

普洱发展绿色生态烟叶的实践与探索

白海群, 杨明, 张兴慧, 李仕山 (云南省烟草公司普洱市公司, 云南普洱 665000)

摘要 通过对普洱发展绿色生态烟叶所取得的成就、经验的总结分析, 对发展绿色生态烟叶进行了方向性探索。

关键词 烟叶; 绿色生态; 实践; 探索

中图分类号 S572 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2013)24-10203-02

Practice and Exploration of Developing Green Ecology Tobacco in Pu'er

BAI Hai-qun et al (Pu'er Branch of Yunnan Tobacco Company, Pu'er, Yunnan 665000)

Abstract Through analyzing and summarizing achievements and experiences in developing green ecology tobacco in Pu'er, the development direction in the future was explored.

Key words Tobacco; Green ecology; Practice; Exploration

发展绿色生态烟叶是贯彻落实党的十八大提出的生态文明建设重要举措, 也是保护生态环境、节约自然资源的客观要求, 还是卷烟上水平的迫切要求, 更是烟草产业健康稳步发展的坚实基础。为更好地发展绿色生态烟叶, 巩固烟草在国民经济中的地位^[1-4], 笔者就普洱发展绿色生态烟叶的探索与实践作一个总结, 并展望对未来普洱绿色生态烟叶发展。

1 普洱发展绿色生态烟叶所取得的成就

1.1 为地方经济的发展做出了积极的贡献 发展新烟区, 是云南省政府和中国烟草专卖局从推进烟草产业科学发展, 促进经济社会发展大局出发做出的重大战略决策, 普洱市牢牢抓住新烟区建设的重大发展机遇, 全力发展烤烟产业。自2008年以来, 普洱烟草实现了超常规、跨越式发展, 全市烟叶收购量以每年1 000万 kg 以上的速度递增, 从2008年的2 155万 kg 发展到6 285万 kg, 增长近2倍; 全市烟叶税收2008年0.77亿元, 2012年增加到3.20亿元, 增长3倍, 烟农收入2008年3.51亿元, 2012年增长到14.58亿元; 烤烟产值占全市生产总值由2008年的1.95%增长到2012年的4.12%; 烤烟产值占全市农业总产值比例由2008年的6.12%增长到2012年的9.27%; 烟叶税占全市地方财政收入由2008年的5.64%增长到2012年的6.9%。烤烟产业的快速发展为普洱经济社会发展做出了重要贡献。

1.2 为工业提供了优质原料 普洱烤烟产业的发展, 始终坚持以“卷烟上水平”为统领, 保障原料上水平, 为工业企业提供优质原料, 促进工业企业的发展, 实现工商互利、互赢。通过开发普洱生态特色优质烟叶, 其优越的品质受到了工业企业的好评, 成功进入了“玉溪境界”、“芙蓉王”、“中华”、“南京”、“利群”等知名卷烟品牌配方, 2012年, 普洱烤烟收购量为6 285万 kg, 对口工业就达到了10家(不含烟叶公司), 有力推动了卷烟上水平。

1.3 普洱烟叶品牌打造取得新突破 普洱凭借着优越的自

然生态优势, 生产出的生态特色优质烟叶, 不仅成为国内重点骨干知名品牌的优质原料, 而且以其优越的烟叶品质引起了国内烟叶进出口贸易企业的重视。通过举办“普洱生态烟叶开发及工业应用研究专家论坛”、邀请“中国云南国际优质烟叶高级专家论坛”专家组到普洱参观考察等活动, 普洱独特的自然生态环境、工商研的深度合作、生态特色优质烟叶的优越内在品质以及GAP管理模式的应用、生物防治技术的推广得到国内外专家的高度肯定和认同。目前, “普洱烟叶”已被云南省商务厅认定为云南品牌。

1.4 普洱生态特色优质烟叶开发迈上新水平 普洱烟草推行了烤烟良好农业规范(GAP)管理, 得到了国家局、省局和国际高级专家的充分肯定, 实现了“原料保障上水平”, 增强了普洱全力打造一流生态特色优质烟叶品牌, 打造全国最大最优最具特色生态烟叶核心基地的信心。同时, 加强农业科学技术研究与综合应用, 推行烟蚜茧蜂防治烟蚜技术、性诱剂和震频式杀虫灯, 降低了烟叶中的农药残留。《普洱生态烟叶》地方农业规范已在云南省质量技术监督局备案并发布实施, 为普洱建设绿色经济试验示范区做出了积极贡献。

2 普洱发展绿色生态烟叶主要经验

2.1 政府是发展绿色生态烟叶的有力的坚实后盾 自2008年以来, 普洱市政府一直把烤烟作为支柱产业来打造, 建立层层挂钩联系负责制, 并通过制定扶持政策和奖励政策, 促进烟草产业快速健康发展。普洱市树立的“生态立市、绿色发展”理念, 得到了党中央和省委、省政府的高度重视, 在《国务院关于支持云南省加快建设面向西南开放重要桥头堡的意见》明确提出: 支持普洱市发挥自然生态和资源环境优势, 大力发展循环经济, 建设重要的特色生物产业、清洁能源、林产业和休闲度假基地。普洱市在贯彻落实这一《意见》的过程中, 大胆提出了建设绿色经济试验示范区的构想, 受到了国家、省及社会各界的高度重视。2012年2月, 李克强同志在全国政协关于云南省普洱市发展绿色经济情况的调研报告上作出重要批示: 支持地方发挥当地优势, 积极发展绿色经济。省委书记秦光荣提出了“把普洱打造成为生态环保的新高地、绿色经济的示范区、休闲度假的养生堂”的具体要求。省长李纪恒明确要求: 希望普洱市积极推进清洁生产,

大力发展循环经济和绿色产业,为推进绿色经济强省建设作出积极贡献。2012年6月17日,在北京召开了“推动云南普洱建设绿色经济试验示范区、发展绿色经济座谈会”。座谈会上,全国政协人口资源环境委员会、国家发改委、环保部的有关方面领导和与会专家学者作了发言,表示将认真贯彻落实中央领导同志重要批示精神,支持推动普洱绿色经济试验示范区建设并提出了积极的意见、建议。政府的大力支持,为发展绿色生态烟叶创造了一个良好的社会基础。

2.2 优越的自然环境是发展绿色生态烟叶的重要基础 自然环境是优质烟叶发展的生态基础。普洱市处于物产最丰富、质量最好的“黄金走廊”北纬23.5°线,地理位置与津巴布韦呈南北对称,气候相似,具备开发津巴布韦风格特色烟叶潜力。普洱烟区植被土壤保护好,森林覆盖率高,水源清洁、空气清新,无工业废水、废气污染,优良的自然环境铸就了独特的气候模式,为生产优质生态烟叶奠定了良好基础。普洱烟区光、温、水气候资源条件较好,非常适合优质烤烟生长和优良品质的形成。普洱烟区砂土和砂壤土面积较大,与津巴布韦和巴西等国际优质烟区的植烟土壤极为相似,土壤有机质含量较高,多数土壤呈团粒结构、肥力水平适中,供水供肥性好,有利于烟草正常生长和充分发育。其优越的生态环境,为生产质量上层、风格突出的生态特色优质烟叶提供了优越的环境条件。

2.3 科技是发展绿色生态烟叶的强劲动力 依托国家局、省局(公司)重大专项和重大专题研究,积极开展区域定位、品质定位、风格定位研究,充分彰显普洱烟叶“清甜香润、醇和馨怡”的风格特色。按照生态烟叶示范基地建设要求,在宁洱县勐先现代烟草农业示范区建立了红塔普洱生态烟叶创新园,成立了联合科技实验推广中心,充分整合工商企业和研究机构的科研资源,由普洱市烟草公司联合红塔集团、云南省烟草农业科学研究院、云南烟草科学研究所和云南瑞升烟草技术(集团)有限公司,创新性地构建了“1+4=1”联合科技创新模式,建立起系统的技术创新与成果推广体系,把科技创新延伸到卷烟第一车间,建立了国内首家“田间实验室”,依托整合的科技资源,有效提高了科技创新成果转化推广速度。普洱连续4年在全市烤烟种植区全面推行GAP管理模式,积极推广标准化生产措施,研发使用普洱紫岩替代基质育苗。积极开展节能烤房研究,保护生态环境,为烤烟产业持续发展提供强有力的技术支持。

2.4 生产管理是发展绿色生态烟叶的关键环节 生产管理绿色生态烟叶发展的关键环节,为绿色生态烟叶发展提供技术保障。为保障优质烟叶供给能力,提高烟叶生产整体水

平,普洱市公司狠抓烟叶生产管理,并编撰了《普洱烤烟综合技术规范》地方标准,从育苗到调拨的每个生产环节技术标准都做了详细的规定,为确保绿色生态烟叶可持续发展提供了技术支撑。为确保生产技术落实到位,还编写了《烤烟GAP实施手册》,并严格按照实施手册要求,在全市推广GAP管理,每年都进行行业外认证。同时,加大农家肥的推广力度,控制化肥使用量,并推广并虫害生物防治技术,减少农药使用量,降低农业残留。

3 今后普洱绿色生态烟叶发展展望

云南省烟草专卖局提出:坚持绿色生态健康烟草新理念和绿色、生态、特色、安全、优质烟叶的新思路,依托绿色大生态、建设生态烟叶种植大庄园、集成绿色生产大科技,树立绿色生态烟叶发展新理念,探索绿色生态安全优质烟叶发展新路子,构建绿色生产、清洁生产、标准生产新方式。这为今后云南烟草发展指明了方向,更是普洱烟草的发展方向。一是符合潮流要求。随着世界范围内产业结构的调整,以及市场力量的推动和区域分工的推进,农作物向适宜区和最适宜区转移,已成为不可逆转的趋势。国家烟草专卖局2010年明确提出了行业当前和今后一段时期的基本方针和战略任务是“卷烟上水平”,同时提出了中国烟草“532”、“461”品牌发展目标。这个战略目标的确定,对生态特色优质烟叶的需求和发展提出了前所未有的要求。二是普洱具有优越的自然条件。普洱优越的自然条件,是普洱发展绿色生态优质烟叶的重要基础。三是普洱种植烤烟历史悠久,有较好的种植基础。四是强烈的市场需求。由于卷烟上水平及“532”品牌战略的实施,对生态特色优质烟叶的需求将持续增涨,而且需求巨大,据2012年统计,各工业对普洱烟叶的需求达到了9750万kg,多家中烟公司卷烟企业都瞄准了普洱生态特色优质烟叶。

综上所述,笔者认为,普洱具有生产绿色生态优质烟叶的条件和基础。普洱发展生态特色优质烟叶前景可期,大有可为。

参考文献

- [1] GENG R M, LI Y D, CHEN X Z, et al. Current Situations and Countermeasures of Organic Tobacco Development [J]. *Asian Agricultural Research*, 2011, 3(10): 58-61, 66.
- [2] 张远淑, 陈方林, 蒋玉梅, 等. 烟叶生产全程质量监控体系应用研究 [J]. *宁夏农林科技*, 2012, 53(5): 17-21.
- [3] 宋淑芳, 陈建军, 周冀衡. 留叶数对烟叶淀粉积累及相关酶活性的影响 [J]. *华北农学报*, 2013(1): 149-154.
- [4] 李熙全, 代飞. 主要生态因素对烟叶质量影响研究进展 [J]. *安徽农业科学*, 2013, 41(2): 531-532, 537.

点建议 [J]. *安徽农业科学*, 2002(5): 708-709.

- [6] 姚成强. 浅谈我国农业产业化发展的现状及其对策 [J]. *现代企业教育*, 2008(8): 88-89.
- [7] 高玉阁. 关于进一步推进农业产业化发展的思考 [J]. *农村财政与财务*, 2013(5): 31-32.

(上接第10199页)

- [3] 陈茂彬. 湖北省水果深加工产业化发展技术对策 [J]. *湖北农业科学*, 2005(1): 8-9.
- [4] 肖孟. “三农”问题调查研究 [M]. 南宁: 广西民族出版社, 2008.
- [5] 孙其宝, 仇艺红, 俞飞飞, 等. 安徽省水果生产现状及产业化发展的几