



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

عملکرد میدانی و تجزیه و تحلیل RAPD به منظور ارزیابی قابلیت اطمینان ژنتیکی کشت گیاهان کشت شده در برابر گیاهان متداول گیاهان گوشتخوار

عنوان انگلیسی مقاله :

Field Performance and RAPD Analysis to Evaluate Genetic Fidelity of Tissue Culture Raised Plants vis-d-vis Conventional Setts Derived Plants of Sugarcane



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

Based on the above observations recorded in the present investigation, the field evaluation studies and RAPD analysis showed that the regeneration through micropropagation were identical and true-to-type to the conventionally produced plants, indicating that the meristem culture technique is feasible for maintaining the genetic purity of the genotype and is effective for production of quality seed material of sugarcane varieties.

نتیجه گیری

بررسی و ارزیابی های میدانی براساس مشاهدات موفق در تحقیق حاضر ثبت شده است . تحقیقات سنجش میدانیو تحلیل RAPD نشان داد که باز آرای به وسیله ریز برافزونی ها یکسان بوده و در نوع گیاهان تولید شده به روش مرسوم و متعارف واقعی بوده است ، یعنی اینکه تکنیک کشت مریستم برای حفظ خلوص ژنتیکی ژنوتیپ محتمل بوده است و برای تولید ماده باکیفیت دانه انواع نیشکر موثر بوده 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.