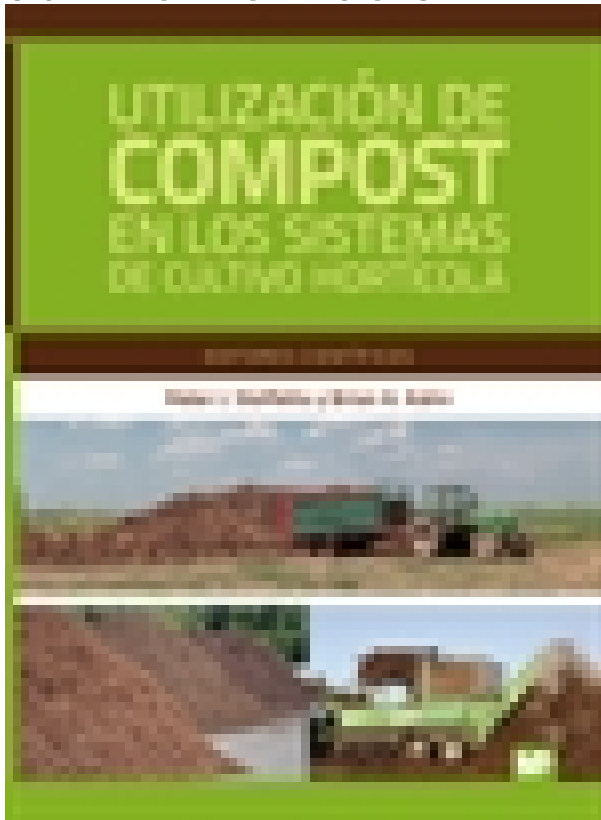


Utilización de compost en los sistemas de cultivo hortícola



Editorial: Mundiprensa

Autor: PETER J. STOFFELLA, BRIAN A. KAHN

Clasificación: Universidad > Fertilización

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 414

ISBN 13: 9788484761860

ISBN 10: 848476186X

Precio sin IVA: \$ 1510.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 1510.00 Mxn

Fecha publicación: 01/01/2004

Sinopsis

Con el aumento de la demanda de compost por parte de las industrias de horticultura de todo el mundo, se ha generado una cantidad significativa de información científica. La finalidad de este libro es proporcionar una recopilación de estos conocimientos sobre la utilización de compost en diferentes empresas de horticultura comercial en la actualidad.

Se proporciona una revisión de conjunto sobre la utilización de compost en los sistemas de cultivo hortícola, incidiendo también en los sistemas o métodos de producción de compost comerciales; los procesos biológicos, químicos y físicos que tienen lugar durante el compostaje y las propiedades y parámetros asociados con la medición de la calidad de los compost.

En sus diferentes capítulos se encontrará amplia información científica sobre la utilización de los compost en los sistemas de producción y cultivo de hortalizas, frutos, plantas ornamentales, viveros y semilleros, céspedes; en la gestión de la jardinería y el paisajismo y en la producción de material para el trasplante hortícola.

También se hace hincapié en las ventajas de la utilización de los compost en la eliminación de los patógenos de las plantas transmitidos por el suelo, el control biológico de las malas hierbas y la disponibilidad de nutrientes para las plantas.

Para ello se ha contado con investigadores altamente cualificados que han recopilado la información más actual en sus respectivas áreas de especialización, y esperamos que esta obra sea de utilidad para estudiantes, investigadores, productores de compost y horticultores.

Indice

Métodos de producción de los compost. Procesos químicos y biológicos y calidad. Utilización del compost en

los sistemas de cultivos hortícolas. Ventajas de utilización del compost en los sistemas de cultivo hortícola.
Peligros potenciales, preocupaciones y normas para la producción y utilización del compost.

Comercial

Norma Amezola
norma.amezola@paraninfo.mx
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx
521 81 8362 1055

Administración:
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649