

|   |                |
|---|----------------|
| <b>EFFECT OF GRANULAR NEMATICIDE APPLICATIONS ON THE POPULATION DENSITY OF <i>DITYLENCHUS DIPSACI</i> IN GARLIC [EFECTO DE LAS APLICACIONES DE NEMATICIDAS GRANULADOS SOBRE LA DENSIDAD DE POBLACION DE <i>DITYLENCHUS DIPSACI</i> EN CULTIVO DE AJO]</b>   |                |
| <b>M. F. Andres &amp; S. Lopez-Fando .....</b>  | <b>167-170</b> |
| <b>POTENTIAL OF BIOLOGICALLY-DERIVED NEMATICIDES FOR CONTROL OF ANTHURIUM DECLINE [POTENCIAL DE NEMATICIDAS DE BASE BIOLOGICA PARA EL CONTROL DEL DETERIORAMIENTO DEL ANTHURIO]</b>   |                |
| <b>B. S. Sipes &amp; K. M. Delate .....</b>   | <b>171-175</b> |
| <b>CONTROL QUIMICO DE <i>XIPHINEMA INDEX</i> EN VIÑEDOS DE CHILE [CHEMICAL CONTROL OF <i>XIPHINEMA INDEX</i> IN CHILEAN GRAPE VINEYARDS]</b>  |                |
| <b>A. Valenzuela &amp; E. Aballay .....</b>   | <b>177-179</b> |
| <b>RELATIONSHIP BETWEEN INITIAL POPULATION DENSITY OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> AND GROWTH, OIL YIELD, AND BIOCHEMICAL CHANGES IN PLANTS OF <i>OCIMUM CANUM</i> [RELACION ENTRE LA DENSIDAD DE POBLACION INICIAL DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y EL CRECIMIENTO, EL RENDIMIENTO DE ACEITE Y LOS CAMBIOS BIOQUIMICOS EN PLANTAS DE <i>OCIMUM CANUM</i>]</b> |                |
| <b>A. Haseeb, P. K. Shukla &amp; F. Butool .....</b>  | <b>181-185</b> |

**COMUNICACION—COMMUNICATION**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>QUARANTINE DETECTION OF NEMATODES AND PROCEDURES FOR THEIR ERADICATION FROM VEGETATIVELY PROPAGATED MATERIALS IMPORTED BY BRAZIL [DETECCION CUARENTENARIA DE NEMATODOS Y PROCEDIMIENTOS PARA SU ERRADICACION DE MATERIALES VEGETALES PROPAGATIVOS IMPORTADOS POR BRASIL]</b> |                |
| <b>R. C. V. Tenente, E. S. C. Manso, M. A. S. Mendes, A. S. dos A. Marques &amp; E. Figueira Filho .....</b>  | <b>187-191</b> |

NEMATROPICA

Vol. 26, No. 2

Diciembre – 1996 – December

|  |                |
|--|----------------|
| <b>EVALUACION EN LABORATORIO DE NEMATODOS STEINERNEMATIDOS Y HETERORHABDITIDOS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE LA BROCA DEL CAFE, <i>HYPOTHENEMUS HAMPEI</i> Ferr. [LABORATORY EVALUATION OF STEINERNEMATID AND HETERORHABDITID NEMATODES FOR BIOLOGICAL CONTROL OF THE COFFEE BERRY BORER, <i>HYPOTHENEMUS HAMPEI</i> Ferr.]</b>   |                |
| <b>A. Castillo &amp; N. Marban-Mendoza .....</b>   | <b>101-109</b> |
| <b>PLANT-PARASITIC NEMATODES OF CROPS IN BELIZE [NEMATODOS PARASITOS DE PLANTAS DE LOS CULTIVOS EN BELICE]</b>   |                |
| <b>J. Bridge, D. J. Hunt &amp; P. Hunt .....</b>   | <b>111-119</b> |
| <b>THREE TRICHODORIDAE FROM FRENCH GUIANA AND MARTINIQUE (NEMATA:DIPHTHEROPHORINA) [TRES TRICHODORIDAE DE GUYANA FRANCESA Y MARTINICA (NEMATA:DIPHTHEROPHORINA)]</b>   |                |
| <b>M. Marais, W. Decraemer &amp; P. Quénehervé .....</b>   | <b>121-128</b> |
| <b>EFFICACY OF <i>HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA</i> (STRAIN OLI) IN RELATION TO TEMPERATURE, CONCENTRATION AND ORIGIN OF THE INFECTIVE JUVENILE [EFICACIA DE <i>HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA</i> (CEPA OLI) EN RELACION A TEMPERATURA, CONCENTRACION Y EL ORIGEN DEL JUVENIL INFECCIOSO]</b>                                    |                |
| <b>M. M. A. de Doucet, M. B. Miranda, M. A. Bertolotti &amp; K. A. Caro .....</b>  | <b>129-133</b> |
| <b>ECONOMIC IMPORTANCE OF 1,3-DICHLOROPROPENE OR FENAMIPHOS TO MANAGE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> IN FLORIDA TOBACCO [IMPORTANCIA ECONOMICA 1,3-DICHLOROPROPANO O FENAMIPHOS PARA EL MANEJO DE <i>MELOIDOGYNE JAVANICA</i> EN TOBACO EN FLORIDA]</b>   |                |
| <b>J. R. Rich &amp; D. J. Zimet .....</b>  | <b>135-141</b> |
| <b>CONTROL BIOLÓGICO DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> EN TOMATE EN PUERTO RICO [BIOLOGICAL CONTROL OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> IN TOMATO IN PUERTO RICO]</b>  |                |
| <b>J. Lara, N. Acosta, C. Betancourt, N. Vicente &amp; R. Rodríguez .....</b>  | <b>143-152</b> |
| <b>NOTAS DE INVESTIGACION – RESEARCH NOTES</b>   |                |
| <b>FUNGI ASSOCIATED WITH EGG MASSES OF <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> AND <i>M. JAVANICA</i> IN A FLORIDA TOBACCO FIELD [HONGOS ASOCIADOS CON MASAS DE HUEVOS DE <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> Y <i>M. JAVANICA</i> EN UN CAMPO DE TABACO EN FLORIDA]</b>   |                |
| <b>S. Chen, D. W. Dickson &amp; E. B. Whitty .....</b>   | <b>153-157</b> |
| <b>ROMPIMIENTO DE RESISTENCIA A <i>PHYTOPHTHORA CAPSICI</i> LEO. EN CHILE (<i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.) SERRANO CM-34 POR <i>NACOBBUS ABERRANS</i> THORNE Y ALLEN [BREAKING OF RESISTANCE TO <i>PHYTOPHTHORA CAPSICI</i> LEO. IN CHILE (<i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.) SERRANO CM-34 BY <i>NACOBBUS ABERRANS</i> THORNE AND ALLEN]</b> |                |
| <b>Ma. T. Vargas E., E. Zavaleta-Mejía &amp; A. M. Hernández A. ....</b>   | <b>159-166</b> |

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