



论文检索

关键词:

请选择年份

请选择期刊

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: 居群遗传学原理及其在珍稀濒危植物保护中的应用

作者: 刘古林 赵桂仿

西北大学生物系, 西安

摘要: 居群遗传学在珍稀濒危植物保护研究中有着重要的应用价值。本文首先介绍了居群遗传学中的几个重要概念——有效居群大小、近交繁殖、遗传漂变和基因流, 然后详细叙述了居群遗传学原理在珍稀濒危植物保护中的应用途径和前景。

关键词: 居群遗传学, 有效居群大小, 近交繁殖, 遗传漂变, 基因流, 珍稀濒危植物保护

这篇文章摘要已经被浏览 1008 次, 全文被下载 730 次。

[下载PDF文件 \(209160 字节\)](#)

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: kexb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005