

调制分级

烟草秸梗气化替代煤炭烘烤烟叶研究初报

崔志军, 孟庆洪, 刘敏, 李仁政, 周建, 孙在明, 杜传印*

山东潍坊烟草有限公司, 山东 潍坊 261061

摘要:

利用秸秆气化技术, 对烟草秸秆及废弃烟梗气化用于烟叶烘烤的效果进行了研究。初步试验结果表明, 利用烟草秸秆及废弃烟梗气化供热的烤房, 其温控性能、初烤烟叶质量要优于以煤炭为燃料的烤房, 且烘烤成本明显降低; 烟草秸秆气化烘烤烟叶可节省煤炭化石能源, 有利于循环生态烟草农业的发展。

关键词: 烟草秸梗; 秸秆气化; 替代; 煤炭; 烟叶烘烤

收稿日期 2009-03-19 修回日期 2009-09-23 网络版发布日期 null

DOI:

基金项目:

山东省烟草专卖局(公司)科技项目(200811)

通讯作者:

作者简介: 崔志军, 男, 农艺师, 主要从事烟叶生产管理和技术推广工作。* 通信作者, E-mail: duchuanxin@126.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1073KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [烟草秸梗; 秸秆气化; 替代; 煤炭; 烟叶烘烤](#)

本文作者相关文章

- ▶ [崔志军](#)
- ▶ [孟庆洪](#)
- ▶ [刘敏](#)
- ▶ [李仁政](#)
- ▶ [周建](#)
- ▶ [孙在明](#)
- ▶ [杜传印*](#)

PubMed

- ▶ [Article by Cui, Z. J.](#)
- ▶ [Article by Meng, Q. H.](#)
- ▶ [Article by Liu, M.](#)
- ▶ [Article by Li, R. Z.](#)
- ▶ [Article by Zhou, J.](#)
- ▶ [Article by Sun, Z. M.](#)
- ▶ [Article by Du, C. Y. *](#)