

Anzeige : 13th international plant protection congress

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **67 (1994)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ANZEIGE

13TH INTERNATIONAL PLANT PROTECTION CONGRESS

The 13th International Plant Protection Congress will be held in the Netherlands during 2-7 July, 1995. The lead theme is "Sustainable Crop Protection for the Benefit of All". The Congress addresses modern crop protection issues in a practice-oriented, integrative manner. It is anticipated that 1800 participants from 80 countries will attend. They will include researchers, crop protection consultants and practitioners, extension workers, representatives of regulatory agencies (quarantine, pesticides, biotechnology), administrators, and representatives of industry (chemicals, biologicals, genetic modification, diagnostics, monitoring equipment, software, etc.). Sessions will be organized by theme rather than by contributing disciplines. Lecture and poster sessions will be organized in the areas of:

- Strategies to Implement IPM
- Advances in Applied Biological Control
- Molecular Biology in Crop Protection
- Transfer of Knowledge in Crop Protection
- New Pesticides for Sustainable Agriculture
- Harmonized Principles and Crop Protection Regulation

There will be industry and policy fora, scientific excursions, and exhibits to show new innovations and technologies for plant protection. English will be the official language.

This Congress will provide an excellent opportunity for crop protection specialists to gain an overview of new advances in crop protection technology that are consistent with ecological principles and sustainable development objectives. The IPPC is the only Congress that brings together representatives from all of the crop protection sciences as well as many contributing disciplines such as ecology, economics, meteorology, and others. It will provide an excellent opportunity for crop protection extension workers and researchers from developing countries to learn about experiences with integrated pest management programs in other countries and to make valuable professional contacts with other professionals and representatives of international agencies, organizations, and industry.

For further information and for registration materials please contact:

Dr. J.C. Zadoks, Organizer
13th International Plant Protection Congress
c/o Holland Organizing Centre
Parkstraat 29
NL-2514 JD The Hague
The Netherlands
FAX: 31-70-361-4846