

加快宜宾现代烤烟产业发展的对策思考

胡志彬, 吴郁魂, 张秀英, 赵 军

(四川宜宾职业技术学院, 四川 宜宾 644003)

【摘 要】从宜宾市烤烟产业建设的现状着手, 指出其存在的主要问题, 针对性提出宜宾发展烤烟产业的思路, 并就发展宜宾现代烤烟产业的具体策略提出一些对策。

【关键词】宜宾; 烤烟产业; 对策

【中图分类号】F327.71 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673-1891(2010)01-0091-03

烤烟具有生产周期短、见效快、比较效益高、经济价值好, 国家统一收购、烟叶销售市场稳定等特点。烤烟产业是宜宾市山区县重要的农业支柱产业, 发展烤烟生产是宜宾市山区新农村建设、扶贫、农业综合开发等工作的重要组成部分, 烤烟生产是宜宾市山区农民脱贫致富、奔小康的主要途径。本文从宜宾烤烟产业建设的现状着手, 分析宜宾现代烤烟产业的优势、发展和思路对策。

1 宜宾现代烤烟产业的发展现状与差距

1.1 宜宾现代烤烟产业的发展现状

宜宾市自二十世纪七十年代初引种烤烟成功以后, 烤烟生产发展较快, 到二十世纪九十年代初期, 宜宾烤烟生产发展进入高峰期。1992年, 烤烟年总产量达到历史最高峰1825.0万kg, 1993年以后, 烤烟生产开始下滑, 截止2004年, 全市烟叶种植面积0.3万hm², 产量维持在每年生产50万kg的水平。

1.2 主要差距与问题

根据现代烤烟产业的特征与要求, 宜宾市烤烟产业目前存在的主要问题有:

1.2.1 集中连片的宜烟田土用于种植烤烟的面积过小。烟区基础设施落后, 烟水配套、烟路配套工程滞后, 制约了宜宾市烤烟产量、质量的提高和烤烟生产规模的扩大。

1.2.2 烤烟生产的先进技术推广较慢, 技术储备不足, 技术人员匮乏。烤烟烘烤设施和烘烤工艺相对落后, 导致烟叶烘烤质量不高。

1.2.3 烤烟基层站点功能不全、设施简陋, 未能充分发挥服务烟农的作用。

1.2.4 烤烟行业与农业科研院所和农业技术推广部门的配合不够密切, 未形成相应的合力。

1.2.5 宜宾市1993年、1997年烤烟生产受到沉重打击, 严重影响各级干部和烟农的种烟积极性, 烟农队伍不够稳定, 烟区劳动力严重不足, 致使全市烤烟总产量长期在低水平徘徊。且烤烟生产受自然

条件影响较大, 风险救助体系不健全, 烟农抵御自然灾害能力差, 制约了宜宾市烤烟的可持续发展。

2 宜宾现代烤烟产业的优势

宜宾市具有发展烤烟生产得天独厚的条件, 具体表现为:

2.1 土地资源丰富, 土质好, 适宜种植优质烤烟

宜宾属四川盆地向云贵高原的过渡地带, 其地貌大体分为低中山、中高山、低丘和平坝四种类型。全市最适宜和适宜烤烟种植的面积约4.3万hm², 按三年轮作计算, 烤烟常年栽种面积可达1.3万hm², 而优质烤烟的最适宜区面积常年亦可安排种植1.0万hm²以上。全市烟区土壤大多以黄壤、紫色土为主, 土壤具有较好的通透性, 土壤pH值在4.6~6.5, 耕作层有机质含量1%~4%, 速效氮0.09‰~0.12‰, 速效磷0.003‰~0.01‰, 速效钾0.1‰~0.2‰, 全氮0.1%~0.2%, 全磷0.1%~0.4%, 全钾2%~3%, 氯0.014‰~0.031‰。

2.2 热量资源充沛, 气候稳定, 十分有利于出产优质烟叶

宜宾位于中纬度地带, 属中亚热带季风湿润气候类型, 其特点是: 气候温和, 降水充沛, 四季分明; 冬暖春早, 夏热秋凉; 光照适中; 水、热、光同季, 组合匹配好, 有效性较高。年平均气温17.9℃, 最热月为7月, 日平均气温26.7℃; 最冷月为1月, 日平均气温8.4℃; 年平均无霜期为325d; 稳定通过10℃的积温为3609~5200℃, 日平均气温≥20℃持续日数≥70d。年平均降雨量1155.3mm, 其中5~8月各月降水一般在110mm以上, 能充分满足烤烟移栽和旺长对水份的需要。年平均日照数1134.4h, 日照率>40%; 其中5~8月为全年日照最佳时期, 达500h, 占全年50%左右; 7~8月日照最多, 占全年的30%以上。

2.3 煤炭资源丰富

宜宾拥有四川省最大的煤田, 煤炭总储量高达5.3万亿kg, 保有储量4.37亿kg, 烤烟烘烤用煤十分

充足。

3 宜宾现代烤烟产业的发展思路

3.1 指导思想

认真贯彻执行国家、省的烤烟生产收购政策,紧紧围绕优质烟目标,继续坚持“市场引导、计划种植、主攻质量、择优布局”的烟叶生产工作方针,强化科技创新,优化生产布局和品种结构,加强烤烟生产基础设施建设,全面推进优质烟生产管理新模式,进一步提高烤烟生产组织管理水平、技术服务水平和烤烟质量,迅速恢复和扩大宜宾市烤烟生产规模,提高宜宾市烤烟生产的整体水平,使宜宾烤烟成为新的经济增长点,打造宜宾优质烟叶品牌,抢占烟叶市场,力争用三年时间烤烟产量达到150万kg,并在质量上达到国内优质半主料烟和填充料烟水平的奋斗目标。

3.2 发展目标

宜宾市烤烟生产发展目标:“规模、优质、生态、安全”。

3.2.1 “规模”:规模是效益的基础。根据自然生态条件,走“追赶型、跨越式”的发展路子,在最适宜区和适宜区加快发展烤烟种植规模。2010年实现种植面积0.8万 hm^2 ,产量1500万kg,产值1.7亿元。2012年实现种植面积1.2万 hm^2 ,产量2500万 hm^2 ,产值3.2亿元。

3.2.2 “优质”:优质就是烟叶的香气好、量足、风格突出,劲头适中,余味舒适,杂气、刺激性小,燃烧性强,灰白色;适合不同卷烟产品对烟叶质量的要求。

3.2.3 “生态”:就是水、土等自然资源的持续科学合理利用,保持生态平衡。

3.2.4 “安全”:就是烟叶数量、质量(降焦减害)能够满足行业发展对原料的需求,农药残留量低于国家标准,降低烟叶产品的危害和对环境的污染。

4 宜宾现代烤烟产业的具体策略

根据宜宾现代烤烟产业的资源、区域和产业优势,结合宜宾烤烟产业面临的主要差距与问题,宜宾现代烤烟产业的具体策略:

4.1 科学规划,合理布局

针对宜宾市烟叶产区分布比较分散,集中度不高的现状。必须优化种植区域,提高烟叶生产规模和种植水平,依法推进土地合理流转。力争在2年内形成一批集约化水平较高的乡(镇)、村、社,并优化烟农结构,坚持择优选户,将种植计划向有技术、有烤房、有资金、有劳力、有规模的农户倾斜,做到“七不种”,即:未用好田好土种烟的不种;烟地拟搞

间套作的不能种;无烤房或烤房与生产不配套的不种;规模太小(0.2 hm^2 以下)的不种;购肥未达标的不能种;不搞规范移栽的不种;无生产技术或不参加技术培训的不种。重点培养一批种植规模2 hm^2 以上的专业大户。

4.2 整合资金和项目,完善宜宾烟区基础设施体系

目前,宜宾市烟区基础设施建设落后,极大地制约了烤烟产量、质量、效益的提高和生产规模的进一步扩大。为此应加快烟区基础设施建设,重点进行“烟水配套”烟路配套”工程建设、堆积式烤房建设和基层站点标准化建设。

4.2.1 烟水配套工程

根据宜宾市烤烟移栽期的气候特点,突出抓好基本烟田水利设施建设,实行“烟水”配套。按照“三个一点”(即政府出一点、烟草部门出一点、农民投一点)的原则,结合烤烟发展规划,有计划、有步骤地在烟区实施烟水配套工程,确保宜宾市烟叶生产可持续发展。

4.2.2 烟路配套工程

按照“统一规划,注重实效,分步实施”的原则,加大扶持力度,充分利用国家村村通专项资金,逐步改善烟区交通条件,借鉴其它主产烟区的经验和做法,由市政府投入50%,烟草部门投入25%,县政府投入15%,烟农投入10%。力争用3年时间达到“有烟就有路”的局面,为烟区农用物资、农副产品等正常运输提供交通便利。

4.2.3 烤房标准化建设

“三分种、七分烤”。宜宾市目前烟叶烘烤设施相对落后,导致烟叶烘烤质量不高。因此,加快对现有烤房的改建,新建经济实用、容量适中、操作简便的堆积式烤房,就成了宜宾市当前提高烟叶烘烤水平和烘烤质量亟待解决的问题。

4.2.4 基层站点标准化建设

烟叶基层站(点)是烟草行业从事烟叶生产和收购的基层单位,加强基层站建设,是深化烟叶流通体制改革,建立和完善烟叶生产技术推广和提高烟叶质量,推进烟叶生产适应市场需求,规范和提高烟叶生产收购管理水平,实现行业持续、稳定、健康发展的需要,是落实各项技术措施、实现工作全面前移,密切烟农联系最前沿的基地。只有把这个基地建立起来,烟叶工作才会有坚实的基础。因此,按照“总体规划、分步实施、先站后点、功能齐全”和“改建为主、新建为辅”的原则,根据烤烟发展规划,加快烤烟基层站(点)标准化改、扩、新建工作,以彻底改变宜宾市现有站(点)功能不全、设施

简陋的状况。

总之,抓住国家和省上烟草行业对宜宾市发展现代烟草农业基础设施建设实行密集式、堆积式投资这一难得机遇,把发展现代烟草农业基础设施建设与新农村建设、扶贫、农业综合开发等有机结合起来,整合资金,配套完成烟水、烟路、烟房、及基层站点建设,从根本上提高农业综合生产能力,改善农业生产条件。

4.3 加强技术支撑体系建设,促进宜宾烤烟产业的发展

4.3.1 建立烤烟科技试验示范园区

科技是提高烤烟品质和效益的重要手段。烤烟科技试验示范园区主要是进行新品种、新技术和新设施的引进、试验和示范,研究解决生产上出现的技术问题,现场培训基层技术人员。通过科技试验示范园区的示范带动作用,提高宜宾市烤烟种植水平。

4.3.2 加强与科研院所的技术合作,大力开展技术培训,建立强有力的技术队伍

烤烟是一项技术密集型的产业,必须依靠科技才能实现可持续发展,要增加宜宾市烤烟生产的技术含量,提高烤烟品质和效益。必须加强与科研院所的技术合作,根据宜宾市实际情况,可与宜宾市农业科学院、宜宾职业技术学院、宜宾学院等大专院校和科研院开展技术合作,建立起烤烟生产技术和科研研发基地,加强对干部职工、基层烟技员和职业烟农的技术培训。

4.3.3 完善耕作制度,实施测土配方、平衡施肥

完善以烟为主的耕作制度,实行科学轮作。选择适宜的前茬作物,搞好茬口衔接。同时,进行宜宾烟区土壤调查,分析土壤肥力状况,实施测土配方、平衡施肥。

4.3.4 建立烤烟病虫害预报和综合防治网络,实行统防统治

加强对病虫害的预测预报和综合治理。①继续开展烟田主要病虫害的综合控制技术研究。②全面促进烟草病虫害综合防治技术推广普及,以农业防治为基础,合理应用生物的、物理的、化学的防治措施以及其他措施和有效生态手段,经济、安全、有效地把病虫害控制在经济损失允许的水平之下,以获得最佳经济效益、生态效益和社会效益。③根据各烟区主要烟草病虫害发生流行规律及病虫调查情况,及时确定预防及防治的关键时期。④根据田间病虫害发生发展动态,指导烟农及时组织农药、器械对大田烟株进行统防统治。注意要做到适时对症下药,并准确

掌握用药量。

4.4.5 推广规范化栽培技术和先进烘烤工艺

一是推广适宜宜宾市的烤烟新品种。二是改进育苗方式,提高育苗质量。全面推广漂浮育苗、集中育苗。三是全面推广“国际型”优质烟叶栽培技术。四是加强“调控技术”的研究和利用,其中水分调控是整个调控技术的基础。五是推广堆积式烤房配套的烘烤工艺。

4.4 搞好配套服务,营造宜宾烤烟产业可持续发展环境

4.4.1 责任落实,奖惩兑现

一是市委市政府要将烤烟生产纳入目标管理,将相关县和市级相关部门烤烟生产完成情况作为考核的一项重要内容。二是以市烤烟领导小组名义与相关县签订责任书;市烤烟领导小组成员单位也向市级领导签定相应责任书。明确责任人;明确烤烟产量和上中等烤烟比例,各责任人向烤烟领导小组缴纳一定数额的风险保证金,完成任务按一定比例给予奖励,完不成任务保证金不退还,做到任务明确,责任落实,奖惩兑现。

4.4.2 完善烤烟生产工作经费及奖励激励政策,充分调动各级发展烤烟生产积极性。

为进一步调动各级各部门发展烤烟生产积极性,烟草部门借鉴省内其它先进地区的作法和标准,按每收购50kg烟,向县乡镇政府补助一定的工作经费,用于工作经费和奖励开支;同时按收购总数,根据实际需要,拨付市烟草发展领导小组工作经费。

4.4.3 建立基本烟田保护制度

对全市宜烟地进行摸底调查,并对地块进行烤烟生产所需的速效氮、磷、钾以及部分微量元素的测定,根据情况确定必需的地块作为基本烟田,建立基本烟田保护制度。被列为基本烟田的地块进行烟田编号,设置明显标识,享受烟田的烟水、烟路配套工程等系列优惠政策,按规划种植烤烟,原则上不得调作其它产业发展基地。

4.4.4 建立风险救助制度,降低种烟风险

建立烤烟风险救助机制,适当分解烟农的风险,保障烟农的基本利益,消除烟农种烟顾虑,提高烟农的种烟积极性是做大做强烤烟产业的重要举措。为此,根据烤烟当年收购实绩,按照烟草部门每50kg烟提取10元、各县政府每50kg烟配套资金5元的标准建立烤烟风险救助资金,全市统一制订救助管理办法,分县建立,分县管理,专户储存,滚动使用,专项用于烤烟风险救助。(下转101页)

The Entity of Wushu and Culture on the View of Development-the Cultural Resource of Wushu

CUI Hao-lan, NING Heng

(*Institute of Physical Education, Henan Normal University, Xinxiang, Henan 453007*)

Abstract: In today's world, the cultural industry has become a major force for economic and social development, not only the developed nations of the world cultural industry as a new economic growth point, In recent years is that as a developing country, China has attached great importance to cultural industries. As a unique Chinese martial arts culture, and how to best use of resources, and formed into the circulation of sustainable development, we need to go with the view of development in China, analyzes and summarizes the martial arts culture in the process of transformation of various problems.

Key words: Wushu; Cultural; Resources; Instantiated

(上接70页)

Abstract: With the rapid growth in the number of students, the score information needing management has been exponentially increasing, which makes it necessary to establish an online score inquiry system. The B/S Student Score Inquiry System exposed in this paper could bring the management of students' scores into systematization, standardization and automatization, which will improve the efficiency of management in students' scores for school, and provide students with sufficient information and a quick inquiry method. The implementation of this system is based on dreamweaver software, ASP technology and VBscript scripting language, and uses Access 2003 as the back-end database.

Key words: Dreamweaver; ASP Technology; ADO

(上接93页)

注释及参考文献:

[1] 宜宾市发展和改革委员会. 四川省宜宾市烤烟生产“十一五”发展规划[Z]. 2005: 3-10.

Countermeasures on Accelerating the Development of Modern Flue-cured Tobacco Industry in Yibin

HU Zhi-bin, WU Yu-hun, ZHANG Xiu-ying, ZHAO Jun

(*Yibin Vocational and Technical College of Sichuan, Yibin, Sichuan 644003*)

Abstract: Starting from the current situation of the construction of flue-cured tobacco industry in Yibin City, this essay points out its main problems, and then puts forward the idea and specific strategies to develop the flue-cured tobacco industry in Yibin City.

Key words: Yibin; Flue-cured tobacco industry; Countermeasures