

NEMATROPICA

Vol. 17, No. 2

Diciembre 1987

- RESPUESTA DE SEIS LINEAS EXPERIMENTALES DE *COFFEA* SPP. A LA INOCULACION CON *MELOIDOGYNE EXIGUA*: N. Morera G. y R. Lopez Ch. 103-109
- NEMATODOS EN VIVEROS FRUTALES EN PANAMA; DIAGNOSTICO, MANEJO E IMPORTANCIA ECONOMICA: J. Pinochet, D. Cordero y J. A. Bernal 111-124
- PERDIDAS EN LA EXTRACCION DE NEMATODOS POR TAMIZADO EN DOS TIPOS DE SUELO: R. McSorley y J. L. Parrado 125-146
- PERDIDAS EN LA EXTRACCION DE NEMATODOS POR CENTRIFUGACION EN DOS TIPOS DE SUELO: R. McSorley y J. L. Parrado 147-161
- CONTROL QUIMICO DE *MELOIDOGYNE INCOGNITA*, *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* Y *ANTHONOMUS EUGENII* EN *CAP-SICUM ANNUUM* Y *C. FRUTESCENS*: N. Acosta, N. Vicente, E. Abreu y S. Medina-Gaud 163-169
- LA NARANJILLA Y LA MARACUYA COMO HOSPEDEROS DE NEMATODOS DE LA SOYA: R. Rodríguez-Kábana y P. S. King 171-177
- CONSISTENCIA ENTRE LABORATORIOS EN LA EXTRACCION DE NEMATODOS DEL SUELO Y RAICES: S. M. Brown, M. F. Miller y D. R. Viglierchio 179-192
- LOS EFECTOS DE NEMATICIDAS FUMIGANTES Y NO-VOLATILES SOBRE LAS POBLACIONES DE NEMATODOS Y RENDIMIENTO DE BROCOLI Y ZAPALLO EN FLORIDA: H. L. Rhoades 193-198
- SOBRE LA DISTRIBUCION VERTICAL DE *MELOIDOGYNE ARENARIA* EN UN SUELO CON MANI: R. Rodríguez-Kábana y D. G. Robertson 199-208

NOTAS DE INVESTIGACION

- INCIDENCIA DE NEMATODOS AGALLADORES EN PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS. NUEVO REGISTRO DE HOSPEDEROS: A. Haseeb y R. Pandey 209-212
- LOS EFECTOS DE *HOPLOLAIMUS GALEATUS* EN DIEZ CULTIVOS HORTICOLAS EN FLORIDA: H. L. Rhoades 213-218
- EUGENOL, UN NEMATICIDA CON EFECTO SISTEMICO: S. K. Bala y N. C. Sukul 219-222

Volume 17, No. 1 was released to the membership on:

10.VII.1987

El volumen 17, No. 1 fue enviado a los miembros el:

700 copies printed—700 copias impresas

NEMATROPICA

Vol. 17, No. 2

December 1987

- REACTION OF SIX EXPERIMENTAL LINES OF *COFFEA* SPP. TO INOCULATION WITH *MELOIDOGYNE*: N. Morera G. and R. Lopez Ch 103-109
- NEMATODES ASSOCIATED WITH FRUIT TREE NURSERIES IN PANAMA; SURVEY, MANAGEMENT, AND ECONOMIC IMPORTANCE: J. Pinochet, D. Cordero, and J. A. Bernal 111-124
- NEMATODE LOSSES DURING SIEVING FROM TWO SOIL TYPES: R. McSorley and J. L. Parrado 125-146
- NEMATODE LOSSES DURING CENTRIFUGAL EXTRACTION FROM TWO SOIL TYPES: R. McSorley and J. L. Parrado 147-161
- CHEMICAL CONTROL OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA*, *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* AND *ANTHONOMUS EUGENII* IN *CAPSICUM ANNUUM* AND *C. FRUTESCENS*: N. Acosta, N. Vicente, E. Abreu, and S. Medina-Gaud 163-169
- PASSION FRUIT AND NARANJILLA AS HOSTS FOR SOYBEAN NEMATODES: R. Rodriguez-Kabana and P. S. King .. 171-177
- LABORATORY CONSISTENCY IN EXTRACTION OF NEMATODES FROM SOIL AND ROOTS: S. M. Brown, M. F. Miller, and D. R. Viglierchio 179-192
- EFFECTS OF FUMIGANT AND NONFUMIGANT NEMATOCIDES ON NEMATODE POPULATIONS AND YIELDS OF BROCCOLI AND SQUASH IN FLORIDA: H. L. Rhoades 193-198
- VERTICAL DISTRIBUTION OF *MELOIDOGYNE ARENARIA* JUVENILE POPULATIONS IN A PEANUT FIELD: R. Rodriguez-Kabana and D. G. Robertson 199-208

RESEARCH NOTES

- INCIDENCE OF ROOT-KNOT NEMATODES IN MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS—NEW HOST RECORDS: A. Haseeb and R. Pandey 209-212
- EFFECTS OF *HOPLOLAIMUS GALEATUS* ON TEN VEGETABLE CROPS IN FLORIDA: H. L. Rhoades 213-218
- SYSTEMIC NEMATOCIDAL EFFECT OF EUGENOL: S. K. Bala and N. C. Sukul 219-222