

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

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 بوتنه ها و تراکم زیاد و تهیه 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 بوتنه ها وارد می کند. مدیریت صحیح گلخانه، حفظ تراکم مناسب بوتنه ها، کنترل رطوبت با انجام تهیه ی مناسب، کاهش منع آلودگی در محیط گلخانه با رعایت بهداشت و حذف و خارج سازی اندام های آلوده، استفاده از ارقام متحمل و مدیریت مناسب بوتنه ها از لحاظ ایجاد توازن در رشد رویشی و زایشی، انجام هرس صحیح و به موقع، در پیشگیری و کنترل این بیماری بسیار موثر هستند.

كلمات کلیدی:

کشت گلخانه ای، مدیریت بوتنه، بوتریتیس

لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1886808>

