

<<烟草生境>>

图书基本信息

书名：<<烟草生境>>

13位ISBN编号：9787541648328

10位ISBN编号：7541648329

出版时间：2011-8

出版时间：云南科技

作者：唐世凯

页数：149

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：<http://www.tushu007.com>

<<烟草生境>>

内容概要

《烟草生境》重点阐述烟草生长的土壤生活环境，烟草生长的温度生活环境，烟草生长的水分生活环境，烟草生长的光照生活环境，烟草生长的营养生活环境，烟草生长的大气生活环境，烟草生长的生物和生活物质环境以及烟草生长的生活逆境。

烟草生长的生活环境是一个完整的综合的生活系统，并非是一个孤立的系统，有其自身内在的相互联系规律，必须辩证地加以认识和运用，以确保环境中烟株的合理生活与持续良性发展，以至于用最低的成本生产出安全、优质和高效的烟叶。

<<烟草生境>>

作者简介

唐世凯，男，中共党员，植物营养学硕士研究生，农学硕士，副教授。

多年来一直从事烟草生长与环境研究。

云南省职业技能鉴定农艺工高级考评员，农业部国家职业技能鉴定质量督导员，2007年入选云南省玉溪市专家人才库烟草专家。

1992年至1993年在盐津县人民政府农业委员会工作期间，负责县政府3000余亩优质烤烟样板的创建和技术指导工作，该样板经验收评定升级为昭通行署优质烤烟生产示范样板；1993年至1996年开展了优质烟生产技术研究；1997年、1998年创办了玉溪优质烤烟生产示范样板；1999年参加玉溪市第五批村建工作队，负责指导峨山县塔甸镇首次创办的300亩优质烤烟示范样板；从1993年至2002年开展了安全性烟叶生产与烟叶调制技术研究；2003年至2007年开展了烟草生物多样性和养分可持续高效利用研究；2008年至今，开展了烟草镍素营养研究和烤烟不同施肥量对烟蚜茧蜂成蜂率的影响研究。

分别在《中国烟草科学》、《中国土壤与肥料》、《中国生物防治》等中文核心期刊和科技核心期刊上发表论文20篇近11余万字。

开展的“RGL型烟叶热风烘烤设备及工艺”研究课题，其设备研究获“实用新型”国家专利，其工艺研究获“云南省烟草系统科技进步三等奖”；撰写的《烟叶调制》与《烟叶分级》共34万余字，获“玉溪市科技进步二等奖”。

曾获“云南省优秀教师”、“云南省优秀共青团干部”、“云南省优秀农业科技工作者”等称号。

<<烟草生境>>

书籍目录

1 烟草生长的土壤生活环境1.1 烟草土壤的物理性状1.2 烟草土壤的化学性状2 烟草生长的水分生活环境2.1 水分对烟草生长作用2.2 烟株水分2.3 烟草土壤水分2.4 烟草大气水分3 烟草生长的温度生活环境3.1 烟草生长温度的三基点3.2 植烟土壤的温度环境3.3 烟草生长环境的大气温度环境3.4 烟草生产中对温度的合理调节4 烟草生长的营养生活环境4.1 烟草的营养特性4.2 烟草肥料种类及特性4.3 烟草气体营养元素4.4 烟草营养元素的合理使用5 烟草生长的光照生活环境5.1 光照对烟株生长发育的影响5.2 光照对烟叶产量和品质的影响5.3 光质光量对烟叶香气物质的影响5.4 烟株的光合作用5.5 烟草的光周期现象及对日照长度的反应5.6 不同光质对烟株生长发育的作用5.7 烟草对光强光量的要求5.8 烟草的呼吸作用5.9 烟草生产中光照的应用6 烟草生长的大气生活环境6.1 烟草生长的大气环境6.2 烟草生长的大气温度环境6.3 烟草生长的大气湿度环境6.4 烟草适宜生态类型的分类7 烟草生长的生物及生活物质环境7.1 烟草生长的生物环境7.2 植烟环境中的人为活动7.3 烟草生长的生长物质环境8 烟草生长的生活逆境8.1 逆境气候对烟草的影响8.2 自由基及其清除系统对烟草生长的作用8.3 烟草对盐胁迫及其适应性8.4 烟草对水分胁迫及其适应性8.5 烟草对温胁迫及其适应性8.6 烟草对光胁迫及其适应性参考文献后记

<<烟草生境>>

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:<http://www.tushu007.com>