

育种与栽培

植烟土壤理化性状的适宜性研究进展

黄成江[1] 张晓海[1] 李天福[1] 王树会[1] 李强[2]

[1]云南省烟草科学研究所,玉溪653100 [2]云南省思茅市烟草公司,思茅665000

摘要:

适宜的土壤环境条件是烟草优质适产的基础,土壤物理和化学性状直接影响烟叶品质。本文综述了有关植烟土壤物理和化学性状适宜性的研究进展,有助于人们科学地进行烟草种植区划和植烟土壤改良。

关键词: 烤烟 土壤 理化性状 适宜性

Advance on adaptability of soil physical and chemical properties in tobacco

HUANG Cheng-jiang,ZHANG Xiao-hai,LI Tian-fu,WANG Shu-hui,LI Qiang

1. Yunnan Tobacco Research Institute, Yuxi 650106,China ;2. Simao Tobacco Company , Simao 665000, China

Abstract:

Good soil quality provides the probability for producing tobacco leaves with high quality. Its physical and chemical properties influence the quality of tobacco leaf directly. This paper summarizes the advance of adoptability of soil physical and chemical properties in tobacco.

Keywords: flue-cured tobacco soil;physical and chemical properties adoptability

收稿日期 2006-12-08 修回日期 2007-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7518

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(294KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 烤烟 土壤 理化性状 适宜性

本文作者相关文章

PubMed