

بررسی اثر چند قارچکش در کنترل بیماری پوسیدگی بذر و مرگ گیاهچه
لیموترش در شرایط گلخانه به روش ضدعفونی بذر در خاک استریل و
غیراستریل

عبدالحسین ابوطالبی^۱، کاووس ایازپور^۲

۱- عضو میات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم

۲- کارشناس آزمایشگاه بیماریهای گیاهی واحد جهرم

یکی از مشکلات اساسی تولیدکنندگان نهال مرکبات بیماری مرگ گیاهچه است. از عوامل
ایجادکننده این بیماری *Rhizoctonia solani* می باشد. در این آزمایش با استفاده از
قارچکشهای بنومیل، مانکوزب، کاربندازیم، ویتاواکس - تیرام و تیلت بذر لیموترش ضدعفونی
گردیده و در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در هر تیمار در خاک استریل و
غیراستریل در گلخانه انجام شده نتایج به دست آمده نشان می دهد که اولاً خاک غیراستریل بهتر
از خاک استریل بوده و ثانیاً بهترین نتیجه از مصرف تیلت به دست می آید.