目次

多段热风烘茧机干燥特性的分析

陈时若,陈建勇,陈锦祥

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 本文通过对国产的几种多段循环热风烘茧机干燥特性的试验,分析了烘茧机内温度的分布特性,提出了蚕茧在烘茧机中的动态干燥特性和茧层含水率曲线,并根据烘茧质量提出符合蚕茧干燥特性的烘茧机模式及工艺。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈时若

作者个人主页: 陈时若; 陈建勇; 陈锦祥

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(224KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- · <u>陈时若</u>
- · <u>陈建勇</u>
- 陈锦祥