



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تنوع ژنتیکی Pyricularia grisea ، عامل ایجاد بلاست برنج توسط SRR

عنوان انگلیسی مقاله :

GENETIC DIVERSITY OF Pyricularia Grisea, THE CAUSAL AGENT OF RICE BLAST BY SRR



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

## RESULTS AND DISCUSSION

In this research was generated 64 polymorphic fragments. Sizes of bands were fluctuating between 95–640 bp. The largest base pair was generated by SSR-G5 microsatellite primer and the smallest by the SSR47,48 microsatellite primer. The most generated bands were amplified at the time of application of primer SSR43,44 and the least gene-rated bands were amplified with application of primer SSR-KMS20. The average of generation was 4.75 bands for each of the primers (tab. 1). All the generated bands were polymorphic.

### نتایج و بحث

در این تحقیق 64 قطعه پلی‌مورفیک تولید شده است. اندازه باندها بین 95-640 جفت باز بود. بزرگترین جفت باز توسط آغازگر ریزماهواره‌ی SSR-G5 و کوچکترین توسط آغازگر ریزماهواره‌ی SSR47,48 ساخته شد. بیشترین تعداد باندهای تولید شده در زمان استفاده از پرایمر SSR43,44 و کمترین تعداد باندهای تولید شده با استفاده از آغازگر SSR-KMS20 تکثیر شدند. متوسط تولید، ۴/۷۵ باند برای هر آغازگر بود (جدول 1). تمام باندهای تولید شده پلی‌مورفیک بودند.



### 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.