

## 目次

### 棉纤维含糖量的紫外分光光度测定法研究

徐蓓,丁涿,周新文,尚亚南,由宝昌

塔里木农垦大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了紫外分光光度法测定棉纤维可溶性总糖的最佳实验条件,测得条件摩尔吸光系数  $\epsilon^{282} = 1.23 \times 10^4 \text{ l}/(\text{mol} \cdot \text{cm})$ ,总糖回收率为99.4%,相对标准偏差为3%。本文对大量棉样进行了测定,结果满意,方法简便、快速、准确。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐蓓

作者个人主页: [徐蓓](#); [丁涿](#); [周新文](#); [尚亚南](#); [由宝昌](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(214KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [徐蓓](#)

· [丁涿](#)

· [周新文](#)

· [尚亚南](#)

· [由宝昌](#)