

农业

不同留杈和追肥措施对受雹灾烤烟的补救效果

林中麟,石健林,修启贵,等

1. 龙岩市烟草公司武平分公司

收稿日期 2008/12/12 修回日期 2009/6/24 网络版发布日期 2009/11/3 接受日期 2009/11/3

摘要 本试验通过对雹灾烟田的追肥量、留杈方式等不同处理组合的对比,得出雹灾烟田追施KNO₃能明显提高经济产量和产值,以留顶杈方式更有利于烟株的恢复性生长和产质量的提高。

关键词 [烤烟](#) [雹灾](#) [留杈](#) [产质量](#)

分类号 [A](#)

DOI:

对应的英文版文章: [08-0275](#)

通讯作者:

林中麟 jy.lzl@tom.com

作者个人主页: 林中麟;石健林;修启贵;等

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(72KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“烤烟”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [林中麟](#)

· [石健林](#)

· [修启贵](#)

· [等](#)