

菌物多样性、系统性及其对人类发展的意义

魏江春

(中国科学院微生物研究所, 北京 100080)

收稿日期 1993-4-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 文中首先对于“Fungi”一词的含义进行了解释, 并建议用“Panomycetes”代替广义的“Fungi”一词。随后讨论了菌物多样性、系统性及其对人类的意义。

关键词 [生物多样性](#) [菌物](#) [系统性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [魏江春](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(274KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“生物多样性”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [魏江春](#)