

NEMATROPICA

Vol. 24, No. 1

Junio - 1994 - June

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| REACTION OF NINE VICIA SPECIES TO MELOIDOGYNE ARENARIA RACE 2 AND HETERODERA GLYCINES RACE 4 [REACCION DE NUEVE ESPECIES DE VICIA FREÑTE A MELOIDOGYNE ARENARIA Y HETERODERA GLYCINES] | |
| J. A. Mosjidis, R. Rodríguez-Kábana, C. F. Weaver & P. S. King | 1-5 |
| EFFECTS OF SMALL GRAIN CROPS, ALDICARB, AND MELOIDOGYNE INCOGNITA RISISTANT SOYBEAN ON NEMATODE POPULATIONS AND SOYBEAN PRODUCTION [EFECTOS DE CULTIVOS DE GRANOS PEQUENOS, ALDICARB Y DE CULTIVARES DE SOYA RESISTENTES A MELOIDOGYNE INCOGNITA SOBRE LAS POBLACIONES DE NEMATODOS Y PRODUCCION DE SOYA] | |
| N. A. Minton & K. Bondari | 7-15 |
| NEMATODE POPULATION DYNAMICS IN MUNICIPAL SOLID WASTE-AMENDED SOIL DURING TOMATO AND SQUASH CULTIVATION [DINAMICA POBLACIONAL DE NEMATODOS EN SUELOS ENMENDADOS CON DESECHOS SOLIDOS MUNICIPALES EN CULTIVOS DE TOMATE Y CALABAZA] | |
| C. M. Mannion, B. Schaffer, M. Ozores-Hampton, H. H. Bryan & R. McSorley | 17-24 |
| IDENTIFICATION OF SECOND-STAGE JUVENILES OF TYLENCHULUS SPP. ON THE BASIS OF POSTERIOR BODY MORPHOLOGY [IDENTIFICACION DE JUVENILES DE SEGUNDO ESTADIO DE TYLENCHULUS SPP. BASADA EN LA MORFOLOGIA DE LA PARTE POSTERIOR DEL CUERPO] | |
| R. N. Inserra, N. Vovlas & M. De Vito | 25-33 |
| PATHOLOGICAL RELATIONSHIP OF MELOIDOGYNE HAPLA AND PHYTOPHTHORA MEGASPERMA F. SP. MEDICAGINIS IN TWELVE MEDICAGO SATIVA L. CULTIVARS [RELACION PATOLOGICA DE MELOIDOGYNE HAPLA Y PHYTOPHTHORA MEGASPERMA F. SP. MEDICAGINIS EN 12 CULTIVARES DE MEDICAGO SATIVA] | |
| G. D. Griffin & F. A. Gray | 35-43 |
| HOST STATUS OF SELECTED TROPICAL ROTATION CROPS TO FOUR POPULATIONS OF ROOT-KNOT NEMATODES [CONDICION DE HOSPENDANTES DE SELECTOS CULTIVOS TROPICALES DE ROTACION A CUATRO PROBLACIONES DE NEMATODOS AGALLADORES] | |
| R. McSorley, D. W. Dickson & J. A. de Brito | 45-53 |
| EVALUATION OF SESAME FOR CONTROL OF MELOIDOGYNE ARENARIA AND SCLEROTIUM ROLFSII IN PEANUT [EVALUACION DEL AJONJOLI PARA EL CONTROL DE MELOIDOGYNE ARENARIA Y SCLEROTIUM ROLFSII EN MANI] | |
| R. Rodríguez-Kábana, N. Kokalis-Burelle, D. G. Robertson & L. W. Wells | 55-61 |
| DISTRIBUTION OF HETERODERA GLYCINES RACES IN BRAZIL [DISTRIBUCION DE RAZAS DE HETERODERA GLYCINES EN BRASIL] | |
| G. R. Noel, M. L. Mendes, & C. C. Machado | 63-68 |
| SPERGULA ARVENSIS Y SU ASOCIACION CON NACOBBUS ABERRANS EN EL CULTIVO DE PAPA EN BOLIVIA [SPERGULA ARVENSIS AND ITS ASSOCIATION WITH NACOBBUS ABERRANS IN POTATO IN BOLIVIA]. | |
| M. E. Doucet, E. L. Ponce de Leon & J. Franco | 69-72 |