

甘蔗辐射芽变的研究

@朱鹤健\$福建农学院生物物理教研组 @许书昌\$福建农学院生物物理教研组

收稿日期 1963-7-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言 在自然条件下,无性繁殖作物的芽变是普遍的现象。它对于无性繁殖作物的选种有很大的意义,无性繁殖作物的很多品种是通过芽变选择和培育而成。如华东农业科学研究所的甘薯选种工作中利用芽变从块薯皮姜黄的南瑞苕中,选育出具有红皮的新品种,所以善于辨别

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(436KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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