



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

روش های مهندسی ژنتیک برای ارتقای گیاه پالایی فلزات سنگین

عنوان انگلیسی مقاله :

Genetic engineering strategies for enhancing
phytoremediation of heavy metals



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

A striking success has been achieved using genetic modifications, to improve the very process of phytoremediation. In order to restore environmental balance the bioremediation technique evidently does indicate several benefits and is one of the most preferred methods to deal with restoration of environment. Though improvement of plants by genetic engineering opens up new possibilities for phytoremediation, it is still in its research and development phase, with many technical issues needing to be addressed.

نتیجه گیری

یک موفقیت برجسته با استفاده از اصلاحات ژنتیکی کسب شده است، که فرایند عینی اصلاح گیاهی را بهبود میبخشد. برای اصلاح تعادل محیطی، تکنیک اصلاح گیاهی به طور مشهودی بیانگر مزایای متعددی است و یکی از مورد ترجیح ترین روش ها برای رسیدگی به احیای محیط زیست میباشد. با وجود پیشرفت گیاهان از طریق مهندسی ژنتیک، امکانات جدیدی برای اصلاح گیاهی فراهم شده است، آن هم چنان در مرحله ی تحقیق و توسعه است و دارای مسائل فنی زیادی است که نیاز به بررسی دارند.



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.