

عنوان فارسی مقاله :

آگروفارستری و بهبود حاصلخیزی خاک: ایده ای از آمازون

عنوان انگلیسی مقاله :

Agroforestry and the Improvement of Soil Fertility: A View from Amazonia



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.

7. Conclusions

Trees in agroecosystems can be present in an infinite number of arrangements and species combinations that depend mostly on farmers' objectives as well as the environmental characteristics of the region. In general, it is safe to say that a greater diversity of species is more favorable, as it results in a more complete occupation of space above and below the soil, and the variation in the characteristics of the litter produced can maintain a greater level of soil biodiversity, with positive effects on fertility [10, 79].



بخش 7- نتیجه گیری

درختان در سیستم های زراعی می توانند با آرایشات نامحدود وجود داشته باشند و ترکیب گونه ها عمدتاً بستگی به هدف کشاورز و خصوصیات محیطی منطقه دارد. به طور کلی می توان گفت که تنوع بالایی از گونه مطلوب است تا بتوان همه فضاهای بالا و زیر اشکوب خاک را اشغال کرد و تغییر در خصوصیات لاشبرگ تولیدی موجب حفظ سطوح بالای تنوع زیستی خاک با اثرات مثبت روی حاصلخیزی می شود

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.