

高等担子菌的性非亲和性系统和体细胞非亲和性系统在遗传多样性保存中的作用

黄亦存

(中国科学院微生物研究所, 北京 100080)

收稿日期 1994-12-16 修回日期 1995-2-23 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了高等担子菌的个体概念, 以及利用性的非亲和性、体细胞非亲和性对于高等担子菌个体的识别, 非亲和性系统对于真菌本身在遗传多样性的保存中的作用。担子菌的个体概念对于其生态学研究具有很大的意义, 控制担子菌性非亲和性的交配型基因可以作为遗传多样性研究的重要手段。

关键词 [个体](#) [体细胞非亲和性](#) [性非亲和性](#) [遗传多样性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄亦存](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (126KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“个体”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄亦存](#)