

**INFORMACION GENERAL DEL PROGRAMA DE LA XXIV
REUNION ANUAL DE ONTA, LA ORGANIZACION DE NEMATOLOGOS
DE LOS TROPICOS AMERICANOS**

**GENERAL INFORMATION ON THE PROGRAM OF THE XXIV
ANNUAL MEETING OF ONTA, THE ORGANIZATION OF NEMATOLOGISTS
OF TROPICAL AMERICA**

**Teguise, Lanzarote, Islas Canarias (Canary Islands)
27 Abril – 1 Mayo de 1992**

La reunión anual se realizará en el Hotel Oasis en Costa Teguise, Lanzarote, Islas Canarias, España. El Hotel está a 15 km del Aeropuerto Internacional. El Registro será en el tarde del domingo 26 de abril de 1992.

The annual meeting will take place at the Hotel Oasis, in Costa Teguise, Lanzarote, Canary Islands, Spain. The Hotel is about 15 km from the International Airport. Registration will be on Sunday afternoon, April 26, 1992.

Se presentarán trabajos sobre:

Taxonomía
Nematodos entomófilos
Resistencia en plantas
Nematicidas
Control biológico
Control integrado
Relación parásito huesped
Interacción con otros organismos
Métodos
Ecología
Dinámica de poblaciones
Comportamiento de nematodos
Distribución y prospecciones

Paper sessions will be held on:

Taxonomy
Entomophilic nematodes
Host plant resistance
Nematicides
Biological control
Integrated control
Host parasite relationships
Interactions with other organisms
Methods
Ecology
Population dynamics
Nematode behavior
Nematode distribution and surveys

SIMPOSIOS

- I. Problemas de nematodos en cultivos tropicales y subtropicales.
- II. Problemas nematológicos de interés para las Islas Canarias.
- III. Control de nematodos: Actualidad y perspectivas.

SYMPOSIA

- I. Nematode problems in tropical and subtropical crops.
- II. Nematode problems in the Canary Islands.
- III. Nematode control: Present and perspectives.

COLOQUIOS

- I. Relaciones entre organismos de la rizosfera.
- II. Los sistemas de producción y los patógenos del suelo.

COLLOQUIA

- I. Relationships between organisms of the rhizosphere.
- II. Production systems and soil-borne pathogens.

Los idiomas oficiales serán inglés y español. Los resúmenes pueden encribirse en cualquiera de los dos idiomas. La fecha límite para la presentación de resúmenes es enero 31, 1992.

Official languages will be English and Spanish. Abstracts can be written in either language. Abstract deadline is January 31, 1992.

Para mayor información tome contacto con:

Dr. Antonio Bello or Dra. María Arias
Departamento de Agroecología
Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC
Serrano 115 dpdo.
28006 Madrid, Spain

Telephone (international): 34-1-262-5020
FAX: 34-1-564-0800

For further information please contact:

Telephone (international): 34-1-262-5020
FAX: 34-1-564-0800

ADDITIONAL STUDIES ON THE USE OF BAHIA GRASS FOR THE MANAGEMENT OF ROOT-KNOT AND CYST NEMATODES IN SOYBEAN [ESTUDIOS ADICIONALES SOBRE EL PASTO BAHIA PARA EL MANEJO DE LOS NEMATODOS AGALLADORES Y DEL QUISTE EN SOYA]	
R. Rodríguez-Kábana, D. B. Weaver, D. G. Robertson, E. L. Carden, and M. L. Pegues	203-210
EFFECT OF SOIL PH ON DEVELOPMENT OF <i>PRATYLENCHUS BRACHYURUS</i> POPULATIONS IN PINEAPPLE ROOTS [EFECTO DEL PH DEL SUELO SOBRE EL DESARROLLO DE LAS POBLACIONES DE <i>PRATYLENCHUS BRACHYURUS</i> EN LAS RAICES DE LA PINA]	
J. L. Sarah, B. Osséni, and R. Hugon	211-216
IDENTIFICACION DE RAZAS DEL NEMATODO QUISTE DE LA PAPA (<i>GLOBODERA</i> SPP.) EN EL DEPARTAMENTO DE CUSCO, PERU [IDENTIFICATION OF RACES OF THE POTATO CYST NEMATODE (<i>GLOBODERA</i> SPP.) FROM THE DEPARTMENT OF CUSCO, PERU]	
R. Delgado de la Flor y P. Jatala	217-222
ANUNCIO – ANNOUNCEMENT	226

NEMATROPICA está en la lista de CURRENT CONTENTS, una publicación de información científica del Institute for Scientific Information.

NEMATROPICA is listed in CURRENT CONTENTS, a scientific information publication of the Institute for Scientific Information.

Resúmenes de artículos en NEMATROPICA son publicados en NEMATOLOGICAL ABSTRACTS, una publicación de CAB International editado por el Department of Crop Protection (CABI Centre, Wallingford, Oxon. OX10 8DE, UK) en asociación con el International Institute of Parasitology (395A Hatfield Road, St. Albans, Herts, AL4 0XU, UK).

Abstracts of articles in NEMATROPICA are published in NEMATOLOGICAL ABSTRACTS, a publication of CAB International edited by the Department of Crop Protection (CABI Centre, Wallingford, Oxon. OX10 8DE, UK) in association with the International Institute of Parasitology (395A Hatfield Road, St. Albans, Herts AL4 0XU, UK).

- RESUMENES DE LA XXIII REUNION ANUAL DE ONTA, 21–26 JULIO 1991/
ABSTRACTS OF THE XXIII ANNUAL MEETING OF ONTA, 21-26 JULY 1991,
SAN ANTONIO, TEXAS, U.S.A.** 123-135
- DISTRIBUCION DEL NEMATODO QUISTE DE LA PAPA (*GLOBODERA* SPP.) EN
EL DEPARTAMENTO DE CUSCO, PERU [DISTRIBUTION OF THE POTATO
CYST NEMATODE (*GLOBODERA* SPP.) IN THE DEPARTMENT OF CUSCO,
PERU]**
R. Delgado de la Flor y P. Jatala 137-146
- SOYBEAN-PEANUT ROTATIONS FOR THE MANAGEMENT OF *MELOIDOGYNE*
ARENARIA AND *SCLEROTIUM ROLFSII* [ROTACIONES DE MANI CON
SOYA PARA EL MANEJO DE *MELOIDOGYNE ARENARIA* Y *SCLEROTIUM*
ROLFSII]**
R. Rodríguez-Kábana, D. G. Robertson, L. Wells, and P. S. King 147-154
- DESARROLLO DE *NACOBBUS ABERRANS* (THORNE, 1935) THORNE Y ALLEN
1944, EN PLACAS PETRI: METODO ALTERNATIVO PARA LA EVALUA-
CION DE RESISTENCIA EN *SOLANUM TUBEROSUM* L. [DEVELOPMENT
OF *NACOBBUS ABERRANS* IN PETRI DISHES: AN ALTERNATIVE
METHOD FOR RESISTANCE EVALUATION IN *SOLANUM TUBERO-*
SUM]**
A. González, J. Franco y A. Matos 155-160
- REACTION OF CAULIFLOWER CULTIVARS TO *MELOIDOGYNE JAVANICA*
AND RACES OF *MELOIDOGYNE INCOGNITA* [REACCION DE CULTI-
VARES DE COLIFLOR A *MELOIDOGYNE JAVANICA* Y RAZAS DE *M. IN-*
COGNITA]**
A. A. Khan and M. W. Khan 161-166
- OCCURRENCE AND SEASONAL VARIATION OF *HEMICRICONEMOIDES MAN-*
GIFERAE FROM TROPICAL AND SUBTROPICAL ORCHARDS IN PENIN-
SULAR INDIA [PRESENCIA Y VARIACION ESTACIONAL DE *HEMICRI-*
CONEMOIDES MANGIFERAE EN HUERTOS TROPICALES Y SUBTROPI-
CALES EN INDIA PENINSULAR]**
P. Ashokkumar, S. Vadivelu, U. K. Mehta, R. Jeyarajan, and A. Regupathy 167-176
- CORRELATION OF *BELONOLAIMUS LONGICAUDATUS*, *HOPLOLAIMUS*
GALEATUS, AND SOIL TEXTURE WITH YIELD OF ALYCECLOVER
(*ALYSICARPUS* SPP.) [CORRELACION DE *BELONOLAIMUS LON-*
GICAUDATUS, *HOPLOLAIMUS GALEATUS*, Y TEXTURA DE SUELO CON EL
RENDIMIENTO DE ALISICARPO (*ALYSICARPUS* SPP.)]**
P. Mashela, R. McSorley, L. W. Duncan, and R. A. Dunn. 177-184
- HOST SUITABILITY OF *PRUNUS* ROOTSTOCKS TO FOUR *MELOIDOGYNE*
SPECIES AND *PRATYLENCHUS VULNUS* IN SPAIN [CAPACIDAD HOS-
PEDADORA DE PATRONES DE *PRUNUS* A CUATRO ESPECIES DE
MELOIDOGYNE Y *PRATYLENCHUS VULVUS* EN ESPAÑA]**
J. Marull and J. Pinochet 185-195
- REACCION DE CULTIVARES DE CAMOTE (*IPOMOEA BATATAS* (L.) LAM.) A
PRATYLENCHUS FLAKKENSIS SEINHORST [REACTION OF SWEET
POTATO CULTIVARS (*IPOMOEA BATATAS* (L.) LAM.) TO *PRATYLENCHUS*
FLAKKENSIS SEINHORST]**
R. Anguiz y M. Canto-Sáenz 197-201