



## 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 floating 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 generated 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 پلی مورفیک تولید شده است. اندازه باندها بین 95-640 جفت باز بود. بزرگترین جفت باز توسط آغازگر ریزماهوره‌ی SSR-G5 و کوچکترین توسط آغازگر ریزماهوره‌ی 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، 4/75 باند برای هر آغازگر بود (جدول 1). تمام باندهای تولید شده پلی مورفیک 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.