

Principales virus de las plantas hortícolas



Editorial: Mundiprensa

Autor: M. CONTI, D. GALLITELLI, V. LISA,
O. LOVISAIC, G.P. MARTELLI, A.
RAGOZZINO, G.L. RANA, C.
VICKKVICVITAS

Clasificación: Universidad > Patología
Vegetal

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 203

ISBN 13: 9788471149589

ISBN 10: 8471149583

Precio sin IVA: 1080,00 MXN

Precio con IVA: 1080,00 MXN

Fecha publicacion: 01/01/2001

Sinopsis

Esta obra, cuya realización ha sido posible gracias al patrocinio de Bayer y al eficiente trabajo de coordinación desarrollado por su División Agrícola, está dividida en una parte general y otra especial. La parte general incluye capítulos dedicados a: características generales de los virus de los vegetales; principales aspectos ecoepidemiológicos; diagnóstico; lucha contra la virosis de las plantas hortícolas; principales virus de las plantas hortícolas y su difusión. La parte especial comprende la descripción de 16 virus causantes de graves daños a los más importantes cultivos. Para cada uno de los virus se incluyen datos actualizados sobre fitopatías inducidas, ciclos epidemiológicos y medidas adecuadas utilizables en la lucha en las diferentes fases del cultivo. El abundante material recopilado ha sido sabiamente coordinado con la habitual competencia de los Prof. M. Conti y G.P. Martelli, dando lugar a una obra que constituye una guía eficaz para los técnicos del sector, a los que en principio está dedicada así como todos aquellos interesados por la virología vegetal, los cuales podrán encontrar aquí un actualizado manual.

Indice

Presentación. Introducción. Características generales de los virus de las plantas hortícolas. Aspectos ecoepidemiológicos de los virus. Diagnóstico de las enfermedades virales de las plantas hortícolas. Principios para la defensa contra la virosis de las plantas hortícolas. Virus de posible importación y medidas de

cuarentena. Parte especial. Apéndice.

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18

ventas@parainfo.mx www.mundiprensa.mx