

目次

纺织材料的土壤化研究

沈瑞庆,余燕平,李向前,李朝贵

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文就植物生长必需的水分、养分、空气和温度四大肥力因素,详细地阐述了纺织纤维代替土壤作为植物栽培基的可行性和优越性。提出了衡量纤维栽培基肥力的指标、测试和计算方法。并用非织造布做栽培基进行了蔬菜和花卉的实物栽培,取得了良好的效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈瑞庆

作者个人主页: 沈瑞庆;余燕平;李向前;李朝贵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(371KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [沈瑞庆](#)

· [余燕平](#)

· [李向前](#)

· [李朝贵](#)