

目次

苧麻细菌化学联合脱胶工艺生产应用效益分析

刘正初,罗才安,杨瑞林,孙庆祥,彭源德

中国农业科学院麻类研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以常规化学脱胶为基础,从工艺投入、加工质量、环境污染及工艺改造等方面论述了苧麻细菌化学联合脱胶新工艺生产应用的经济、环境及社会效益。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘正初

作者个人主页: 刘正初; 罗才安; 杨瑞林; 孙庆祥; 彭源德

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(201KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [刘正初](#)

· [罗才安](#)

· [杨瑞林](#)

· [孙庆祥](#)

· [彭源德](#)