



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: 物种多样性的空间格局及其形成机制初探

作者: 黄建辉

中国科学院植物研究所, 北京

摘要: 在物种多样性变化的空间格局中, 得到广泛研究的是物种多样性的梯度变化特征。在短短不到五十年的时间, 已经提出了十几种学说来解释为什么会形成这种梯度特征。在这些解释中, ESA假说是最近才提出的, 因而似乎显得更合理一些。综合这十几种学说, 作者提出了一些自己的想法, 即所有以前提出的假说都可以归入两上门类, 一类是属于环境因子, 另一类是属于生物因子类的。在这两类因子间, 环境因子是首要的, 而生物因子是第二位的。

这篇文章摘要已经被浏览 1116 次, 全文被下载 747 次。

[下载PDF文件 \(446182 字节\)](#)

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: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005