

NEMATROPICA

Vol. 15, No. 1

Junio 1985

- COMPARACION DEL FENAMIFOS Y DEL *ARTHROBOTRYS AMEROSPORA* PARA CONTROLAR LOS NEMATODOS PARASITICOS DE LAS PLANTAS EN LA REGION CENTRAL DE LA FLORIDA: H.L. Rhoades 1-7
- ALTERACIONES HISTOLOGICAS INDUCIDAS POR *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* SOLO O SIMULTANEAMENTE CON *MELOIDOGYNE INCOGNITA* EN RAICES DE BANANO: N. Vovlas y H.M.R.K. Ekanayake 9-17
- OOGENESIS Y REPRODUCCION DE UNA POBLACION DE *RADOPHOLUS SIMILIS* DE PUERTO RICO: X. Rivas y J. Román 19-25
- OBSERVACIONES SOBRE LA MORFOLOGIA DE *MELOIDOGYNE EXIGUA* CON EL MICROSCOPIO ELECTRONICO DE RASTREO: R. López 27-36
- DESAROLLO POSTEMBRIONARIO DE UNA POBLACION DE *RADOPHOLUS SIMILIS* DE PUERTO RICO: X. Rivas y J. Román 37-41
- LOS NEMATODOS NODULADORES DE LAS RAICES EN LOS CAMPOS DE FRIJOL DE SOYA DEL NORTE CENTRAL DE LA FLORIDA: R. Garica M. y J.R. Rich 43-48
- LA UTILIZACION DE DESECHOS HEMICELULOSICOS PARA REDUCIR LA FITOTOXICIDAD DE LA QUITINA EN EL COMBATE DE LOS NEMATODOS NODULADORES: A.K. Culbreath, R. Rodríguez-Kábana, y G. Morgan-Jones 49-75
- DISTRIBUCION ESPACIAL DE LAS COMUNIDADES DE NEMATODOS EN LOS SUELOS PERRINE MARL: R. McSorley, W.H. Dankers, J.L. Parrado, y J.S. Reynolds 77-92
- TRATAMIENTOS COMBINADOS DE 1,3-D CON ALDICARB PARA COMBATIR *MELOIDOGYNE ARENARIA* EN EL MANI: R. Rodríguez-Kábana, C.F. Weaver, y P.S. King 93-106

PROSPECTO

- PATOLOGIA DE LOS FITONEMATODOS: MANERA DE ACTUAR DE LOS HONGOS. PROSPECTO: G. Morgan-Jones y R. Rodríguez-Kábana 107-114

Volume 14, No. 2 was released to the membership on:

26.XII.1984

El volumen 14, No. 2 fue enviado a los miembros el:

NEMATROPICA

Vol. 15, No. 1

June 1985

- COMPARISON OF FENAMIPHOS AND *ARTHROBOTRYS AMEROSPORA* FOR CONTROLLING PLANT NEMATODES IN CENTRAL FLORIDA: H.L. Rhoades 1-7
- HISTOLOGICAL ALTERATIONS INDUCED BY *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* ALONE OR SIMULTANEOUSLY WITH *MELOIDOGYNE INCOGNITA* ON BANANA ROOTS: N. Vovlas and H.M.R.K. Ekanayake 9-17
- OOGENESIS AND REPRODUCTION OF A *RADOPHOLUS SIMILIS* POPULATION FROM PUERTO RICO: X. Rivas and J. Román 19-25
- OBSERVATIONS ON THE MORPHOLOGY OF *MELOIDOGYNE EXIGUA* WITH THE SCANNING ELECTRON MICROSCOPE: R. López 27-36
- POSTEMBRIONIC DEVELOPMENT OF A POPULATION OF *RADOPHUS SIMILIS* FROM PUERTO RICO: X. Rivas and J. Román 37-41
- ROOT-KNOT NEMATODES IN NORTH-CENTRAL FLORIDA SOYBEAN FIELDS: R. Garcia M. and J.R. Rich 43-48
- THE USE OF HEMICELLULOSIC WASTE MATTER FOR REDUCTION OF THE PHYTOTOXIC EFFECTS OF CHITIN AND CONTROL OF ROOT-KNOT NEMATODES: A.K. Culbreath, R. Rodríguez-Kábana, and G. Morgan-Jones 49-75
- SPATIAL DISTRIBUTION OF THE NEMATODE COMMUNITY ON PERRINE MARL SOILS: R. McSorley, W.H. Dankers, J.L. Parrado, and J.S. Reynolds 77-92
- COMBINATIONS OF 1,3-D AND ALDICARB FOR MANAGEMENT OF *MELOIDOGYNE ARENARIA* IN PEANUTS: R. Rodríguez-Kábana, C.F. Weaver, and P.S. King 93-106

PERSPECTIVE

- PHYTONEMATODE PATHOLOGY: FUNGAL MODES OF ACTION. A PERSPECTIVE: G. Morgan-Jones and R. Rodríguez-Kábana 107-114