



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



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: 遗传多样性的分子检测

作者: 邱芳 伏健民 金德敏 王 斌
中国科学院遗传研究所, 北京

摘要: 生物多样性的保护和可持续利用是维持全球经济稳定和发展的重要因素, 也是保持我们赖以生存环境的重要内容。为了实现这一目的, 必须尽快建立一套对生物多样性认识和检测的有效方法, 逐步认清全球生物多样性的基本状况。本文论述了生物多样性特别是物种间和物种内多样性的几种主要检测方法, 着重介绍分子标记的最新进展及比较基因组学的兴起在生物多样性研究中的广泛应用。

关键词: 生物多样性, 分子标记, 比较基因组学

这篇文章摘要已经被浏览 979 次, 全文被下载 1315 次。

[下载PDF文件 \(222393 字节\)](#)

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: kcxh@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>