
重庆武隆烟区烤烟种植布局现状及建议

舒波¹ 沈铮¹ 陈卫¹ 徐光泽² 徐鹏飞³ 邹厚平¹ 王高峰¹¹

(1. 重庆市烟草公司武隆分公司, 重庆 武隆 408500;

2. 重庆中烟工业有限责任公司, 重庆 南岸 400060;

3. 重庆市烟草公司烟叶分公司, 重庆 江北 400023)

【摘要】: 为有效保持武隆烟区烤烟产业持续健康发展, 通过对武隆烟区 2017-2020 年烤烟种植情况进行调研分析, 结果表明, 近年来, 烟叶种植海拔、种烟村社、烟农年龄文化结构均发生巨大变化, 结合当前烤烟生产发展形势, 分析原因, 提出应从加强基础设施建设、稳固基本烟农、促进多元增收等方面进行破题。

【关键词】: 烤烟 植烟现状 原因分析 建议

【中图分类号】 S572 **【文献标识码】** A

武隆自 1983 年开始种植烤烟以来, 已经有 37 年的历史, 经过多年的艰苦奋斗和精心培育, 烤烟种植已成为武隆中高山地区农民增收、脱贫致富的主要途径之一。目前, 由于适宜种烟土地减少、富余劳动力转移、烟农积极性不高、种烟成本上升等因素的影响, 种烟比较效益将越来越不明显, 有研究表明, 国内烟叶生产整体水平和烟叶质量水平与先进国家相比仍有一定差距, 烟叶生产科技成果转化为现实生产力进度不够快等, 加上全国生产布局的调整, 武隆烟区的收购量连年递减, 烤烟布局将进一步进行优化调整。本文从近 4 年来, 种植海拔的变化、植烟村社的调整、烟农年龄和文化结构等方面, 对武隆烟区生产情况进行分析, 并提出发展建议, 旨在为武隆烟区烤烟高质量发展提供科学依据。

1 当前植烟布局现状

1.1 植烟区域海拔分布变化情况

武隆植烟海拔高度主要集中在 1000~1200m 之间, 占全区植烟面积的 50%左右, 且呈现逐年增加趋势; 800m 以下海拔和 800~1000m 两个植烟海拔面积占全区植烟面积的比例呈现逐年下降趋势, 至 2020 年分别占全区植烟比例的 2.56%和 23.55%, 较 2017 年分别下降了 3.02%和 9.98%; 1200m 以上高海拔烟区占全区植烟比例总体则呈现增加趋势, 至 2020 年达到 16.43%。由此可见, 武隆烟区植烟海拔在逐年向中高山区域转移, 低海拔烟区进一步萎缩。

1.2 植烟区域规模变化情况

作者简介: 舒波 (1978-), 男, 重庆人, 主要从事烟草生产管理工
沈铮 (1983-), 男, 河南汝南人, 硕士, 研究方向: 烟叶生产及技术推广。

从 2017-2020 年，武隆种烟乡镇数量基本保持稳定，但种烟村和种烟社总体呈现下降趋势，其中 2020 年种烟村较 2017 年减少 14 个，种烟社减少 80 个；烟农户数 2020 年较 2017 年减少幅度加大，达到 52.75%，年均减少幅度为 13.19%；合同面积和计划产量均呈下降趋势，2020 年较 2017 年下降幅度分别为 37.5%、42.31%；户均规模总体呈现增加趋势，2017-2020 年间年均增加 8.1%。由此表明，烟农户均规模并未随着生产计划的调减而降低，基本烟农户在逐步流失。

1.3 烟农队伍年龄、文化结构变化情况

武隆烟区烟农年龄结构主要集中在 41~60 岁之间，占全区烟农数量的 80%左右，且呈现递增趋势，至 2020 年占比达到 81.83%；其他年龄阶段的烟农数量占全区烟农数量的比例总体呈现减少趋势。

武隆烟区烟农文化程度主要集中在小学、初中两个阶段，占全区烟农数量的 90%以上；烟农中具有高中、中专、大专文化水平的比例年度间略有浮动，但总体变幅相对较小；具有本科及以上学历的烟农呈现递增趋势，至 2020 年达到 2.69%，较 2017 年增加 64.68%。这表明，烤烟种植对文化水平相对较高、善于管理的人员仍具有一定的吸引力，同时也说明种烟农户结构仍有优化的空间。

2 存在的问题及原因分析

2.1 重点植烟区域海拔变化明显

一是部分植烟区域土壤多年种植后，土壤肥力退化严重，酸度逐年增加，病害连年发生，导致部分烟农在海拔相对较高的新区域进行开垦荒地种烟；二是烟区海拔逐年增加，对品种布局带来一定的难度，尤其是 K326 品种烟叶不适宜在高海拔种植的问题；三是烤房、烟路等基础设施配套在中低海拔相对过剩，而在高海拔及新烟区配套资源不足，导致烟农烘烤成本增加。

2.2 户均植烟规模逐年增大

一是受乡村振兴战略影响，作为旅游景区的武隆受冲击更加明显，部分区域大力发展乡村旅游，原种烟村社逐年减少；二是武隆作为一个有 35 年种烟历史的老烟区，连年种烟，部分土壤肥力退化，酸化严重，加之外出打工人数逐年增加，基本烟农流失严重，导致户均规模逐年增大，在烟叶生产的移栽、田管、烘烤、分级等关键环节劳动力缺乏。

2.3 烟农队伍文化水平偏低、年龄结构偏大

一是随着社会经济的发展，农村外出务工人员逐年增多，尤其是具有一定文化程度的青壮年劳力流失较为严重，导致现在烟农年龄结构较大，基本烟农户流失；二是由于物资、燃料、劳动力成本的持续上涨，种烟比较效益下降，导致烟农对种烟致富的信心产生一定的动摇，难以吸引青壮年及有一定文化水平的人员发展烤烟；三是自然灾害频发，种烟风险较大，虽然给烟农购买了种烟保险，但保险种类较单薄，赔付金额较低，无法有效保障烟农收益。

3 解决问题的思路

3.1 适当增加基础设施建设力度

一是加大土地流转力度，优化种植布局，逐步增加中低海拔植烟面积；二是对于部分区域新增种烟农户烤房建设给予一定的政策支持，对于部分老化的设施设备建立统一的维护管理制度。三是积极争取地方党政一定的资金支持，加大基础设施建设及管护力度，稳固好烤烟这一重要产业。

3.2 稳固基本烟农户

一是强化职业烟农培育工作，对于铁杆烟农，要加大技术培训力度，争取政策扶持力度，力争培育一支懂技术、会管理、善经营的职业烟农队伍，把基本烟农户稳定下来。二是强化土壤保育工作，积极引导烟农开展绿肥种植、增施农家肥等工作，维护好基本烟田。三是完善烟叶风险防控制度，积极与气象部门沟通协调，利用短信平台，告知烟农灾害预防措施及各生产环节重点工作，同时完善病虫害预警机制，进一步减少烟农病虫害损失，提高烟农收益，吸引外出务工人员回乡种烟。四是提升烟叶科技含量，积极开展“小改小革”器具创新改良，进一步减少生产环节用工数量，降低投入成本。

3.3 打通开展烟农多元增收渠道

一是提升专业化服务水平，在服务烟农上，拓宽专业化服务项目，优化烟叶种植流程，减少烟农直接用工。二是充分调动合作社的积极性，搭建平台，优选项目，积极探索烟农合作社+特色产业、烟农合作社+精准扶贫、烟农合作社+农村电商、烟农合作社+乡村旅游等经营模式，以此提高烟田综合利用率。

参考文献:

[1]钟君. 黔南州发展烤烟种植的机遇与困境[J]. 兴义民族师范学院学报, 2013(2):13-16.

[2]王永群. 烤烟产业现状分析[J]. 农林论坛, 2007(11):94-94.

[3]钱发聪. 昆明烟区烤烟种植现状分析及发展建议[J]. 昆明学院学报, 2014, 36(3):31-34.