

NOTAS DE INVESTIGACION – RESEARCH NOTES

- REACTION OF AN INTERNATIONAL SET OF BACTERIAL WILT-RESISTANT TOMATOES TO A POPULATION OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* IN MARTINIQUE** [REACCIÓN DE UN GRUPO INTERNACIONAL DE TOMATES RESISTENTES AL DECAIMIENTO BACTERIANO FRENTE A UNA POBLACIÓN DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN MARTINICA]
P. Quénehervé & B. Martiny 89-93
- NEMATODES ASSOCIATED WITH THE INVASIVE WEED *MYRICA FAYA* IN HAWAII** [NEMATODOS ASOCIADOS CON LA HERBA MALA INVASIVO *MYRICA FAYA* EN HAWAII]
B. K. Duffy & D. E. Gardner 95-97
- PATOGENICIDAD DEL NEMATODO AGALLADOR, *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN *VIGNA UNGUICULATA*** [PATHOGENICITY OF THE ROOT-KNOT NEMATODE *MELOIDOGYNE INCOGNITA* TO *VIGNA UNGUICULATA*]
R. Crozzoli, N. Greco, Audrey Suárez & D. Rivas 99-103
- PARASITISM OF FISHPOLE BAMBOO ROOTS BY *AFENESTRATA KOREANA*** [PARASITISMO DE *AFENESTRATA KOREANA* EN LA RAÍZ DEL BAMBU VARA DE PESCA]
R. N. Inserra, N. Vovlas & P. S. Lehman 105-111
- A NEW LEAF GALL-NEMATODE ON *NOTHOPHAGUS OBLIQUA* IN CHILE** [UN NUEVO NEMATODO AGALLADOR DE LA HOJA DE *NOTHOPHAGUS OBLIQUA* EN CHILE]
I. Moreno, N. Vovlas & A. Troccoli 113-114

OBITUARY

- CARLOS SOSA-MOSS, PILAR DE LA NEMATOLOGÍA MEXICANA/CARLOS SOSA-MOSS, FOUNDER OF MEXICAN NEMATOLOGY**
R. Manzanilla Lopez & Z. Suarez H. 1-3

INVESTIGATION – RESEARCH

- EFFECT OF FALLOW AND ROOT DESTRUCTION ON SURVIVAL OF ROOT-KNOT AND ROOT-LESION NEMATODES IN INTENSIVE VEGETABLE CROPPING SYSTEMS [EFECTO DEL BARBECHO Y LA DESTRUCCIÓN DE RAÍCES EN LA SUPERVIVENCIA DE NEMATODOS AGALLADORES Y LESIONADORES EN AGRICULTURA INTENSIVA]**
C. Ornat, S. Verdejo-Lucas, F. J. Sorribas & E. A. Tzortzakakis 5-16
- TECHNIQUES TO ERADICATE PLANT PARASITIC NEMATODES FROM INFESTED MAIZE, OAT AND RICE SEEDS [TECNICA DE ERRADICACIÓN DE NEMATODOS PARASITADORES DE PLANTAS DE LAS SEMILLAS DE MAÍZ, AVENA Y ARROZ INFESTADAS]**
R. C. V. Tenente, V. Gonzaga, F. P. Pinheiro, P. Tarchetti & V. Rodrigues 17-24
- DIFFERENTIATION OF TWO GEOGRAPHICALLY ISOLATED POPULATIONS OF *PRATYLENCHUS NEGLECTUS* BASED ON THEIR RELATIONS TO POTATO AND *VERTICILLIUM DAHLIAE* [DIFERENCIACIÓN DE DOS POBLACIONES SEPARADAS GEOGRAFICAMENTE DE *PRATYLENCHUS NEGLECTUS* EN BASE A SUS RELACIONES CON LA PAPA Y EL *VERTICILLIUM DAHLIAE*]**
S. Al-Rehiyani, S. L. Hafez, M. Thornton & P. Sundararaj 25-36
- EFFECTS OF *PRATYLENCHUS NEGLECTUS*, *BACILLUS MEGATERIUM*, AND OIL RADISH OR RAPESEED GREEN MANURE ON REPRODUCTIVE POTENTIAL OF *MELOIDOGYNE CHITWOODI* ON POTATO [EFECTO DE *PRATYLENCHUS NEGLECTUS*, *BACILLUS MEGATERIUM*, Y DEL ABONO VERDE DE RÁBANO OLEOSO O COLZA EN EL POTENCIAL REPRODUCTIVO DE *MELOIDOGYNE CHITWOODI* EN PAPA]**
S. Al-Rehiyani, S. L. Hafez, M. Thornton & P. Sundararaj 37-49
- TRAP CROPS AS A COMPONENT FOR THE INTEGRATED MANAGEMENT OF *GLOBODERA* SPP. (POTATO CYST NEMATODES) IN BOLIVIA [CULTIVOS TRAMPA COMO UN COMPONENTE PARA EL MANEJO INTEGRADO DE *GLOBODERA* SPP. EN BOLIVIA]**
J. Franco, G. Main & R. Oros 51-60
- MOLECULAR AND MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF ISOLATES OF *PRATYLENCHUS COFFEA* AND CLOSELY RELATED SPECIES [ANÁLISIS MOLECULAR Y MORFOLÓGICO DE AISLAMIENTOS DE *PRATYLENCHUS COFFEA* Y ESPECIES ESTRECHAMENTE RELACIONADAS]**
L. W. Duncan, R. N. Inserra, W. K. Thomas, D. Dunn, I. Mustika, L. M. Frisse, M. L. Mendes, K. Morris & D. T. Kaplan 61-80
- CHEMICAL CONSTITUENTS FROM *MUCUNA ATERRIMA* WITH ACTIVITY AGAINST *MELOIDOGYNE INCOGNITA* AND *HETERODERA GLYCINES* [COMPUESTOS QUÍMICOS DE *MUCUNA ATERRIMA* CON ACTIVIDAD CONTRA *MELOIDOGYNE INCOGNITA* Y *HETERODERA GLYCINES*]**
Luiz C. A. Barbosa, Fernando F. Barcelos, Antonio J. Demuner & Maria A. Santos 81-88