

## Higiene, profilaxis y control de enfermedades transmitidas por contacto y por semilla en cultivos hortícolas de invernaderos

L. Ruiz García, M.C. García García, D. Janssen

Siguiendo el método Delphi se ha constituido y consultado a un panel de expertos sobre el estado de higiene de los cultivos hortícolas en invernadero, con especial interés en los problemas derivados de inputs y el manejo propio de los cultivos. A partir del cuestionario diseñado, hemos buscado la opinión sobre los problemas experimentados en los cultivos hortícolas en invernadero, que pueden tener su origen en las semillas, en los virus transmitidos por semillas y/o contacto, y en cómo se confirma la etiología de estos problemas. Hemos preguntado sobre las prácticas de manejo del cultivo que pueden estar relacionados con estos problemas; la profilaxis y el control de enfermedades transmitidas por contacto; y sobre productos y técnicas de desinfección en invernadero. Según los expertos, *Pepino mosaic virus* y *Cucumber green mottle mosaic virus* son actualmente las principales virosis transmitidas por semilla, contacto y suelo. La sanidad de la semilla y de la plántula es considerada lo más importante y crítico, así como la desinfección de herramientas en el manejo del cultivo.

PALABRAS CLAVE: desinfección, semilla, virosis, invernadero.



Revista de Fruticultura, Horticultura, Vid, Arroz