

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 我国部分白菜型油菜 RAPD 的研究

作者: 朱莉 李汝刚 伍晓明 伍宁丰 范云六 钱秀珍
中国农业科学院生物技术研究中心, 北京

摘要: 本研究用RAPD技术和统计学方法, 对以湖南和湖北省油菜为主的34个白菜型油菜品种的遗传多样性进行了分析。根据离差平方和, 用Ward's聚类方法进行聚类。结果表明: 白菜型油菜的遗传变异与生态地理分布有密切的关系; 湖南和湖北两省的白菜型油菜品种存在广泛的遗传变异; 在DNA水平上可将所分析的34个品种分成8个类群。作者对研究结果在遗传育种中的应用进行了讨论。

关键词: 遗传多样性, 白菜型油菜, RAPD

这篇文章摘要已经被浏览 861 次, 全文被下载 858 次。

[下载PDF文件 \(239143 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部
地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所
邮 编: 100080
电 话: 010-82872092
传 真: 010-62569682
E-mail: kxcb@ioz.ac.cn
网 址: <http://www.insect.org.cn>