

<b>EFFECT OF SOILLESS MEDIA ON THE GROWTH OF <i>ANTHURIUM ANDRAEANUM</i> INFECTED BY <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i> [EFECTO DE MEDIOS SIN SUELO EN EL CRECIMIENTO DE <i>ANTHURIUM ANDRAEANUM</i> INFESTADO POR <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i>]</b>	
<b>K.-H. Wang, B. S. Sipes &amp; A. R. Kuehnle .....</b>	<b>77-84</b>

**NOTAS DE INVESTIGACIÓN – RESEARCH NOTES**

<b>EFFECT OF THE PREVIOUS CROP ON POPULATION DENSITIES OF <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> AND YIELD OF CUCUMBER [EFECTO DEL CULTIVO PREVIO SOBRE LA DENSIDAD DE POBLACIÓN DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> Y LA PRODUCCIÓN DE PEPINO]</b>	
<b>C. Ornat, S. Verdejo-Lucas &amp; F. J. Sorribas .....</b>	<b>85-90</b>

<b>VARIABILITY IN REPRODUCTION OF <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> AND <i>M. INCOGNITA</i> ON TOMATO AND PEPPER [VARIABILIDAD EN LA REPRODUCCIÓN DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> AND <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> EN TOMATE Y AJÍ]</b>	
<b>E. A. Tzortzakakis .....</b>	<b>91-97</b>

## NEMATROPICA

Vol. 27, No. 1

Junio – 1997 – June

<p><b>HOST STATUS OF SELECTED PLANT SPECIES FOR <i>MELOIDOGYNE MEGADORA</i></b>          [CAPACIDAD HOSPEDANTE DE ESPECIES DE PLANTAS SELECCIONADAS          FRENTE A <i>MELOIDOGYNE MEGADORA</i>]          Ana M. S. F. de Almeida, M. Susana N. de A. Santos &amp; M. F. Ryan .....</p>	1-6
<p><b>INTERACTIONS BETWEEN <i>TANNIA (XANTHOSOMA SAGITTIFOLIUM)</i> AND THE          ROOT-KNOT NEMATODES, <i>MELOIDOGYNE MEGADORA</i> AND <i>M. JAVANICA</i></b>          [INTERACCIONES ENTRE <i>TANNIA (XANTHOSOMA SAGITTIFOLIUM)</i> Y LOS          NEMÁTODOS AGALLADORES <i>MELOIDOGYNE MEGADORA</i> Y <i>M. JAVANICA</i>]          Cristina I. C. Galhano, M. F. Ryan, M. Susana N. de A. Santos &amp; G. Staritsky .....</p>	7-17
<p><b>EARLY SCREENING OF CASSAVA FOR RESISTANCE TO ROOT-KNOT NEMATODES</b>          [SELECCIÓN TEMPRANA DE YUCA RESISTENTE AL NEMÁTODO AGALLA-          DOR (<i>MELOIDOGYNE</i> SPP.)]          L. A. H. Talwana, P. R. Speijer, E. Adipala &amp; N. R. Maslen .....</p>	19-25
<p><b>DAMAGE TO ROOTS OF <i>MUSA</i> CULTIVARS BY <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i> WITH AND          WITHOUT PROTECTION OF NEMATOCIDES</b> [SUSCEPTIBILIDAD DE LAS          VARIEDADES DE <i>MUSA</i> AL <i>RADOPHOLUS SIMILIS</i>, CON Y SIN LA PROTEC-          CIÓN DE NEMATOCIDAS]          R. Fogain &amp; S. R. Gowen .....</p>	27-32
<p><b>PROTEIN ANALYSIS OF ROOT-LESION NEMATODES USING SDS-PAGE</b> [ANÁLISIS          DE PROTEÍNAS DE NEMATODOS LESIONADORES MEDIANTE SDS-PAGE]          M. Jaumot, J. Pinochet &amp; C. Fernández .....</p>	33-39
<p><b>EFFECT OF SWEET POTATO CULTIVAR ON EFFICACY AND PERSISTENCE OF          ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES FOR CONTROL OF <i>CYLAS FORMICAR-          IUS</i></b> [EFECTO DE CULTIVO DE VARIEDADES DE CAMOTE EN LA EFICACIA Y          LA PERSISTENCIA DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS, PARA EL CON-          TROL DE <i>CYLAS FORMICARIUS</i>]          R. K. Jansson &amp; S. H. Lecrone .....</p>	41-52
<p><b>EFFECT OF AMMONIUM NITRATE AND TIME OF HARVEST ON MASS PRODUC-          TION OF <i>PASTEURIA PENETRANS</i></b> [EFECTO DEL NITRATO DE AMONIO Y EL          TIEMPO DE COSECHA EN LA PRODUCCIÓN MASIVA DE <i>PAUSTERIA PENE-          TRANS</i>]          Z. X. Chen &amp; D. W. Dickson .....</p>	53-60
<p><b>PATOGENICIDAD DEL NEMATODO AGALLADOR, <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>, EN          CULTIVARES DE <i>PHASEOLUS VULGARIS</i> Y <i>VIGNA UNGUICULATA</i></b> [PATHOGE-          NICITY OF THE ROOT-KNOT NEMATODE, <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i>, TO          CULTIVARS OF <i>PHASEOLUS VULGARIS</i> AND <i>VIGNA UNGUICULATA</i>]          R. Crozzoli, N. Greco, Audry Suarez C. &amp; D. Rivas .....</p>	61-67
<p><b>GROWTH RESPONSE OF BANANA TO THREE MYCORRHIZAL FUNGI IN <i>PRATY-          LENCHUS GOODEYI</i> INFESTED SOIL</b> [RESPUESTA EN CRECIMIENTO DEL          BANANO A TRES HONGOS FORMADORES DE MICORRIZAS ARBUSCULARES          EN SUELO INFESTADO CON <i>PRATYLENCHUS GOODEYI</i>]          M. C. Jaizme-Vega &amp; J. Pinochet .....</p>	69-76

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