i>SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM</i> DURING PLANT DEVELOPMENT] A. F. Robinson	37-45
EFFECTOS DE <i>MELOIDOGYNE HAPLA</i> EN PLANTAS JOVENES DE KIWI [EFFECTS OF <i>MELOIDOGYNE HAPLA</i> IN YOUNG KIWI PLANTS] I. Philippi & A. Budge	47-54
SURVEY OF ROOT-INHABITING MICROORGANISMS ON DECLINING AND NONDECLINING BREADFRUIT (<i>ARTOCARPUS ALTILIS</i>) IN JAMAICA [MUESTREO DE LOS MICROORGANISMOS HABITANDO LAS RAICES DE PLANTAS DEL ARBOL DEL PAN (<i>ARTOCARPUS ALTILIS</i>), MOSTRANDO O NO EL FENOMENO DE DECLINACION LENTA, EN JAMAICA] P. L. Coates-Beckford & M. J. Pereira	55-63
COMPARATIVE EFFECTS OF TWO POPULATIONS OF <i>MELOIDOGYNE CHITWOODI</i> ON <i>TRITICUM AESTIVUM</i> AND <i>HORDEUM VULGARE</i> [EFECTOS COMPARATIVOS DE DOS POBLACIONES DE <i>MELOIDOGYNE CHITWOODI</i> SOBRE <i>TRITICUM AESTIVUM</i> Y <i>HORDEUM VULGARE</i>] G. D. Griffin	65-74