

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](#)