

目次

苎麻生物脱胶技术应用研究

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 本文报道苎麻细菌化学联合脱胶技术通过中试以后,应用到生产中的研究结果。研究内容包括菌种制备、生物脱胶以及后处理工艺技术的改进。

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\(323KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)