

## 扩展功能

### 本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

### 服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [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](#)

· [黄柳根](#)

## 甜橙辐射育种初报

黄柳根

四川省农科院果树研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 四川是我国柑桔主要产区之一，为了解决柑桔鲜果周年供应，提高果品质量和产量，根据现代柑桔育种目标，用-T3k需选育出“早熟、矮化、高产、优质”，以及“无核、丰产、优质”的甜橙良种，以适应柑桔生产迅速发展的需要。我们自1972 年起开展了甜橙辐射育种工作，现将几年来试验研究情况总结于后。

**关键词**

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者