

螺旋藻抗辐射的研究

阮继红, 庞启深, 郭宝江

仲恺农业技术学院, 广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着工农业和平利用原子能事业的不断发展, 各种射线和化合物被广泛应用于生产、科研和医疗保健中, 因而人类和其它生物与放射性物质、化学诱变剂发生接触而受遗传损伤的可能性也在增大。在这样的情况下, 寻找抗辐射或增强遗传损伤修复能力的物质, 有着重要的价值。为此, 我们对螺旋藻进行了实验研究。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [阮继红](#)

· [庞启深](#)

· [郭宝江](#)