



## بخشی از ترجمه مقاله

### عنوان فارسی مقاله :

شناسایی منابع جدیدی از مقاومت به پوسیدگی ریشه ناشی از فوزاریوم آناسئوم و پیتیوم ایرگولار، در رده ها و کولتیوارهای حامل تریفولیوم سوبترانئوم و رابطه آن ها با قدرت بقا جوانه ها (نهال ها)

### عنوان انگلیسی مقاله :

New sources of resistance identified in *Trifolium subterraneum* breeding lines and cultivars to root rot caused by *Fusarium avenaceum* and *Pythium irregulare* and their relationship to seedling survival



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

Lines identified from this study with resistance to root rot caused by *F. avenaceum* or the single line with resistance to *P. irregulare* could be utilised as cultivars in their own right, providing they contain other suitable agronomic characters, or used as a parental source of resistance to these pathogens within subterranean clover breeding programs. Clearly, more breeding lines need to be screened for resistance to root rot caused by *P. irregulare* to identify additional sources of host resistance to this pathogen.

رده‌های شناسایی شده از این مطالعه که مقاوم به پوسیدگی ریشه‌ی ناشی از *F. avenaceum* بودند یا یک رده که به *P. irregulare* مقاوم بود، می‌توانستند در جای مناسب، به عنوان کولتیوارها مورد استفاده قرار بگیرند که به آن‌ها ویژگی‌های کشاورزی مناسب دیگری را اعطا می‌کند یا می‌توانستند در برنامه‌های پرورش شبدر زیرزمینی، به عنوان یک منبع مادری از مقاومت به این پاتوژن‌ها مورد استفاده قرار بگیرند. به وضوح، بیشتر رده‌های پرورشی باید برای مقاومت در برابر پوسیدگی ریشه‌ی ناشی از *P. irregulare* مورد غربال‌گری قرار می‌گرفتند تا منابع بیشتری از مقاومت به این پاتوژن شناسایی می‌شد.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.