

## 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](#)

▶ [PDF\(234KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“干茧冷冻”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [钱镇海](#)

· [杨礼直](#)