



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

Olea europaea L. subsp. europaea ارقام زیتون مولکولی

در منطقه مرمره ترکیه

عنوان انگلیسی مقاله :

Molecular Phylogenetic Analysis of

Olea europaea L. subsp. europaea Cultivars

Grown in the Marmara Region, Turkey



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

DATA ANALYSIS

Analysis of data was based on the results taken from the agarose gel photos for each primer. Only visible bands were evaluated for data analysis. Phylogenetic and phenetic analyses were performed on a data matrix comprising characters scored as '1' for presence of the band and '0' for absence of the band on the gel photos. For the analysis of RAPD-DNA data, in all seven primers with 84 characters/bands were attained. Primers generated maximum twelve characters. Data matrix can be presented upon request by the corresponding author. Data matrix was converted to #NEXUS format for the application in PAUP* software, Version 4.0b10.

تحلیل داده‌ها

تجزیه و تحلیل داده‌ها بر اساس نتایج گرفته شده از عکس‌های ژل آگارز برای هر آغازگر بود. فقط باندهای مرئی برای تجزیه و تحلیل داده‌ها مورد بررسی قرار گرفتند. آنالیزهای فیلوژنتیک و فنتیک در یک ماتریس داده شامل ویژگی‌های با عدد '1' برای وجود باند و '0' برای عدم وجود باند روی عکس‌های ژل انجام شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌های RAPD-DNA، در همان هفت آغازگر 84 ویژگی/باند محقق شده بود. آغازگرها حداقل دوازده صفت را تولید کردند. ماتریس داده‌ها می‌تواند بر اساس درخواست نویسنده ارائه شود. ماتریس داده‌ها برای استفاده در نرم افزار PAUP*، نسخه b10 به فرمت NEXUS# تبدیل شدند.



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.