

综述评论

纤维素制备高吸水材料研究进展

李建法, 宋湛谦

中国林业科学研究院, 林产化学工业研究所, 江苏, 南京, 210042

收稿日期 2001-3-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 着眼于高吸水材料在农林业中的应用,综述了以纤维素为原料制备高吸水材料的研究发展现状,指出了最近的研究动向.

关键词 [纤维素](#) [高吸水材料](#)

分类号 [Q539.3](#) [TQ352](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李建法; 宋湛谦

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (460KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“纤维素”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李建法](#)
- [宋湛谦](#)