

目次

山羊绒形态结构的统计

孙梅,沈淦清,王柏华,赵红东

河北工业大学 天津 300130;北京服装学院;河北工业大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用带显示屏的高放大倍数光学显微镜,对内蒙古阿拉善白山羊绒的形态结构特征进行了定量测试,得到了适宜统计的测试纤维根数,给出了形态结构的统计结果和分布直方图。

关键词 [山羊绒](#) [形态结构](#) [高倍光学显微镜](#) [统计分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

孙梅

作者个人主页: [孙梅](#); [沈淦清](#); [王柏华](#); [赵红东](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (245KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“山羊绒”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙梅](#)

· [沈淦清](#)

· [王柏华](#)

· [赵红东](#)