

عنوان فارسی مقاله :

اثرات علف کش بر پوسیدگی اسکلروتینیایی طوقه و ساقه یونجه

عنوان انگلیسی مقاله :

Effects of Herbicides on Sclerotinia Crown and Stem Rot of Alfalfa



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.

Data analysis. Data were subjected to analysis of variance with SAS (SAS Institute, Cary, NC) software. In experiment 1, analysis of variance was conducted to determine the effect of herbicide–adjuvant treatment on DSI of inoculated plants only, because uninoculated plants were not infected with *S. trifoliorum* and showed no symptoms of SCSR. All data were included in the remaining analyses. Except for the fresh weight data in experiment 1, all data are presented separately for the repetitions of each experiment because there were experiment repetition × treatment interactions. Means were separated with Fisher's protected LSD at $P = 0.05$.



تحلیل داده: داده ها تحت آنالیز واریانس با sas قرار گرفتند. در ازمایش 1، تحلیل واریانس برای تعیین اثر تیمار ادجونت- علف کش بر روی DSI گیاهان تلقیح شده انجام شد زیرا گیاهان شاهد با *S. trifoliorum* آلوده نشدند و هیچ گونه علایم SCSR. مشاهده نشد. همه داده ها در تحلیل های باقی مانده قرار داده شدند. به جز داده های وزن تر در ازمایش 1، همه داده ها به طور مجزا برای تکرار های هر ازمایش ارایه شدند زیرا اثرات متقابل تکرار×تیمار وجود داشت. مقایسه میانگین با روش LSD صورت گرفت.

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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.