

用P~(32)处理几种药用植物种子的初步观察

\$中国科学院林业土壤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 中国科学院林业土壤研究所于1959年5月13日进行了紫草、甘草、党参、白花除虫菊等四种药用植物种子的同位素P~(32)的处理。 分别将上述药用植物的一定量的种子,加入P~(32)溶液为每公斤0.5微居里,1微居里,5微居里,10微居里,30微居里五个处理和对照,浸泡24小时,不时搅动,待播种时所有溶液基本上被吸收完,于5月14日播种。 观察情况见表:

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(79KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者