

عنوان مقاله:

کنترل بیولوژیک عامل بیماری اسکب خوشه گندم در شرایط آزمایشگاهی

محل انتشار:

دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

اعظم بهارلویی - دانشجوی کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی،

غلامرضا شریفی سیرچی - عضو هیات علمی بخش بیوتکنولوژی،

غلامحسین بنجار شهیدی - عضو هیات علمی بخش مهندسی گیاهپزشکی

مهین صفایی - عضو بخش مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید با

خلاصه مقاله:

در سراسر جهان گندم به عنوان حیاتی ترین و استراتژیک ترین محصول کشاورزی مطرح می باشد این محصول در کشور ایران از اهمیت به مراتب بالاتری برخوردار است چرا که ایرانیان اگرچه تنها یک درصد از جمعیت جهان را تشکیل میدهند اما 2/5 درصد کل گندم جهان را مصرف می کنند. از جمله عواملی که باعث کاهش عملکرد محصول گندم در واحد سطح میگردد، بیماری اسکب خوشه گندم است که باعث ایجاد خسارات متعددی به گیاه و سلامت انسان و دام میگردد.

کلمات کلیدی:

اکتینومیست، گندم، مبارزه بیولوژیک، اسکب خوشه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91513>

