

高效离子色谱法检测植物样品中的植酸及无机磷

刘巧茹¹;董文举²;石起增¹;杨光瑞^{1;2}

河南师范大学化学与环境科学学院河南省环境污染控制重点实验室¹

收稿日期 2004-6-8 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [离子色谱](#) [植酸](#) [梯度淋洗](#) [微膜抑制](#) [电导](#) [检测](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 石起增 sqz@henannu.edu.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(157KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“离子色谱”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘巧茹](#)

· [董文举](#)

· [石起增](#)

· [杨光瑞](#)

·