

放射性同位素及辐射的应用

电离辐射对马铃薯生育影响的研究

@林兆松\$福建省农业科学院 @林尔惠\$福建省农业科学院

收稿日期 1961-8-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 马铃薯在我国南方栽培,也是高产作物之一,福建省目前尚有很大面积的冬闲田未加以分利用,因此利用冬闲田扩种马铃薯对提高粮食产量有很大的意义。本实验除了探讨低剂量辐射对促进马铃薯生育、提高产量外,还研究了不同剂量的辐射马铃薯发芽的抑制作用和晚疫病的防治效果。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(846KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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