

EFFECTS OF METAM SODIUM AND ROOTSTOCK ON PLANT-PARASITIC NEMATODES, TREE GROWTH, YIELD, FRUIT QUALITY, AND LEAF MINERALS IN 'BRAEBURN' APPLE [EFECTO DEL METANO DE SODIO Y DEL PIE DE INJERTO, EN NEMATODOS FITOPARASÍTICOS Y EN EL CRECIMIENTO, RENDIMIENTO, CALIDAD DE LA FRUTA Y MINERALES EN LA HOJA DEL MANZANO "BRAEBURN"]	
Esmail Fallahi, Saad L. Hafez, W. Michael Colt & Mir M. Seyedbagheri	71-79
MULCHING SOIL TO INCREASE YIELD AND MANAGE PLANT PARASITIC NEMATODES IN CUCUMBER (<i>CUCUMIS SATIVUS</i> L.) FIELDS: INFLUENCE OF SEASON AND PLASTIC THICKNESS [CUBIERTA DEL SUELO PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO Y EL MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS EN CAMPOS DE PEPINO (<i>CUCUMIS SATIVUS</i> L.): INFLUENCIA DEL PERIODO ESTACIONAL Y GROSOR DEL PLÁSTICO]	
Phyllis L. Coates-Beckford, Jane E. Cohen, Laura R. Ogle, Christopher H. Prendergast & Deta May Riley	81-93
NOTAS DE INVESTIGACIÓN/RESEARCH NOTES	
DELIVERY OF <i>STEINERNEMA RIOBRAVIS</i> THROUGH A DRIP IRRIGATION SYSTEM [APLICACIÓN DE <i>STEINERNEMA RIOBRAVIS</i> A TRAVÉS DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO]	
J. M. Conner, R. McSorley, P. A. Stansly & D J. Pitts	95-100
INTERCEPTION OF NEMATODES ON IMPORTED BONSAI IN MARTINIQUE [INTERCEPTACIÓN DE NEMATODOS EN BONSAI IMPORTADO EN MARTINICA]	
Patrick Quénehervé, Patrick Topart & Françoise Poliakoff	101-105
EVALUATION OF <i>DITYLENCHUS PHYLLOBIUS</i> (TYLENCHIDA: ANGUINIDAE) AS A POTENTIAL BIOLOGICAL CONTROL AGENT FOR <i>SOLANUM VIARUM</i> AND <i>SOLANUM TAMPICENSE</i> (SOLANACEAE) [EVALUACIÓN DE <i>DITYLENCHUS PHYLLOBIUS</i> (TYLENCHIDA: ANGUINIDAE) COMO AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO PARA <i>SOLANUM VIARUM</i> Y <i>SOLANUM TAMPICENSE</i> (SOLANACEAE)]	
J. P. Cuda, P. E. Parker, R. A. Goodson & J. L. Gillmore	107-111
RESPUESTA DE SELECCIONES DE BATATA AL NEMATODO AGALLADOR <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> EN VENEZUELA [RESPONSE OF SWEET POTATO SELECTIONS TO THE SOUTHERN ROOT-KNOT NEMATODE, <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> IN VENEZUELA]	
Lupita Montes, R. Crozzoli & G. Vargas	113-117

- THE INVASION, DEVELOPMENT AND REPRODUCTION OF *STEINERNEMA CARPOCAPSAE* (RHABDITIDA: STEINERNEMATIDAE) IN THE DIAMONDBACK MOTH, *PLUTELLA XYLOSTELLA* (LEPIDOPTERA: YPONOMEUTIDAE) [INVASIÓN, DESARROLLO Y REPRODUCCIÓN DE *STEINERNEMA CARPOCAPSAE* (RHABDITIDA:STEINERNEMATIDAE) EN POLILLA DE LA COL, *PLUTELLA XYLOSTELLA* (LEPIDOPTERA:YPONOMEUTIDAE)]**
G. Ratnasinghe & N. G. M. Hague 1-6
- CHANGES IN SOIL ENZYMATIC ACTIVITY AND CONTROL OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* USING FOUR ORGANIC AMENDMENTS [CAMBIOS EN LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DEL SUELO Y CONTROL DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* UTILIZANDO CUATRO ENMIENDAS ORGÁNICAS]**
J. A. Chavarría-Carvajal & R. Rodríguez-Kábana 7-18
- MUCUNA PRURIENS* AND OTHER ROTATIONAL CROPS FOR CONTROL OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* AND *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* IN VEGETABLES IN POLYTUNNELS IN MARTINIQUE [*MUCUNA PRURIENS* Y OTROS CULTIVOS ROTACIONALES, PARA EL CONTROL DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* Y *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* EN HORTALIZAS, EN POLITUNELES EN MARTINICA]**
Patrick Quénehervé, Patrick Topart & Bernard Martiny 19-30
- INTERACTIONS OF *HELICOTYLENCHUS DIHYSTERA*, *PRATYLENCHUS PSEUDOPRATENSIS*, AND *TYLENCHORHYNCHUS GLADIOLATUS* ON TWO PLANTS FROM THE SOUDANO-SAHELIAN ZONE OF WEST AFRICA [INTERACCIONES ENTRE *HELYCOTYLENCHUS DIHYSTERA*, *PRATYLENCHUS PSEUDOPRATENSIS*, Y *TYLENCHORHYNCHUS GLADIOLATUS* EN DOS PLANTAS DE LA ZONA SOUDANO-SAHELIAN DEL OESTE DE AFRICA]**
C. Villenave & P. Cadet 31-39
- ALGINATE FILMS FOR ASSESSMENT OF PARASITISM OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EGGS IN SOILS TREATED WITH ORGANIC AMENDMENTS [PELÍCULAS DE ALGINATO PARE LA EVALUACIÓN DEL PARASITISMO DE HUEVOS DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN SUELOS TRATADOS CON ENMIENDAS ORGÁNICAS]**
J. A. Chavarría-Carvajal & R. Rodríguez-Kábana 41-48
- ATTRACTION OF *TYLENCHULUS SEMIPENETRANS* AND *MELOIDOGYNE JAVANICA* TO SALTS *IN VITRO* [ATRACCIÓN DE *TYLENCHULUS SEMIPENETRANS* Y *MELOIDOGYNE JAVANICA* A SALES, *IN VITRO*]**
M. M. Abou-Setta & L. W. Duncan 49-59
- PLANT-PARASITIC NEMATODES OF CROPS IN DHOFAR GOVERNORATE SULTANATE OF OMAN [NEMATODOS FITOPARÁSITOS DE CULTIVOS EN EL GOBERNORATO DE DHOFAR, SULTANATO DE OMÁN]**
A. Mani, Muzna S. Al-hinai & Z. A. Handoo 61-70