目次

干茧冷冻处理提高茧层通气、通水均匀性研究

钱镇海,杨礼直

苏州大学材料工程学院 苏州;215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过给予茧层一定水份,并进行冷冻处理,可以明显提高原料茧的通气性、通水性,并降低粒间粒内不同部位之间的差异程度,为煮茧时渗透均匀、煮熟均匀、提高解舒提供有利条件。

关键词 干茧冷冻 通气性 通水性 蚕茧

分类号

DOI:

通讯作者:

钱镇海

作者个人主页: 钱镇海; 杨礼直

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(234KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"干茧冷冻"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 钱镇海
- · 杨礼直