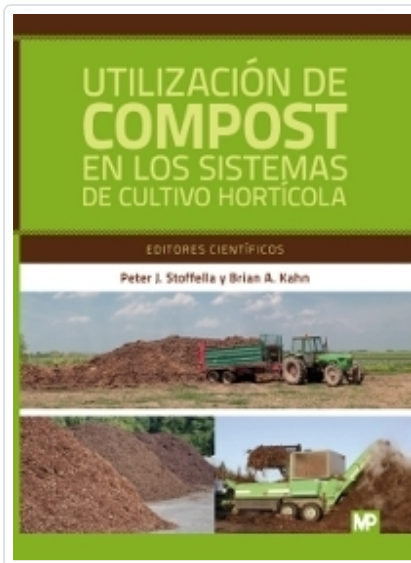


UTILIZACIÓN DE COMPOST EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO

STOFFELLA, PETER J.;KAHN, BRIAN A.



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....



Editorial	EDICIONES MUNDI- PRENSA
Materia	Fertilizantes y abonos
EAN	9788484761860
Status	Disponible
Páginas	414
Tamaño	235x165x0 mm.
Peso	660
Precio (Imp. inc.)	52,50€