

**PROGRAMA PROVISORIO DE LA XXVI REUNION ANUAL DE ONTA,
LA ORGANIZACION DE NEMATOLOGOS DE LOS TROPICOS AMERICANOS
TENTATIVE PROGRAM OF THE XXVI ANNUAL MEETING OF ONTA,
THE ORGANIZATION OF NEMATOLOGISTS OF TROPICAL AMERICA**

**Escuela Agrícola Panamericana (Panamerican School of Agriculture), Zamorano, Honduras
20-24 Junio, 1994**

La reunión anual se realizará en el campo de la Escuela Agrícola Panamericana, ubicado en Zamorano, Honduras. El registro comenzará en el tarde del domingo, 20 de Junio. Favor presentar resúmenes al Dr. Dunn antes de 31 del Marzo de 1994.

The annual meeting will take place on the campus of the Panamerican School of Agriculture located at Zamorano, Honduras. Registration will start on Sunday afternoon, June 20. Please submit abstracts in either English or Spanish to Dr. Robert A. Dunn by March 31, 1994.

COLOQUIOS/SIMPOSIOS

- * Tendencias en producción agrícola en America Central y los países Caríbeas, y sus relaciones al nematología en la región
- * Manejo de nematodos del banano
- * Manejo de nematodos del café
- * Hortalizas de exportación: melones, otros cucurbitáceas, solanáceas, etc.
- * Agricultores pequeños: el papel de nematodos fitoparásitos en sus éxitos
- * Manejo de nematodos: Nematicidas y estrategias complementarias o alternativas

TRABAJOS CONTRIBUIDOS

Enfasis de sesiones de trabajos presentados se depende en títulos sometidos, pero temas esperadas incluyen:

- * Biología y ecología de nematodos
- * Relaciones huésped/parásito
- * Dinámicas poblacionales
- * Manejo/control de nematodos
- * Morfología, anatomía, taxonomía y sistemática
- * Estudios de distribución geográfica y asociaciones con plantas hospedantes

Para mayor información, ponerse en contacto con:

Ing. Hernando Domínguez
Depto. de Protección Vegetal
Escuela Agrícola Panamericana
Zamorano, HONDURAS
Teléfono 504/76-6140, 6150
FAX 504/76-6240
Internet IN%“EAPDPV@HURACAN.CR”

COLLOQUIA/SYMPOSIA

- * Agricultural production trends in Central America and the Caribbean Basin and their relationship to nematology in the region
- * Banana nematodes and their management
- * Coffee nematodes and their management
- * Export vegetables: melons, other cucurbits, solanaceous crops, etc.
- * Small farms: effects of phytoparasitic nematodes on their success
- * Nematode Management: Chemicals and complementary or alternative strategies

CONTRIBUTED PAPERS

Emphases of technical paper sessions depend on the titles submitted, but expected topics include:

- * Nematode biology and ecology
- * Host-parasite relationships
- * Population dynamics
- * Nematode management/control
- * Morphology, anatomy, taxonomy, and systematics
- * Surveys: geographical distribution, host associations

For further information, contact:

Dr. Robert A. Dunn
Entomology & Nematology Department
P. O. Box 110620
University of Florida
Gainesville, FL 32611-0620 USA
Telephone 001-904/392-1901 ext. 138
FAX 001-904/392-0190
Internet IN%“DUNN@GNV.IFAS.UFL.EDU”