

目次

纺粘法非织造布在农业上的应用开发和推广

涂君植

上海市合成纤维研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以多起实例说明了纺粘法非织造布在农田中的应用和功能,将它覆盖在农田上既保温又透气,所以可提前农作物的收获期,并增加产量。我国有18亿亩耕种面积,纺粘法非织造布在我国的农业中可发挥极大的作用。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

涂君植

作者个人主页: 涂君植

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(201KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [涂君植](#)