

研究简报

# 赤霉素(GA3)及吲哚丁酸(IBA)处理宿根甘蔗促进发株及幼苗生长的研究

林韶湘, 苏广达

华南农学院

收稿日期 1983-1-6 修回日期 1983-6-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 目前国内一些蔗区反映宿根甘蔗发株不齐、不全,缺株断垄多,有效茎数少,产量比新植蔗低。生产上促进宿根甘蔗的发株,各地采用了不少措施,均有一定的效果,但仍有一定的局限性,需寻找更简单易行而有效的方法。从报道资料看,乙烯利和吲哚丁酸对促进分株和分蘖有良好的效果。本试验用赤霉素及吲哚丁酸处理宿根蔗头,研究其

关键词

分类号

## EFFECTS OF GIBBERELLIC AND INDOLEBUTYRIC ACID ON SPROUTING ANDS GROWTH OF SHOOT OF RATOON CANE

Lin Shaoxiang,Su Guangda

Sauth China Agricultural College

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(114KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [林韶湘](#)

· [苏广达](#)