

研究简报

烤烟主产区土壤养分含量现状分析

程宝玉¹,马京民¹,程兰¹,祁春苗¹,常剑波²

1.河南省烟草公司三门峡市公司,河南 三门峡 472000|2.河南省三门峡市烟草公司卢氏县分公司,河南 卢氏 472200

摘要:

通过对河南省三门峡市卢氏、灵宝、陕县和渑池等县市有代表性的烟田进行土壤样品采集和化验分析,研究了主要种烟区烟田土壤养分含量现状,分析了各县市烟田土壤养分含量的特点,并结合生产实际提出了相应的施肥策略。

关键词: 三门峡; 烤烟; 土壤养分; 施肥

Analysis of Present Soil Nutritional Situation in Major |Flue-cured Tobacco Production Regions

CHENG Bao-yu¹,MA Jing-min¹,CHENG Lan¹,QI Chun-miao¹,CHANG Jian-bo²

1.Sanmenxia City Branch of Henan Tobacco Company, He'nan Sanmenxia 472000|2.Lushi County Branch of Sanmenxia Tobacco Company, He'nan Lushi 472200, China

Abstract:

By collecting and testing the soil samples from representative tobacco fields of Lushi, Lingbao, Shanxian and Mianchi Counties of He'nan Province, Sanmenxia City, the soil nutrition contents in tobacco fields at main tobacco production regions were studied. The characteristics of soil nutrient contents in tobacco fields of each county were analyzed. Combing with production practice, corresponding fertilizer application tactics were put forward.

Keywords: Sanmenxia flue-cured tobacco soil nutrient fertilizing

收稿日期 2008-12-31 修回日期 2009-01-12 网络版发布日期 2009-06-15

DOI:

基金项目:

河南省烟草专卖局重点科研项目(HYKJ200718)资助。

通讯作者: 马京民,农艺师,硕士,主要从事烟叶生产技术开发与推广工作。E-mail:majingmin0216@sohu.com

作者简介: 程宝玉,农艺师,主要从事烟叶生产技术研究和质量管理工作。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(474KB)
- [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

- 三门峡; 烤烟; 土壤养分; 施肥

本文作者相关文章

PubMed

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" value="3609"/>

