



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: 生物多样性的进化原理及其保护对策

作者: 曹家树 缪颖

浙江农业大学园艺系, 杭州

摘要: 本文论述了传统进化论学说对生物多样性解释的不足, 探讨用生物适化学说解释生物多样性的形成, 提出生物多样性产生的表达式:

$$B_d = \int_0^T [(G_c - m + M) \cdot E_c - (N_t + A_p + H_f)] dt,$$

并以此说明制订保育它们的原则对策。

关键词: 生物多样性, 进化学说, 保护对策

这篇文章摘要已经被浏览 1123 次, 全文被下载 1163 次。

[下载PDF文件 \(107398 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005