

实验技术

AP-I型低压液相层析仪的研制及其在植物化学研究中的应用

梅兴国

中国科学院武汉植物研究所

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [AP-I型低压液相层析仪](#); [层析](#); [植物化学](#)

分类号

A LOW-PRESSURE CHROMATOGRAPHIC APPARATUS AND ITS USE IN PHYTOCHEMISTRY

Mei Xingguo

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Low-pressure chromatographic apparatus](#) [Chromatography](#) [Phytochemistry](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2642KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“AP-I型低压液相层析仪; 层析; 植物化学”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梅兴国](#)