

Contribuciones para el manejo integrado de plagas y enfermedades en cultivos protegidos

Programa:

1.- Aportes al conocimiento de la peste negra del pimiento en la zona norte de Uruguay.

- Identificación, y dinámica de insectos vectores.
- Plantas reservorios de virus y del vector.
- Especies circulantes del virus en la región.
- Medidas de manejo.

L. Rubio. D. Maeso. V. Galván. J. Buenahora. - INIA

2.- Resultados sobre la utilización de *Orius insidiosus* en el control de trips en pimiento en invernadero.

M.E. Lorenzo. (Entomología-Facultad de Agronomía, Cenur-Litoral Norte).

3.- La morfología de las hojas de los cultivares de pimiento (*Capsicum annuum*) afecta la instalación de *Amblyseius swirskii* en los sistemas con control biológico: implicancias para el manejo del oidio (*Leveillula taurica*) en invernadero.

J. Buenahora, L. Rubio - INIA

4.- Mosca tigre, *Coenosia attenuata*, un controlador biológico presente en invernaderos de la región de Salto.

M. Giambiasi, J. Buenahora - INIA

 Inscripciones:
www.inia.uy



Organiza:



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
URUGUAY

Participa:



FACULTAD DE
AGRONOMÍA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Apoya:

