

CCC处理对小麦生长的影响及其在田间的应用

管康林, 汤佩松

中国科学院植物研究所植物生理研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在前文中对新近发展的一类生长抑制剂——2-氯乙基三甲基氯化铵(CCC)及其有关化合物的结构活性、生理作用和应用作了一些介绍。同时也报导了我们在1964年应用CCC对冬小麦作冬后土壤处理和春小麦的種子处理的防倒伏田间试验所获得的初步结

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(788KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [管康林](#)

· [汤佩松](#)