

放射性同位素及辐射的应用

关于农业辐射研究的几个问题

@朱鹤健\$福建农学院农业物理研究室

收稿日期 1962-7-2 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 近几年来,我国在农业的辐射方面的研究有了很大的进展,发表的试验报告日益增多。所获的成果有三方面:第一促进农作物生长,提高产量,改良品质,第二辐射人工引变,选育良种。第三确定辐射灭菌杀虫的有效剂量,为保护植物和农产品提供新的方法。在我国农业科

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(416KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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