

目次

用过热蒸汽干燥蚕茧的探讨

陈建勇,陈时若

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文探讨了使用过热蒸汽作为蚕茧干燥热介质的可能性及可行性,分析了使用过热蒸汽对蚕茧干燥特性及茧质的影响,并提出一种能提高茧质、降低缫折的蚕茧干燥新工艺。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈建勇

作者个人主页: 陈建勇;陈时若

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(360KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈建勇](#)

· [陈时若](#)