

生产技术

罗布麻的生物酶脱胶与精梳

徐红,白璐,李毅,殷刚

1新疆大学艺术设计学院 新疆乌鲁木齐830046新疆绿康罗布麻有限公司 新疆乌鲁木齐830028

收稿日期 2005-1-17 修回日期 2006-8-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 对罗布麻开发中的生物酶脱胶工艺及罗布麻精梳工艺进行了分析。指出开松的原则是“低速度、慢开松、小密度”;分离的关键是离心力的大小,必须考虑终末速度和腾空速度;梳理成形则应采用完全罗拉式梳理,对麻纤维损伤小。

关键词 [罗布麻纤维](#) [生物酶脱胶](#) [梳条联合机](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 徐红;白璐;李毅;殷刚

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(127KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“罗布麻纤维”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [徐红](#)
- [白璐](#)
- [李毅](#)
- [殷刚](#)