

植物保护

毒蕈的毒素及毒蕈的开发利用

张富丽¹, 宁红^{2**}, 张敏¹

(1. 四川农业大学植物保护系, 四川 雅安 625014;
2. 四川省农业厅植物检疫站, 四川 成都 610041)

收稿日期 2003-11-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 毒蕈中的某些毒素对人类某些疾病有明显的抑制和治疗作用;此外,某些毒蕈对很多昆虫、菌类有抑制或致死作用。本文综述了毒蕈中毒素的种类、结构,利用毒蕈资源开发各种特效药剂以及在生物防治和医药卫生方面具有的经济价值和社会意义,并提出了利用现代人工栽培技术进行有用毒蕈规模生产的必要性。

关键词 [毒蕈](#) [毒素](#) [开发利用](#)

分类号 [S 646.9](#)

DOI:

通讯作者:

宁红

作者个人主页: [张富丽¹](#); [宁红^{2**}](#); [张敏¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(818KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毒蕈”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张富丽](#)

· [宁红](#)

· [张敏](#)