用于谷物选种的核反应技术原理研究

@张坤, 曹建华\$四川大学原子核科学技术研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 简述用 1 4 N (d, P) 1 5 N反应技术选择高蛋白质谷物种子的原理和方法;初步分析了 4 个样品的 N、C原子数比;指出了需进一步解决的问题。

关键词 谷物种子 选种 核反应 氮一碳比

分类号

T H E M E A S U R E M E N T S O F T H E R A T I O O F A V E R A G E C R O S S S E C T I O N F O R 1 8 0 H f (C A P T U R E) T O 2 3 5 U (F I S S I O N)

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ [PDF全文](222KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"谷物种子"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章

Abstract

Key words

DOI

通讯作者