中国烟草科学 2007, 28(4) 22-24 DOI: ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

调制分级

福建龙岩普通烤房改密集烤房试验研究

童旭华,范启福,黎炳水,李武跃,邱树桥

福建省烟草公司龙岩市公司 福建 龙岩 364000

摘要:

针对普通烤房存在的问题,综合密集型烤房技术原理,对现有普通烤房进行了改造。结果表明,与原有烤房相比,改建后的烤房平面与垂直温差小,提高了烤房的叶尖风速,装烟量增加了132%,节煤率达20%以上,烟叶烘烤成本下降了10%,上等烟比例提高了7个百分点,每座烤房年增收1033元,烘烤烟叶的外观和内在质量明显提高,经济效益和社会效益显著。

关键词: 烟叶,普通烤房,密集烤房,质量,效益

收稿日期 2006-11-01 修回日期 null 网络版发布日期 null

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 童旭华(1964-), 男,农艺师,主要从事烟叶生产技术研究与推广工作.

Copyright © 2008 by 中国烟草科学

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- PDF(1025KB)
- ▶ [HTML全文](1KB)
- ▶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

▶ 烟叶,普通烤房,密集烤房,质量, 效益

本文作者相关文章

- ▶童旭华
- ▶范启福
- ▶ 黎炳水
- ▶ 李武跃
- ▶邱树桥

PubMed

- Article by Tong, X. H.
- Article by Fan, Q. F.
- Article by Li, B. S.
- Article by Li, W. Y.
- Article by Qiu, S. Q.