

目次

纯棉针织物的纤维素酶整理工艺研究

黄晨,许云辉,张晓丽,孙理

安徽农业大学蚕业丝绸系 合肥230036

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过单因素实验,分析影响纯棉针织物酶整理效果的诸因素,优化了纤维素酶整理工艺,并对对比分析了厚、薄 2种棉针织物与棉机织物的酶整理效果。结果表明,纯棉针织物经过纤维素酶整理后的柔软性、透气性、吸湿性等性能均有改善,且厚型纯棉针织物的整理效果更好。

关键词 [棉针织物](#) [纤维素](#) [整理](#) [性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

黄晨

作者个人主页: [黄晨](#); [许云辉](#); [张晓丽](#); [孙理](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(114KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“棉针织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄晨](#)

· [许云辉](#)

· [张晓丽](#)

· [孙理](#)