

资源与技术

大田作物化控技术研究进展与应用前景

王熹 陶龙兴

中国水稻研究所|杭州310006

摘要:

“作物化控”系作物生长发育的化学调控的简称。由于科学家致力于植物激素理论研究和应用研究,使得应用植物生长物质有效地调控作物生长发育诸多的进程成为可能,并由此形成了许多效益显著的作物化控技术。作者预计21世纪的作物生产仍然首举遗传育种技术、生物工程技术,其后,作物化控技术仍然会发挥一定的生产力作用。

关键词: 中国 作物化控技术 植物生长物质 激素 生长发育 良种选育 复种指数 超高产栽培 逆境栽培 劳动生产率

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5250"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(175KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 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
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 中国 作物化控技术 植物生长物质 激素 生长发育 良种选育 复种指数 超高产栽培 逆境栽培 劳动生产率

本文作者相关文章

PubMed