

《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》

图书基本信息

书名：《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》

13位ISBN编号：9787030244833

10位ISBN编号：7030244834

出版时间：2009-5

出版社：科学出版社

作者：邵岩

页数：523

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》

内容概要

《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》系云南省烤烟种植区划最新研究成果，具体介绍了基于GIS的云南烤烟生态适宜性评价、烟叶质量评价、烤烟种植区划、云南省烤烟种植管理信息系统、主产烟区基本情况等，是云南省基本烟田规划、特色优质烟叶开发、优化种植布局的科学依据，对促进云南烟叶生产可持续发展、保障中式卷烟原料供给具有十分重要的意义。《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》分正文8章和12个附录。

《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》

书籍目录

前言第一章 云南烤烟生产概况第一节 云南省烤烟生产基本情况第二节 云南省烤烟生产的自然条件第三节 云南省烤烟生产基础设施第四节 云南省烤烟生产存在的主要问题与发展方向第二章 云南烤烟种植的地形地貌条件第一节 云南省地形地貌概述第二节 云南省烤烟种植地形地貌适宜性评价第三章 云南烤烟种植的土壤条件第一节 云南主要植烟土壤类型第二节 云南植烟土壤主要物理特性分析第三节 云南植烟土壤主要养分特征状况分析第四节 云南烤烟土壤适宜性评价第四章 云南烤烟气候第一节 云南烤烟气候概论第二节 云南烤烟气候与烟叶品质的关系第三节 云南烤烟气象灾害第四节 基于GIS的云南烤烟种植气候适宜性区划第五节 基于GIS和烟叶品质的烤烟种植气候区划第五章 云南烤烟生产的社会经济条件第一节 人口与耕地第二节 粮烟生产情况第三节 经济状况第四节 基础设施第五节 科技与教育第六章 云南烤烟种植区划第一节 云南烤烟生态适宜性综合评价第二节 云南烤烟种植区的划分第七章 云南烟叶质量评价第一节 外观质量评价第二节 物理特性评价第三节 内在质量评价第四节 化学成分评价第五节 田烟与地烟烟叶质量差异分析第六节 烟叶主要化学成分的变化趋势第八章 基于GIS的云南烤烟种植区划信息系统第一节 系统建设背景第二节 系统建设目标第三节 总体框架第四节 数据库设计第五节 系统功能设计第六节 数据库建设附录一 昆明市各县(区)烤烟种植情况一、官渡区二、西山区三、安宁市四、富民县五、晋宁县六、嵩明县七、宜良县八、石林彝族自治县九、寻甸回族彝族自治县十、禄劝彝族苗族自治县附录二 玉溪市各县(市、区)烤烟种植情况一、红塔区二、江川县三、通海县四、华宁县五、峨山彝族自治县六、澄江县七、易门县八、新平县九、元江县附录三 曲靖市各县(市、区)烤烟种植情况一、麒麟区二、沾益县三、宣威市四、马龙县五、陆良县六、师宗县七、罗平县八、会泽县九、富源县附录四 红河州各县(市)烤烟种植情况一、弥勒县二、泸西县三、建水县四、石屏县五、蒙自县六、开远市七、个旧市八、屏边苗族自治县附录五 楚雄州各县(市)烤烟种植情况一、楚雄市二、大姚县三、禄丰县四、牟定县五、南华县六、双柏县七、武定县八、姚安县九、永仁县十、元谋县附录六 大理白族自治州各县(市)烤烟种植情况一、祥云县二、宾川县三、弥渡县四、巍山县五、南涧彝族自治县六、永平县七、洱源县八、鹤庆县九、剑川县十、大理市十一、云龙县十二、漾濞彝族自治县附录七 昭通市各县(区)烤烟种植情况一、昭阳区二、大关县三、鲁甸县四、巧家县五、威信县六、彝良县七、永善县八、镇雄县附录八 保山市各县(区)烤烟种植情况一、隆阳区二、施甸县三、昌宁县四、腾冲县五、龙陵县附录九 文山壮族苗族自治州各县烤烟种植情况一、文山县二、砚山县三、西畴县四、麻栗坡县五、马关县六、丘北县七、广南县附录十 丽江市各县(区)烤烟种植情况一、玉龙纳西族自治县二、宁蒗彝族自治县三、华坪县四、永胜县附录十一 普洱市各县(区)烤烟种植情况一、思茅区二、景东彝族自治县三、景谷傣族彝族自治县四、墨江哈尼族自治县五、宁洱哈尼族彝族自治县六、镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县附录十二 临沧市各县(区)烤烟种植情况一、凤庆县二、临翔区三、永德县四、云县五、耿马傣族佤族自治县参考文献附表1 云南植烟各县(市、区)气象站点烤烟大田生长期不同月份平均气温附表2 云南植烟区各县(市、区)气象站点烤烟大田生长期各月降水量附表3 云南植烟各县(市、区)气象站点烤烟大田生长期各月日照时数附表4 云南植烟区93个站点各级别冬春旱发生的气候概率(%)附表5 云南植烟区93个站点各等级初夏旱发生的气候概率(%)附表6 云南植烟区93个站点各等级烤烟夏旱发生的气候概率(%)附表7 云南植烟区93个站点各级农业秋旱发生的气候概率(%)附表8 云南植烟区93个站点6-8月各等级雨量出现的气候概率(%)附表9 云南植烟区93个站点6-8月出现各等级大、暴雨次数的气候概率(%)附表10 云南植烟区93个站点6-8月出现各等级阴雨寡照的气候概率(%)附表11 云南植烟区93个站点4-5月烤烟各等级低温冷害出现的气候概率(%)附表12 云南植烟区93个站点7-8月各等级延迟型低温冷害出现的气候概率(%)附表13 云南植烟区各站点7-8月和9月上半月障碍型和杀伤型低温冷害气候概率(%)附表14 云南植烟区93个站点4-8月各月出现降雹的气候概率(%)附表15 基于耕地下的全省各县(市、区)烤烟种植生态适宜性评价统计图版

《基于GIS的云南烤烟种植区划研究》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com