

目次

减压渗透在煮茧工程中的应用

许逊

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 渗透是煮茧工程的一个十分重要的环节,历来的渗透方法系将茧接触高温蒸汽,然后进入低温汤,利用温差所产生的茧腔内气体体积变化达到渗透吸水之目的。减压渗透法是用真空泵将茧腔内空气抽掉,然后在恢复茧腔内压力瞬间完成茧腔及茧层吸水。这两种方法本质上都利用压力之差完成渗透。但蒸汽渗透法中压差由温度产生,干茧未经

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

许逊

作者个人主页: 许逊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1627KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [许逊](#)