

放射性同位素及辐射的应用

应用P~(32)指示油菜花期喷磷后磷素的运转

@顾光炜\$苏北农学院 @王松山\$苏北农学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 油菜是重要的油料作物,在油菜的栽培技术中,花期喷磷是一项重要的丰产措施。花期喷磷不但能提早成熟,并且对籽粒饱满、油分增加都有一定影响,但是关于在喷磷后油菜吸收磷素的速度,以及磷素被叶片吸收后在体内的分配与运转的情况,尚研究得不多,如果用P~(32)示踪,则能比较方便地观察到油菜花期喷磷后磷素代谢的过程,这样,我们便可在油菜栽培中更自觉地掌握喷磷技术,达到丰产的目的。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(362KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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