سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

عنوان مقاله: مدیریت کنترل بیماری کپک خاکستری گوجه فرنگی گلخانه ای با روش های زراعی

محل انتشار: مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای, دوره 4, شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

Science

نویسنده: شهربانو وکیلی بسطام – مرکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی، گرگان، استان گلستان

خلاصه مقاله:

یکی از مهم ترین بیماری های خسارت زا در گلخانه های تولید گوجه فرنگی استان گلستان، بیماری کپک خاکستری ناشی از قارچ بوتریتیس است. این قارچ تمام اندام های هوایی گیاه شامل برگ، دمبرگ، ساقه، گل، میوه و خوشه ی میوه را آلوده می-کند. عدم رعایت فاصله ی مناسب بوته ها و تراکم زیاد و تهویه ضعیف می تواند منجر به تشدید این بیماری شود. عامل بیماری در شرایط رطوبت بالا و دمای پایین به سرعت گسترش می یابد. در صورت عدم کنترل به موقع بیماری، با پراکنش عامل بیماری در فضای گلخانه، با وقوع همه گیری خسارت جبران ناپذیری به بوته ها وارد می کند. مدیریت صحیح گلخانه، حفظ تراکم مناسب بوته ها، کنترل رطوبت با انجام تهویه ی مناسب، کاهش منبع آلودگی در محیط گلخانه با رعایت بهداشت و حذف و خارج سازی اندام های آلوده، استفاده از ارتام متحمل و مدیریت مناسب بوته ها، کنترل رطوبت با انجام تهویه ی مناسب، کاهش منبع آلودگی در محیط گلخانه با رعایت بهداشت و حذف و خارج سازی اندام های آلوده، استفاده از ارتام متحمل و مدیریت مناسب بوته ها، کنترل رطوبت با انجام تهویه ی مناسب، کاهش منبع آلودگی در محیط گلخانه با رعایت بهداشت و حذف و خارج سازی اندام های آلوده، استفاده از

> کلمات کلیدی: کشت گلخانه ای, مدیریت بوته, بوتریتیس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1886808

