

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1 033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与推广工作.

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.](#)