

研究论文

云南红豆杉细胞培养中紫杉醇的代谢调控

甘烦远; 彭丽萍; 郑光植

中国科学院昆明植物研究所, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-13 14:58:00 接受日期

摘要 在前期对云南红豆杉愈伤组织及细胞悬浮培养的研究基础上, 对提高培养细胞中紫杉醇含量的方法包括加入诱导子、生物合成前体以及代谢抑制剂等进行了研究。

关键词 [云南红豆杉](#) [细胞培养](#) [紫杉醇](#) [代谢调控](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [甘烦远](#); [彭丽萍](#); [郑光植](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (124KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“云南红豆杉”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [甘烦远](#)

· [彭丽萍](#)

· [郑光植](#)