

عنوان مقاله:

کاربرد ارقام مقاوم انگور در کنترل بیماری سفیدک سطحی

محل انتشار:

مجله ترویجی انگور, دوره 3, شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

عباس داودی – عضو هیات علمی / بخش تحقیقات گیاهپزشکی،مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی قزوین،سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی.

خلاصه مقاله:

بیماری سفیدک سطحی انگور ناشی از قارچ Erysiphe necator یکی از مهمترین بیماری های انگور در دنیا و ایران به شمار می رود. از آنجا که بهترین و موثرترین روش مبارزه با این بیماری پیشگیری از آن می باشد، آشنایی باغداران با نشانه های بیماری، عوامل محیطی موثر در گسترش بیماری و واکنش ارقام مختلف انگور در مقابل بیماری کاملا ضروری است. در خصوص ارقام مختلف انگور و واکنش و عکس المل آنها در مقابل این بیماری تحقیقات زیادی که از مهم ترین این تحقیقات می توان به پروژه ارزیابی مقاومت ارقام مختلف تجاری انگور در برابر قارچ عامل بیماری سفیدک پودری انگور در راستانهای اردبیل و قزوین اشاره نمود که در طی مراحل اجرای آن در سال های۱۹۹۳–۱۳۹۱ در ایستگاه تحقیقات انگور تاکستان و مشکین شهر، واکنش ارقام تجاری مختلف انگور در مقابل عامل بیماری سفیدک سطحی انگور مورد ارزیابی قرار گرفته و در این مقاله سعی شده تا نتایج کاربردی حاصل از آن در اختیار باغداران عزیز قرار گیرد تا بتوانند در احداث باغات جدید با کاشت ارقام مقاوم به راحتی از وقوع یا گسترش این بیماری جلوگیری نموده و یا از شدت خسارت آن بکاهند.

كلمات كليدى:

Erysiphe necator, ژنوتیپ مقاوم, حساس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1932913

