

育种与栽培

棉花留叶枝栽培的研究现状与应用前景

戴敬 徐俊兵 杨举善 吕丽兰

江苏省扬州市农业局|扬州225002

摘要:

对近年来关于留叶枝棉花的生长发育以及留叶枝栽培后对棉花产量和品质的影响等方面进行了综述。已有的研究结果证明,留叶枝对棉花的营养生长和生殖生长有较好的补偿作用,可调节棉花的开花成铃期,使棉花的成铃高峰与温光高能期吻合,优质桃成铃数和比例增加,棉花的产量和品级提高。叶枝的合理利用必将成为现代棉花高效优质低耗栽培技术体系的重要内容之一。

关键词: 棉花 留叶枝栽培 现状 应用 生长发育 产量 品质 营养生长 生殖生长

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2003-05-03 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

扬州市科技发展基金(YZ99051)。

通讯作者:

作者简介:戴敬|1965年生|男|高级农艺师|硕士;主要从事作物高产高效栽培技术的研究推广

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"/> 9266

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(260KB)
- ▶ [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

- 棉花 留叶枝栽培 现状 应用
- ▶ 生长发育 产量 品质 营养生长 生殖生长

本文作者相关文章

PubMed