
浅析盈江县新城乡桑蚕产业发展

柴鹏¹

(盈江县新城乡农业综合服务中心, 云南 德宏 678400)

【摘要】:新形势下, 基层乡村改革发展不断加快, 农村产业化发展进一步提速, 在各个层面的发展潜力有了充分释放。本文主要是围绕盈江县新城乡蚕桑产业发展进行了全面分析, 详细了解了新城乡蚕桑产业发展的有利条件和基本现状, 明确了在蚕桑产业深层次发展中存在的问题, 进而针对性地提出了相关解决策略, 这对于加快新城乡蚕桑产业发展具有重要意义。

【关键词】: 新形势下 新城乡 蚕桑产业 发展现状 存在问题 提升策略

【中图分类号】 F326.3 **【文献标识码】** A

党的十九大正式确立了乡村振兴战略, 蚕桑产业就是一个重要组成部分。“东蚕西移”中盈江县新城乡在蚕桑产业发展上具有明显的优势, 蚕桑产业也成为新城乡经济发展的一个重要因素。但是, 在实际发展中, 新城乡在蚕桑产业发展上还存在着一定的问题, 不利于蚕桑产业内在潜能的充分释放, 需结合实际情况, 采取针对性措施予以整改提升。

1 盈江县新城乡蚕桑产业发展有利条件分析

1.1 自然条件优越

新城乡气候类型丰富, 年平均气温在 19.3℃, 最高气温 33℃, 最低气温 1℃。坝区无霜期, 属亚热带季风气候; 山区霜期 60 天, 属温带气候。光照充足, 年日照 2865 小时, 降水丰沛, 年降雨量 1464 毫米。全乡共有 50 平方公里以上的河流、沟渠 7 条, 水域面积广。土壤以沙壤为主, 开发利用时间晚, 破坏度低, 肥力高, 适合普遍农作物种植。优越的自然条件相比其他地区桑树生长、新陈代谢时间更短, 桑树亩产更高; 而且适宜蚕儿生长发育, 每年 4-11 月, 年均养蚕可达 10-14 次。境内没有污染区, 空气、土壤、水质均无污染, 这为开发绿色蚕桑创造了良好条件。

1.2 社会生产关系良好

截至 2018 年, 新城乡农业户数 4478 户, 农业人口 19343 人, 农村劳动力 12855 人。全乡总面积 290 平方公里, 其中山区占 71.1%, 坝区占 28.9%; 耕地面积 5.5 万亩。庞大的农村劳动力队伍为劳动密集型的蚕桑产业提供了保障; 并且蚕桑产业对劳动力的强度要求不高, 老人孩子都可以参与生产管理。广阔的耕地资源便于发展大面积的桑园, 为今后桑园现代化、科技化、专业化提供了有利条件。

2 当前新城乡蚕桑产业发展现状

2.1 新城乡蚕桑产业发展取得的成绩

作者简介: 柴鹏 (1990—), 男, 本科, 助理农艺师, 研究方向: 农村区域发展、农业技术推广。

2.1.1 农户种植情况

新城乡 2018 年种植面积 225.5 亩，涉及农户 27 户、130.5 亩，占计划数的 16.3%。其中建档立卡户 15 户、69 人、77 亩。现已全部种植完成，分布在新城乡的 8 个村委会，已实现村村有试点。现有标准蚕棚 17 棚，2040 平方米。2019 年计划新植桑园 500 亩。

2.1.2 基地建设情况

新城乡小蚕共育基地总面积 159 亩，小蚕养殖房占地面积 3.7 亩，建筑面积 3500 平方米，总投资 550 万元。桑园完成种植面积 150 亩，标准蚕棚 4 座，每年可共育供应蚕农 1000 张 4 龄起蚕，满足周边 5000 亩桑园的需求，预计年产鲜茧可达 500 吨以上，实现农业产值 2000 万元，并于 2019 年 5 月底投入使用。

2.2 新城乡桑蚕产业发展存在问题

2.2.1 桑园管理不到位

一是受到季节性降水和农业灌溉工程体系尚未完善等因素影响，在桑园种植前期存在干旱缺水的情况，在降水较多的夏秋季节，科学施肥工作开展不到位，桑树无法快速成长，实际产桑量未达峰值。二是在桑树成长中，种植户没有全面做好精细化耕种，导致桑园出现大量的杂草，加大了桑园管理的难度。三是在一些低洼地区，降水大量淤积，不利于桑叶采摘，限制了桑树的快速成长，容易诱发桑树死亡等情况出现。四是桑树修剪不够科学，部分种植户修剪随意，加之很少组织种植户进行农业技术传授等情况，一定程度上也影响了种植户的修剪水平提升。

2.2.2 蚕桑专项经费紧缺

新城乡整体的财政收入并不富裕，蚕桑产业处于前期发展阶段，很多养殖设施的投入需要一定数量的人财物力资源支撑，而新城乡实际投入较为有限，不利于蚕桑产业的全面快速发展。受到资源投入的限制，很多种植户的种养殖规模较小，容易受到蚕茧市场波动影响。经费有限也影响了桑蚕种养殖方面的技术培训，相比其他地区，新城乡开展的教育培训明显偏少。

2.2.3 技术支撑体系还不成熟

由于新城乡桑蚕产业处于发展阶段，在种养殖技术传播方面做得明显不够，没有形成完善的技术支撑体系。桑园种植上表现的较为粗放，不少种植户沿用传统的农业重视模式，修剪除草都较为简单，没有从现代化种植模式的层面进行把握，影响了桑叶的产出量，一定程度上限制了养殖规模的扩大。从养殖户上看，很多养殖户没有养蚕经验，在养殖细节上把握不到位，也降低了养殖积极性，增加了养殖可能的风险。

2.2.4 产业争地现象突出

土地资源有限，政府对烟叶、甘蔗产业有种植目标任务。同各类产业收入情况相比较，马铃薯和西瓜产业较蚕桑产业风险高收入高，烟草产业与甘蔗产业相当，风险低收入低。目前群众选择还是喜欢在小春季节种植高风险的马铃薯和西瓜。蚕桑产业第一年亩产值在 3000—3700 左右，第二年 4000—5000，第三年可达 5000—7000 元，烤烟每亩的年纯收益为 1901.99 元，甘蔗每亩的年纯收益为 2045 元，由此可以看出，蚕桑产业的每亩纯收益明显高于烤烟、甘蔗等产业，在新城乡具有相当广阔的发展前景。

3 新形势下加强新城乡蚕桑产业发展的基本策略

3.1 做好桑园管理工作

首先，加快桑园排水设施的建立，抓好低洼地区夏秋季节的排水工作。结合不同季节的情况，制定科学的施肥计划。其次，结合桑树成长情况，制定修剪除草计划，提高桑园管理技术含量，营造良好的桑园管理空间。指导农户选择好桑地种植地块，避免上插作物农残超标引起的桑蚕中毒现象。对于种植户，应当定期组织农业技术专家进行技术指导，帮助他们精准拿捏修剪除草等方面的技术要领。引导农户正确认识桑蚕产业，积极参与全乡桑蚕养殖，逐步提升桑蚕养殖的规模效益。

3.2 增加桑蚕养殖的经费支持

全乡应当制定明确的桑蚕种养殖技术，纳入到地方经济财政当中，安排专门的扶持经费，加大蚕棚养殖设施购置经费的落实力度，严禁桑蚕养殖经费被挪用等情况出现，最大限度提高桑蚕种养殖经费的利用成效。同时，鼓励社会资源融入到桑蚕种养殖产业当中，拓宽人财物力等资源渠道，减少对财政资源的依赖，逐步实现桑蚕种养殖市场化，才能更好地释放桑蚕种养殖内在潜力。

3.3 加快技术支撑体系的建立与完善

首先，制定详细的种养殖技术培训计划，定期组织种养殖户进行各种形式的教育培训，确保他们掌握各种修剪技术、除草技术、养殖技术等，提升整个产业的技术化运作水平。其次，成立蚕桑办安排专门人员负责与盈江中嘉公司技术人员进行全面对接，争取他们定期到各个种养殖户当中进行现场指导，以此来帮助种养殖户解决生产当中的各种问题，或者开展各种形式的现场观摩和技术培训，提高蚕农实际操作技能和技术水平。

3.4 建立健全保障机制

政府与企业应全力完善蚕桑养殖项目建设，组建专业蚕桑养殖技术培训团队，提高蚕棚建设和蚕桑产业推广动员的力度，努力建成傣龙村高产示范桑园。落实农户养殖扶持资金，对农户进行相应的资金帮扶，扶持种养殖大户，通过大户现身说法，推进蚕桑产业发展的同时带动群众种桑养蚕，为以后的发展奠定基础的同时不断建立健全蚕桑养殖保障机制，保障蚕桑养殖农户成本的同时增加日后的收益。

综上所述，本篇文章主要对盈江县新城乡蚕桑产业发展情况进行了分析，从现有产业发展优势切入，专业的蚕桑公司提供优良的蚕种和技术服务，加上优越的自然条件、坚实的经济基础，村村有试点的目标完成。在分析问题基础上，还需对怎样更好地推动新城乡蚕桑产业发展进行探索，这对于日后加快新城乡经济社会发展具有重要意义。

参考文献:

[1]王英民. 河南省蚕桑产业发展现状及种桑养蚕技术[J]. 河南农业, 2019(28).

[2]钟春云. “东桑西移”的广西突破——世界蚕业看中国中国蚕业看广西[J]. 当代广西, 2019(Z1).