

<<现代烟草农业学术论文集>>

图书基本信息

书名：<<现代烟草农业学术论文集>>

13位ISBN编号：9787802337343

10位ISBN编号：7802337348

出版时间：2008-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：王元英 等主编

页数：623

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>

<<现代烟草农业学术论文集>>

内容概要

为全面贯彻落实国家烟草专卖局关于加快现代烟草农业建设精神，探索发展现代烟草农业之路，中国烟草学会和中国烟草总公司青州烟草研究所共同组织现代烟草农业论文征集活动，全国工作在烟草生产一线的广大科技人员、干部职工，紧密结合科研生产实际，积极总结经验，撰写了大量学术论文。中国烟草学会、中国烟草总公司青州烟草研究所从中精选出部分优秀论文，汇编成《现代烟草农业学术论文集》。

论文集共收录论文136篇，按“现代烟草农业”、“科技创新”、“政策研究”3个专题共10个主题进行编排，从不同层面较科学、全面、系统地诠释了发展现代烟草农业的重要意义，展示了在现代烟草农业实践中所取得的新成果、新技术、新进展。

论文集的出版必将加速推动我国传统烟叶生产向现代烟草农业转变的进程。

<<现代烟草农业学术论文集>>

书籍目录

现代烟草农业 可持续发展 潍坊烟叶规模化生产的现状及思考 构建卷烟工业烟叶原料质量保障体系的思考 创新是推动现代烟草农业快速发展的原动力 我国烟叶生产存在的问题及对策研究 延安市现代烟草农业发展的探索 永安现代烟草农业试点工作总结 构建和谐烟草农业, 推进烟叶生产可持续发展 河南省烟叶生产有关问题浅析 经济较发达地区烟叶生产如何实现可持续发展 ——诸城市现代烟草农业建设的实践与思考 现代烟草农业建设需要扎实稳步推进 依靠技术创新实现烟叶可持续发展 现代烟草农业可持续发展探讨 发展现代烟草农业, 促进烟叶生产可持续发展 贯彻十七大精神, 落实科学发展观, 推进文山烟叶生产健康持续发展 黑龙江特色优质烟叶开发面临的挑战与对策 现代烟草农业试点的探索与思考 宜川烟叶可持续发展的探讨 以现代烟草农业建设为基础, 开发特色优质烟叶生产的思路 坚持创新发展打造品质特色增强牡丹江优质烟叶有效保障能力 组织运行模式 南涧县山地烟区发展现代烟草农业的思考 邵武市现代烟草农业试点初探 我国现代烟草农业主要模式及其发展对策 现代烟草农业建设组织运行管理实践与研究 玉溪市易门县鲜烟叶交售工场化烘烤模式探索与实践 青岛市现代烟草农业生态村建设的理论与实践 安康烟区烟叶生产技术开发部门在现代烟草农业建设中的使命 创新烤烟生产组织模式探索现代烟草农业发展方式 创新现代烟草农业烟叶生产组织管理模式的思考 对现代烟草农业实施过程中土地流转问题的思考 发挥自身优势积极推进烟草农业现代化进程 发展现代烟草农业的思索 技术创新和组织模式创新在烟叶规模化经营中的作用浅析 ——以陕西省铜川市烟叶生产农场化探索为例 加强“一基四化”建设, 发展现代烟草农业 提高烟农整体素质建设现代烟草农业 卷烟企业在现代烟草农业建设中的作为 关于郴州烟区现代烟草农业的调研与思考 潍坊烤烟生产规模经营的必要性和可行性分析 烟草农业循环经济——发展现代烟草农业的必然选择 烟叶农场化生产组织管理模式探索与实践 ——以铜川市烤烟农场化种植为例 玉溪市青龙镇成立“土地银行”推进烤烟规模化种植的探索与实践 对山区现代烟草农业建设的思考 积极探索专业化生产, 努力实现烟叶生产减工增效 现代烟草农业“一社五队”管理模式初探 清远(连州)烤烟新区试种开发初探 贺州现代烟草农业试点初探 建设职业化烟农队伍发展现代烟草农业 依托优势突出特色促进现代烟草农业又好又快发展 浅谈如何解决建设现代烟草农业示范村土地流转问题 烟田基础设施建设 我国烟草农业生产机械的使用、研发现状及发展趋势 加快烟用机械研发推广促进现代烟草农业发展 数字烟草 宣威现代烟草农业信息化建设探索 烟叶生产资源信息化综合服务及实时互动平台构想 构建绿色烟草植保网络推进现代烟草农业发展 烟草“植保应急”服务体系的构建与应用 以信息化带动烟草农业现代化科技创新 遗传育种 白肋烟遗传连锁图谱的构建及部分性状的QTL分析 不同烤烟品种在低钾胁迫下根系生长和根毛形态的差异研究 利用DH群体分析白肋烟黑胥病抗性的遗传规律 河池烟区云烟202氮肥施用水平初探 Analysis of Observation—Block Effect ——Based On Genetic Model for Burley Tobacco Agronomic Traits “红大”品质特点及其成因分析 栽培营养 植物保护 烟草化学 调制分级政策研究

章节摘录

规模化种植是现代烟草农业的发展基础。

规模化种植是现代烟草农业的发展基础。

目前,烟叶产区一家一户生产发展模式的比重仍然较大,必须对生产发展模式进行创新,改变分散种植状况,才能适应现代烟草农业的发展需求。

大村、大片、大户的发展必须以合理的烟田规划为支撑。

在近两年的规模化发展过程中,沂水结合烟叶生产生态村富民工程建设,加强了组织领导和政策扶持力度。

一是建立烟田流转机制,为规模化发展奠定基础。

把土地流转作为扩大烤烟面积、实现规模化种植的突破口,本着“合法、有偿、自愿”的原则,与乡(镇)、村两级和烤烟产业合作组织密切配合、通力协作,通过烟农调地、换地和运用好5%的机动地等有效措施进行土地流转,探讨了烟田土地流转机制。

先由烟叶生产专业人员选择宜烟地块,然后由乡村干部逐户了解动态,掌握基本情况,通过逐户谈心、分析利弊,算账对比等措施征得农户同意,宜烟地块内愿意植烟的农户优先植烟,对不愿意在宜烟地块内植烟的农户采取土地调换或支付承包费的办法进行流转。

流转出的土地先由本村植烟户承包,本村不能承包的由外村或烟草公司职工承包。

二是建立基本烟田保护制度,搞好烟田规划。

结合烟叶生产生态村建设,签订和烟田保护协议,结合种植结构调整、农业综合开发、土地整理项目,搞好了烟田合理规划。

三是把发展烟叶农场、植烟大户、烤烟产业合作社作为政府、企业、烟农利益共同体的桥梁和纽带,从人力、物力、财力上给予扶持。

山东临沂烟草有限公司及时制定了规模化种植的扶持政策和保障措施,沂水县各级党委政府对烟叶农场、植烟大户也出台相应扶持政策,提高了各级发展规模化种植的积极性。

2008年全县发展200hm²以上的专业乡镇9个,13hm²以上的专业村58个,专业合作社161个,面积2193hm²;烟叶农场89个,面积860hm²;0.67hm²以上的农户998个,户均面积达到0.461hm²,大大提高了规模化种植程度和种植水平,为现代烟草农业的发展打牢了基础。

集约化经营是现代烟草农业的发展方向。

集约化经营是相对粗放管理而言的,对烟叶生产而言,集约化经营就是通过对生产要素的重组,切实提高单位面积的有效产出水平。

山东临沂烟草有限公司沂水分公司以烟草试验站为依托,在搞好新品种、新肥料、新农药、新能源等试验示范的基础上,搞好了烟叶生产技术的组装集成,加快了新技术推广应用步伐,提高了烟叶生产科技水平。

以土地和各种要素资源的高效、集约利用为目的,示范推广了规范化烟薯间作、新型小苗膜下烟、麦套烟、麦茬烟等种植模式,提高单位面积的有效产出率,促进了烟农增收。

以减工增效为目的,积极研制和引进推广先进适用的烟草农业机械,提高机械化作业面积。

目前推广的烟用机械多数适宜于平原地块,为提高机械化程度,沂水分公司依托临沂源泉设备有限公司,成功研制开发了适合丘陵山区特点的起垄施肥一体机和半自动烟草移栽机,在重点生态村、烟叶农场和植烟大户中推广使用,取得了较好成效,提高了集约化生产水平。

<<现代烟草农业学术论文集>>

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>