

目次

SJF-1羊毛防蛀剂的研制

徐克勤,朱耀章,金星,李汉东

上海纺织工业专科学校;上海交通大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 所有拟除虫菊酯不溶于水。我们设法在拟除虫菊酯分子中引进极性基团。从而合成了水溶性拟除虫菊酯并作为防蛀剂用于羊毛,经生物测试有良好防蛀效果以及耐洗、耐晒性能。水溶性拟除虫菊酯具有高效、安全、无毒等优点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐克勤

作者个人主页: [徐克勤](#); [朱耀章](#); [金星](#); [李汉东](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(200KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [徐克勤](#)

· [朱耀章](#)

· [金星](#)

· [李汉东](#)