

عنوان مقاله:

توانایی تاثیر کنترل بیولوژیک استرپتومایس سهای بومی جدا شده بر روی فوزاریوم اکسیسپوروم عامل پژمردگی آوندی فوزاریومی در سه محصول خیار، گوجه فرنگی و پیاز

محل انتشار:

هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علیرضا دهناد - عضو هیئت علمی پژوهشکده کشاورزی شمال غرب و غرب کشور

حمید محمدی نسب - دانشکده کشاورزی دانشگاه پیام نور تهران

بهزاد بهرامی - کارشناس ارشد بیماری شناسی گیاهی مدیریت حفظ نباتات استان آ. شرقی

محمدعلی ابراهیمی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور تهران

خلاصه مقاله:

قارچ های فیتوپاتوژن با آسیب به محصولات مهم زراعی از لحاظ اقتصادی و غذایی لطمه جبران ناپذیری به جوامع می زنند از طرفی استفاده بی رویه از سموم شیمیایی باعث به خطر افتادن سلامتی انسان ، آلودگی زیست محیطی، توسعه ی مقاومت پاتوژن ها به قارچ کش ها و تخریب اکوسیستم م شده و از لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه نیست.

کلمات کلیدی:

فوزاریوم اکسیسپوروم - استرپتومایسس - کنترل بیولوژیک - پژمردگی آوندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/375644>

