

## NOTAS DE INVESTIGACION - RESEARCH NOTES

- RESPUESTA DE TRES CULTIVARES Y UN HIBRIDO DE *MUSA* A *RADOPHOLUS SIMILIS* EN COSTA RICA [RESPONSE OF THREE CULTIVARS AND ONE HYBRID OF *MUSA* TO *RADOPHOLUS SIMILIS* IN COSTA RICA]**  
**G. Fallas & N. Marbán-Mendoza** ..... 161-164
- EFFECT OF FOSTHIAZATE ON CONTROL OF *RADOPHOLUS SIMILIS* IN BANANA [EFECTO DEL FOSTHIAZATE SOBRE EL CONTROL DE *RADOPHOLUS SIMILIS* EN PLATANO]**  
**S. Guzmán-González, M. Orozco-Santos & J. Farias-Larios** ..... 165-168
- NEMATODE POPULATIONS AND SHORT-TERM TOMATO GROWTH IN RESPONSE TO NEEM-BASED PRODUCTS AND OTHER SOIL AMENDMENTS [POBLACION DE NEMATODOS Y CRECIMIENTO DE TOMATE EN SUELOS ENMENDADOS CON COMPOSTAS DE ESTIERCOL VACUNO, UREA, SUFATO DE AMONIO Y PRODUCTOS A BASE DE NEEM]**  
**M. Akhtar & I. Mahmood** ..... 169-173
- EFFECT OF STORAGE TEMPERATURE ON THE *IN VITRO* REPRODUCTION OF *RADOPHOLUS SIMILIS* [EFECTO DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA REPRODUCCION *IN VITRO* DE *RADOPHOLUS SIMILIS*]**  
**G. A. Fallas & J. L. Sarah** ..... 175-177

## RESEÑA - REVIEW

- PROBLEMAS DE NEMATODOS EN LA PRODUCCION DE PAPA EN CLIMAS TEMPLADOS EN LA REGION ANDINA [NEMATODE POTATO PRODUCTION PROBLEMS IN TEMPERATE CLIMATES OF THE ANDEAN REGION]**  
**J. Franco** ..... 179-195

## NEMATROPICA

Vol. 24, No. 2

Diciembre – 1994 – December

<p><b>RESUMENES DE LA XXVI REUNION ANUAL DE ONTA, 20-24 DE JUNIO 1994/ ABSTRACTS OF THE XXVI ANNUAL MEETING OF ONTA, 20-24 JUNE 1994, ZAMORANO, HONDURAS</b> .....</p> <p><b>RESPONSE OF FOUR KENAF (<i>HIBISCUS CANNABINUS</i> L.) PLANT INTRODUC- TIONS TO <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> RACE 3 [RESPUESTA DE CUATRO INTRODUCCIONES DEL CULTIVO KENAF A <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> RAZA 3]</b></p> <p><b>EFFECT OF <i>HETERODERA CAJANI</i> ON GROWTH, CHLOROPHYLL CONTENT AND ACTIVITY OF SOME ENZYMES IN PIGEONPEA [EFECTO DE <i>HETERODERA</i> <i>CAJANI</i> SOBRE EL CRECIMIENTO, CONTENIDO CLOROFILICO Y ACTIVIDAD DE ALGUNAS ENZIMAS EN EL FRIJOL GANDUL]</b></p> <p><b>EVALUATION OF PINEAPPLE, <i>ANANAS COMOSUS</i>, FOR HOST-PLANT RESISTANCE AND TOLERANCE TO <i>ROTYLENCHULUS RENIFORMIS</i> AND <i>MELOIDOGYNE</i> <i>JAVANICA</i> [EVALUACION DEL CULTIVO DE LA PIÑA, <i>ANANAS COMOSUS</i>, PARA TOLERANCIA Y RESISTENCIA A <i>ROTYLENCHULUS RENIFORMIS</i> Y <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i>]</b></p> <p><b>TRES NUEVOS MIEMBROS DE HOPLOLAIMINAE (NEMATA: HOPLOLAIMIDAE) DE MEXICO [THREE NEW MEMBERS OF HOPLOLAIMINAE (NEMATA: HOPLOLAIMIDAE) FROM MEXICO]</b></p> <p><b>SOIL NEMATODE COMMUNITY STRUCTURE IN TWO TROPICAL PASTURES [LA ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE NEMATODOS DEL SUELO EN DOS PASTIZALES TROPICALES]</b></p> <p><b>MANAGEMENT OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> ON COTTON BY USE OF BOTANI- CAL AROMATIC COMPOUNDS [CONTROL DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> USANDO COMPUESTOS FITOAROMATICOS EN ALGODON]</b></p> <p><b>CHANGES IN POPULATION DENSITIES OF <i>MELOIDOGYNE</i> SPP. AND <i>PARATRI- CHODORUS MINOR</i> ON WINTER RYE COVER CROPS [CAMBIOS EN DEN- SIDADES DE <i>MELOIDOGYNE</i> SPP. Y <i>PARATRICHODORUS MINOR</i> EN CULTIVOS COBERTURAS DE CENTENO]</b></p>	<p>73-94</p> <p>95-101</p> <p>103-111</p> <p>113-121</p> <p>123-131</p> <p>133-141</p> <p>143-150</p> <p>151-160</p>
<p><b>G. W. Lawrence, C. L. Webber &amp; K. S. McLean</b> .....</p> <p><b>Z. A. Siddiqui &amp; I. Mahmood</b> .....</p> <p><b>B. S. Sipes &amp; D. P. Schmitt</b> .....</p> <p><b>I. Cid Del Prado V.</b> .....</p> <p><b>L. E. Powers &amp; R. McSorley</b> .....</p> <p><b>E. M. Bauske, R. Rodríguez-Kábana, V. Estaún, J. W. Kloepper, D. G. Robertson C. F. Weaver &amp; P. S. King</b> .....</p> <p><b>R. McSorley</b> .....</p>	<p>95-101</p> <p>103-111</p> <p>113-121</p> <p>123-131</p> <p>133-141</p> <p>143-150</p> <p>151-160</p>

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