

عنوان فارسی مقاله :

سرکوب Meloidogyne hap و خسارت آن بر کاهوی رشد کشت شده در خاک های معدنی اصلاح شده با کیتین و ارگانیزم های کنترل بیولوژیک

عنوان انگلیسی مقاله :

Suppression of Meloidogyne hapla and Its Damage to Lettuce Grown in a Mineral Soil Amended with Chitin and Biocontrol Organisms



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.

## RESULTS

Soil infestation with *M. hapla* at 4 eggs/cm<sup>3</sup> soil resulted in severe infection and high reproduction of the nematode on roots of lettuce, causing significant reduction in total and marketable weight of lettuce in 1995. Root galling was severe, and total and marketable weight was suppressed by *M. hapla* in 1996 (Tables 1, 2).



## نتایج

آلودگی خاک با *M. hapla* به میزان 4 تخم در هر متر مکعب خاک منجر به آلودگی شدید و سرعت تولید مثل بالای نماتد بر روی ریشه های کاهو شده و در نهایت کاهش معنی داری در وزن کل و بازاری کاهو در 1995 مشاهده شد. گال زایی شدید بوده و وزن کل و بازاری توسط *M. hapla* در 1996 متوقف شد.

## 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.