

共和镇烟农种烟成本与收益情况分析

云南省楚雄州牟定县共和镇农业农村综合服务中心 习根明

摘要: 本文基于对云南省楚雄州牟定县共和镇 20 户烟农 2018—2019 年烤烟生产的种植成本情况、烤烟收益情况、竞争作物成本收益情况的调查, 对统计得出的每亩烤烟各项生产成本和收益情况进行了分析, 对影响烤烟收益的重要因素和竞争因素进行了探讨, 并提出对策建议。

关键词: 烤烟种植; 成本收益

烤烟种植是云南大部分农民增收的一个重要途径。为了更好地了解烟农的生产情况以及烤烟种植成本和收益情况, 2019 年 11 月 16 日至 22 日, 本人通过实地进户走访调查、个别交谈、亲临实践、查阅报表、收集图片等方式, 对牟定县共和镇 2 个村委会 20 户烟农的基本信息、家庭收入、烟用物资成本、种烟用工成本、烤烟竞争作物收益与成本、烟叶收购价、烟叶产量情况进行了深入调查。同时也对当地近年来烤烟栽种情况、栽种政策、收购价格情况、产业结构调整情况进行了调查和数据汇总分析。

一、烟农基本现状

调查人员此次调查了 2 个村委会, 共 20 户烟农, 总人数 63 人, 汉族有 6 人, 彝族有 57 人。所调查人数中, 从事种烟的烟农 30 岁以上的占到了总人数的 83%, 40 岁以上的占了 61%, 30 岁以下的占 17.46%, 20 岁以下的为 0%。烟农反映, 烤烟种植技术相对于其他经济作物来说较为复杂, 工序多, 技术要求高, 生产周期长达 9 ~ 10 个月, 劳动强度大, 大部分青壮劳动力外出务工, 40 岁以上的农民成了生产主力。并且, 小学文化水平的烟农占到了所调查人数的一半以上, 达到了 80%; 中专水平的只有 1 人, 还有烟农基本现状: 一是从事种烟的烟农, 种烟年限普遍较短, 经验不足, 种烟水平停留在中等水平。二是烟农年龄基本以 40 岁以上的为主, 青壮劳动力外出务工, 40 岁以上的烟农成了生产主力。三是烟农文化素质水平普遍较低。

二、烟农每亩烤烟成本和收入现状

(一) 烟农物资成本情况

本次调查的烟农物资成本涉及育苗、植保、化肥、地膜、烟叶烘烤物资及使用机械抽水的燃油等。

表 1 每亩烤烟物资成本 单位: 元

年份	名称							合计
	烟苗	农药	肥料	地膜	机械燃油	烘烤编烟物资	烘烤燃料	
2018 年	90	110	320	60	40	398	1060	2078
2019 年	93	130	350	65	40	398	1060	2136

从调查中得知, 每亩烤烟烟苗费用在 90 元, 专用肥每亩使用 100kg, 每 1 亩土地使用 1 筒塑料地膜。地膜 2018 年的市场价格为每筒 60 元, 2019 年为每筒 65 元; 2018 年烤烟专用肥价格为每亩 320 元, 2019 年价格为每亩 350 元。编烟物资主要指编烟杆和棉线, 2018 年、2019 年市场价格均为 1.5 元每杆, 每亩烟叶可编 265 杆 (标准)。农药在 110 至 130 元, 编烟物资在 398 元, 烘烤燃料在 1060 元, 交通及机械燃油费 40 元, 综合调查数据, 每亩烤烟的物资成本如下: 2018 年烤烟物资成本在 2078 元, 2019 年烤烟物资成本在 2136 元。

(二) 烟农用工成本情况

用工成本即为劳动力投入的工时成本。调查人员对 2018 年、2019 年两年的烟农用工、成本进行了统计调查。育苗是育苗商提供, 烟农向育苗商购买烟苗。经数据统计, 2018 年、2019 年烟农每亩烤烟平均用工成本如下:

根据当地用工价算, 2018 年的普通烟农自用工工价为 70 元/个, 雇佣工价为 70 元/个, 2019 年的普通烟农自用工工价为 80 元/个, 雇佣工价为 80 元/个, 烟农在整个生产环节上平均用工 24.3 个, 2018 年到 2019 年每个栽种环节平均用工量基本不变, 2018 年整个用工成本为 1701 元, 2019 年整个用工成本为 1944 元, 自用工成本相比 2018 年上涨了 14.2%。

(三) 烟农烤烟收入现状

通过调查数据统计计算, 烟农 2018 年每亩烤烟平均毛收入为 5200.3 元, 2019 年每亩烤烟平均毛收入为 5267.1 元。2019 年每亩平均毛收入比 2018 年增在了 66.8 元, 上涨幅度为 1.3%。平均收购价 2019 年比 2018 年下降了 1.49 元/kg。

三、每亩烤烟及竞争作物的收益分析

(一) 2018、2019 年每亩烤烟收益分析

2018 年, 每亩烤烟的总收入为 5200.3 元, 每亩烤烟的投入成本约为 3779 元, 2019 年, 每亩烤烟的总收入为 5267.1 元, 每亩烤烟的投入成本约为 4080 元; 2019 年与 2018 年相比, 在计劳动力用工成本的情况下, 每亩烤烟的投入成本上涨了 14.2%, 2018 年, 普通烟农每亩烤烟净收入为 1421.3 元; 2019 年, 普通烟农每亩烤烟净收入为 1187.1 元; 由此可发现, 尽管被调查烟农的烟田属于自家的承包田, 但如果把烟农承包田 (大约是 600 ~ 1000 元) 投入计入成本, 烟农获得的烤烟收益每亩就只有 400 ~ 800 元。

(二) 每亩烤烟与竞争作物效益的比较分析

目前种植烤烟相对划算, 其次是种植蔬菜, 但蔬菜市场波动较大, 收益不稳定, 一般情况下, 没有订单, 农户是不敢大量种植的。烤烟相对水稻玉米和蔬菜逐步显示出优势。但随着烟价的提高, 烤烟相对竞争作物来会显现出较大优势。

四、关于减少制约因素提高烟农收益的建议

近年以来, 国家对烟叶收购价格虽做了一些调整, 烟农的烟叶收入水平也有所提高。但随着农资价格和劳动日工价的上涨, 一定程度上影响烤烟生产的稳定发展和烟农的切身利益, 为促进烤烟生产经济效益的不断提高, 保护烟农生产积极性, 促进烟农增收, 稳定烤烟生产, 提出如下建议:

(一) 逐步提高烟叶的收购价格

烟草是一个垄断性行业, 整体利润显著高于社会平均利润水平, 从烟草业盈利能力和中央“三农”政策的要求以及农作物种植比较效益的变化情况来看, 提高烟叶收购价格应有较大的空间。提高上、中等级烟的收购价格, 既能增加烤烟种植的经济效益, 又有利于鼓励烟农注重烤烟品质, 促进烟草业整体素质的提升。

(二) 加强烤烟生产基础设施建设

加强烤烟生产基础设施建设, 既有利于提高烟叶的产量和质量, 又有利于降低烤烟种植的成本上升, 是建设现代烟草产业的重要内容。就目前的情况看, 共和镇重点应加强三方面: 一是烟田的标准化建设, 包括烤烟轮作区的沟渠道路建设, 确保排灌自如, 稳产高产, 并促进烤烟生产的机械化; 二是工厂化育苗设施的完善, 确保及时地壮苗供应; 三是烤房的标准化建设, 确保烟叶的集中烘烤, 让优质烟叶变为优质烤烟产品。

参考文献:

- [1] 赵鸣桥. 烟叶收购价格研究[R]. 中国烟草公司云南分公司, 2018-2019.
- [2] 孙英, 张衍, 蒋和胜. 烟草种植对烟农的经济影响与烟草种植替代的政策建议[J]. 软科学. 2009 (01).