

## 电离辐射对蔬菜作物生育影响的初步研究

@张开泰\$中国科学院福建分院农业物理研究室 @郑文鑽\$中国科学院福建分院农业物理研究室 @陈振光\$中国科学院福建分院农业物理研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 本试验的目的,系了解射线对蔬菜的作用与增产的剂量范围,采用本省主要蔬菜——四季豆、南瓜、番茄、甜瓜、豇豆、冬瓜等作为研究材料。 试验材料及方法 供照射处理用的蔬菜种子都是由福建农学院农场供给的,去年采收的干燥种子,照射处理分两类:

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(659KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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