



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: 俄罗斯平原针—阔林过渡带森林群落组成结构与物种多样性的研究

作者: 李新荣 Павлов В Н

中国科学院兰州沙漠研究所, 兰州

摘要: 俄罗斯平原针—阔林过渡带森林群落的物种多样性的研究表明, 该地区的物种多样性类同于许多类型的过渡带, 即群落的过渡带(针阔混交林)比相邻群落(针叶林和阔叶林)具有更高的多样性。针阔混交林群落的组成结构较好地反映了其特殊的过渡性。在该过渡带较高的物种多样性并不证明群落稳定性的增加。因此, 在探讨多样性与群落稳定性关系时, 综合包括均匀度在内的多个指数才可能作出较为客观的结论。

关键词: 针阔林过渡区, 群落的组成结构, 物种多样性

这篇文章摘要已经被浏览 884 次, 全文被下载 667 次。

[下载PDF文件 \(219959 字节\)](#)

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