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
- ▶ <u>PDF</u>(460KB)
- ▶ [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

▶ <u>本刊中 包含"纤维素"的 相关文</u>章

▶本文作者相关文章

- 李建法
- 宋湛谦