

研究论文

双孢蘑菇子实体原基形成的超微结构研究

李荣春

(云南农业大学食用菌研究所,云南 昆明 650201)

收稿日期 2001-4-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用低温扫描电子显微镜(LTSEM)对双孢蘑菇子实体原基的超微结构特征进行了观察研究。研究表明,双孢蘑菇子实体原基的形成经历了起源,发展和分化的不同阶段,在不同阶段时期其超微结构特征具有较大的差异。低温扫描电子显微镜和本文介绍的制样技术是适合于观察子实体原基这类较幼嫩组织的超微形态结构特征的。

关键词 [超微结构](#) [子实体原基](#) [双孢蘑菇](#) [低温扫描电子显微镜](#)

分类号 [S 646.11](#)

DOI:

通讯作者:

李荣春

作者个人主页: [李荣春](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(1034KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [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“超微结构”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李荣春](#)