

目次

罗布麻脱胶时有机物总量变化规律的研究

周裔彬,刘正初,彭源德,冯湘沅,段盛文,郑科

安徽农业大学轻工业学院 合肥;230036;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 分析罗布麻脱胶时发酵液有机物总量变化规律,其结果反映出直接和间接与微生物的生长变化相联系,并综合反映脱胶过程的变化。

关键词 [罗布麻](#) [生物脱胶](#) [有机物总量](#) [变化规律](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周裔彬

作者个人主页: [周裔彬](#); [刘正初](#); [彭源德](#); [冯湘沅](#); [段盛文](#); [郑科](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (92KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周裔彬](#)

· [刘正初](#)

· [彭源德](#)

· [冯湘沅](#)

· [段盛文](#)

· [郑科](#)