

缩节胺调控棉花生长依据概述

刘燕, 原保忠*, 张献龙, 周欢, 彭龙

华中农业大学植物科学技术学院, 湖北 武汉 430070

Review of Criteria of Mepiquat Chloride for Regulating Cotton Growth

LIU Yan, YUAN Bao-zhong, ZHANG Xian-long, ZHOU Huan, PENG Long

摘要

参考文献

相关文章

全文: PDF (0KB) HTML 1KB 导出: BibTeX or EndNote (RIS) 其它资料

摘要 目前缩节胺在国内和国外棉花生产上已得到了普遍应用,也是棉花增产的措施之一,但如何正确使用并让其发挥有效的作用仍旧是一个值得关注的问题。本文简列了国内外不同棉区缩节胺调控棉花生长的田间评判标准,进而指导我国缩节胺控制棉花的合理喷施。

关键词: 缩节胺 棉花生长 评判标准

Abstract:

Keywords:

收稿日期:2011-12-05;

基金资助:

国家棉花产业技术体系

通讯作者: yuanbz@mail.hzau.edu.cn

引用本文:

刘燕,原保忠,张献龙,周欢,彭龙.缩节胺调控棉花生长依据概述[J].中国棉花,2012,39(1):9-11

LIU Yan, YUAN Bao-Zhong, ZHANG Xian-Long, ZHOU Huan, PENG Long.Review of Criteria of Mepiquat Chloride for Regulating Cotton Growth[J]. CHINA COTTON, 2012,39(1): 9-11

链接本文:

http://journal.cricaas.com.cn:8082/zgmh/CN/1000-632X(2012)01-0009-03 或 http://journal.cricaas.com.cn:8082/zgmh/CN/Y2012/V39/I1/9

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 刘燕
- ▶ 原保忠
- ▶ 张献龙
- ▶ 周欢
- ▶ 彭龙