



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تاثیر روش خاکورزی بر روی شدت افت Fusarium و بازدهی سویا  
در Omu-Aran ، جنوب گینه ساوانا نیجریه

عنوان انگلیسی مقاله :

Effect of tillage method on Fusarium blight severity and yield of soybean  
in Omu-Aran, Southern Guinea Savannah of Nigeria



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

### Conclusion

Tillage practice is an effective way of managing several crop diseases owing to its potential to adjust soil temperature and moisture. The tillage methods used in the current study incorporated *Fusarium* blight pathogen at varying soil depths, with no tillage being the most effective approach of reducing the severity of soybean *Fusarium* blight in infected soil. Increased number of pods and yield were also obtained with no tillage.

### نتایج

عمل کشت یک راه موثر برای مدیریت بیماری های متعدد محصولات با توجه به پتانسیل آنها برای تنظیم درجه ی حرارت و رطوبت می باشد . روش خاکورزی در مطالعه ی حاضر در مورد پاتوژن افت *Fusarium* در عمق های مختلف به گرفته شده است ، مطالعات نشان داده اند که رویکرد بدون خاکورزی موثرترین روش برای کاهش شدت افت *Fusarium* سویا در خاک آلوده است . همچنین باید گفت که در روش بدون خاکورزی افزایش تعداد غلاف ( پوسته ی محافظ ) نیز مشاهده شده است .



### 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.