

新形势下稳定烟农队伍的思考与建议

潘强 水海青

三门峡市烟草公司陕州分公司

DOI:10.12238/as.v8i9.3299

[摘要] 近年来,受烟农种烟积极性不高和烟农队伍老龄化现状的双重影响,导致烟农队伍逐年缩减,“稳烟农”的压力持续加大。作者以三门峡市烟草公司陕州分公司烟农种植主体为研究对象,调查分析烟农队伍流失的主要原因,并结合辖区实际提出几点建议,旨在提高烟农种植积极性,稳定烟农队伍,实现烟叶生产可持续发展。

[关键词] 烟农队伍; 产业综合体; 合作社; 采烤分一体化; 职业烟农; 机械化; 防灾减灾

中图分类号: F121.3 **文献标识码:** A

Thoughts and Suggestions on Stabilizing the Tobacco Farmers' Team under the New Situation

Qiang Pan Haiqing Shui

Sanmenxia Tobacco Company Shanzhou Branch

[Abstract] In recent years, due to the low enthusiasm of tobacco farmers to grow tobacco and the aging of the tobacco farmer population, the number of tobacco farmers has been shrinking year by year, and the pressure to stabilize tobacco farmers has continued to increase. The author takes the tobacco farmers as the main research object of the Shaizhou Branch of Sanmenxia Tobacco Company as the research text, investigates and analyzes the main reasons for the loss of tobacco farmers, and combines the actual situation of the jurisdiction to put forward several suggestions, aiming to increase the enthusiasm of tobacco farmers for cultivation, stabilize the tobacco farmer population, and achieve sustainable development of tobacco leaf production.

[Key words] Tobacco farmer team; Industrial complex; Cooperative; Harvest and Drying Integration; Professional Tobacco Farmer; Mechanization; Disaster Prevention and Mitigation

“十三五”规划结束后,随着全国烟叶库存逐步回归合理,国家局对今后一段时期烟叶工作重心进行了调整,由“控总量”向“稳产业”转变,提出了要着力构建稳烟区、稳烟田、稳烟农的长效发展机制。稳烟农作为“三稳”工作的核心和基础,直接关系到烟区的稳定与发展。

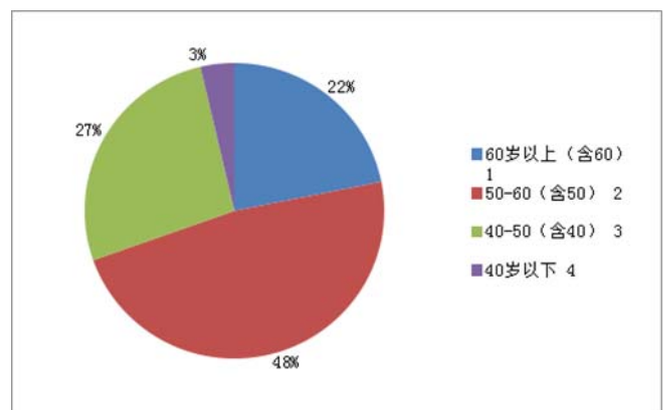
1 研究区概况及烟农队伍现状

1.1 研究区概况

三门峡市烟草公司陕州分公司属于黄淮烟区的豫西丘陵山地烤烟区,烟区巅峰种植面积和收购计划分别达到8万亩和16万担,现有种植面积和收购计划分别稳定在1.1万亩和3万担,2021年共有9个种烟乡镇,549户烟农,户均种植面积19.16亩。

1.2 烟农队伍现状。

2021年烟农年龄分布显示:50岁以上烟农占比已经达到69.58%,而40岁以下烟农占比仅为3.64%,且从2019年至2021年连续三年平均每年有10.7户的烟农流失,烟农队伍的稳定发展亟待加强。



图一 陕州分公司2021年烟农年龄分布图

2 影响烟农队伍的主要原因

2.1 烟叶种植比较效益降低

烟农稳不稳关键在于烟叶种植收益高不高,近年来,虽然国家局通过提高烟叶收购价格和增加烟叶种植补贴等措施实现了

烟农的降本增收,也取得了明显成效,2020年陕州区亩产值达到4162.48元,实现了历史最高值,但烟叶种植成本尤其是用工成本的增加,导致烟农亩产值连年增加但亩均纯收益却比较稳定,甚至个别农户不升反降;通过调查烟农生产经营的用工成本,数据显示2020年陕州分公司烟叶种植的亩均纯收益约2000元,同比玉米、高粱等高产农作物的亩均纯收益也在1000元左右,且为1年2季作物,年均亩产值与烟叶相差不多,烟叶种植的比较效益优势正在逐年降低。

2.2 烟叶种植抵御风险能力不足

虽然现代烟草农业抵御自然灾害的应变能力已经得到极大提升,但农业生产“靠天吃饭”的总体局面仍然是存在的,冰雹、雨涝等主要自然灾害对烟叶的威胁和危害也是客观存在的;同时,黑胫病、根黑腐病等主要病害也直接制约着烟农的种植效益,虽然通过品种改良、土壤轮作、化学防治等措施可以降低发病率,但这些病害发生的不确定性和难防治性的特点也给烟农增收蒙上了阴影,烟叶种植抵御自然灾害的预防和处理能力、烟叶抵御灾害的技术革新速度和灾害救助体系需要得到进一步完善。

2.3 烟叶种植劳动强度较大

虽然烟叶大田生长仅有3个多月的时间,但烟叶种植是一种全年性的劳动生产,深翻整地、冬耕起垄、育苗准备、小苗移栽、大田管理、成熟采烤、分拣交售等中间环节错综复杂,田间劳动时间长达10个月之久。同时,相比于小麦、玉米等农作物的机械化应用程度仍然偏低,移栽、采烤等环节时效性强,劳动力需求多且劳动强度较大,家庭没有壮实的劳动力难以完成。

3 稳定烟农队伍的主要措施

3.1 探索“烟叶+”产业综合体发展模式

坚持主业稳收、辅业增收、产业促收的烟农增收工作思路,加大基本烟田综合利用度,大力发展特色农经作物,探索“烟叶+”多元产业融合发展模式,拓宽烟农增收渠道。近年来,全国产业综合体建设成效初显,我们可以借鉴河南许昌市“烟叶+谷子”双循环的颍河特色产业综合体发展模式、四川西昌市烟-荞融合发展产业园模式,立足陕州不同行政区域自然环境、区位优势、政策扶持的有利条件,探索“烟叶+特色农经作物”的发展模式,利用陕州区西李村乡红壤土养育的特色红薯作物,探索“烟薯”间作、“烟薯”轮作的发展模式,同时可以延伸红薯加工的产业链条;利用陕州区张茅乡高粱定向种植的政策引导(与贵州茅台酒厂达成高粱基地建设项目),探索“烟叶+高粱”循环种植的产业综合体。同时,要积极引导烟农充分利用育苗大棚闲置时期发展“烟叶+N”作物栽培,把“闲置棚”变为“致富棚”,促进烟农增收。

3.2 引导涉烟农业合作社的规范建设

在烤烟产业转型升级、向高质量发展的关键阶段,烟农专业合作社在烤烟生产专业化服务、减工降本、助农增收方面具有重要作用^[1]。然而,当前陕州区仅有1个烟农专业化合作社,而且合作社在管理机制、组织建设、服务烟农上没有发挥出合作社

应有的聚合作用。接下来,要积极引导一个站点辖区至少成立1个烟农专业化合作社,搭建烟农减工降本的增收平台,形成烟农闲时自主、忙时互助的工作机制,根据当地市场用工价格将烟叶生产环节各个阶段用工价格形成定额,在烟叶移栽、采收装炕等需要较多劳动力时,合作社成员可以相互间形成雇佣关系,取得了一定的劳动报酬,增加烟农收入。烟农专业化合作社发展得好,可以取得4项主要优点:一是解决了烟农用工难的难题,保障了烟叶生产的顺利进行;二是增加烟农的收入渠道,实现了减工降本;三是利用合作社机械购置的政策优惠,提高机械应用程度的同时减少了烟农开支;四是烟农作为生产用工,经验丰富,责任心强,有助于实现烟叶生产的高质量发展。

3.3 试点推广采烤分一体化项目

采烤分一体化是指构建以烘烤师、专业化分级队伍为核心的烟叶专业化、流程化、工序化、一体化采烤分作业模式,是采烤一体化的延伸,是对传统“初分在户、专分在站”的专分散收模式的一种管理创新。按照烟农采收成熟烟叶-烘烤师指导鲜烟分类、编竿入炕-烘烤师指导烘烤回潮-出炕后专业化分级队伍负责指导分拣的总体流程,分拣环节采用“三工位”制进行,以50亩为标准配备一名专业化分级人员,负责第三工位的对样分级,由烟叶合作社招录、烟站培训,属地站点直接管理考核,费用由当地县级烟草公司按照专分化分级工资标准进行补贴。一、二工位由烟农自主招录,费用由烟农按照当地市场用工价格进行发放,其中第一工位负责去青去杂、去除非烟物质;第二工位负责部位颜色分组、去除隔级烟叶;第三工位负责对样分级;每炕烟叶挑拣完成后,烟农向网格预检员申请验收,验收合格后打捆;预检员预检完成后,由站点主检员、质管员抽样验收,等级纯度高于85%的,直接用塑料薄膜打包封签,烟叶收购开始后,可以设置采烤分一体化绿色通道,烟叶解捆后没有水分超限、非烟物质、等级严重低下等情况可以直接进入主评员定级收购。

3.4 加强职业烟农培育

职业烟农是指长期从事以烟为主的农业生产经营,经过集约化、专业化、规模化生产将烟叶产品形成高质量的卷烟原料,成为辖区烟叶种植的经营主体。要实现现代烟草的高质量发展,就必须解决烟农队伍不断流失的问题,培育一支数量充足稳定、以烟为主的职业化烟农队伍显得尤为重要。2020年陕州区烟农交售烟叶数据显示:规模化种植的职业烟农相比种植小户虽然投入成本更多,但年度纯收益却是小户的好几倍,这充分体现了规模化种植的集约效应,职业烟农培育是未来烟叶发展的大势所趋。三门峡市烟草公司已经在卢氏县试点开展职业烟农培训学校,加快职业烟农生产技术的进一步提升,同时要着力完善职业烟农管理体系,坚持按照“烟农申请、站点推荐、公司审批、站点公示、签订协议”的基本步骤,明确分公司与职业烟农的权利义务,可以借鉴山东潍坊市公司的职业烟农等级管理制度^[2],将职业烟农的等级评定作为烟农合同计划签订、生产物资补贴、诚信烟农评优评先等工作的考核依据,要科学构建职业烟

农的福利待遇,例如为职业烟农购买人身意外伤害保险、设定职业烟农子女奖学金、先进技术推广典型示范户评选等措施。

3.5 加快机械化应用水平

发展烟叶生产机械化是发展现代烟草农业的历史必然,要统筹推进综合创新,健全完善研发推广应用机制,积极推进实用机械化生产,推进烟叶生产全程机械化,为发展现代烟草农业提供有力支撑^[3]。为加快烟叶生产机械化水平,要结合辖区实际情况制定措施:一是要优化烟区布局,充分利用当前国家坡耕地改造项目和土地流转政策,加快基本烟田向地势平坦的种植区域集中,重点规划“万担乡、千亩村、百亩方”建设,为大型机械化应用创造条件;二是加强产学研的融合创新,市级烟草技术推广部门要多邀请高校科研机构、烟机农用机械制造企业到辖区调研,三方协同研发适合豫西山地丘陵地形的中小型机械化,重点围绕“移栽、揭膜培土、烟叶采收、分拣”等机械化应用水平较低的环节研发攻坚,同时,要注重引进别的产区已经运用成熟的机械工具;三是创新经营管理模式,积极探索与当今烟叶经营相适应的烟叶专业合作社和机械化专业服务队,合作社集中购置农机(政府给予政策优惠,烟草公司给予相应补贴),供烟农租用,也可以引进企业资本成立烟叶机械化专业服务队,专门从事烟叶生产机械操作。

3.6 完善防灾减灾机制

影响烟叶产质的灾害主要包括自然灾害和病虫害,针对自然灾害,一是要加强与气象部门的沟通交流,做到早预报、早预防的应急处理,例如豫西丘陵山地种植区几乎每年不同程度受到冰雹灾害的影响,气象部门要及时向当地烟草部门通报雹灾发生的时段、区域、概率,烟草部门可以通过炮点人工消雹作业,减轻雹灾的影响;二是要加快烟基项目建设,兴建水利工程,为重点烟田铺设滴管保障水源,预防旱灾对烟叶生长的不利影响;

三是完善灾害救助机制,烟草部门每年会为辖区烟农缴纳烟叶种植保险,烟农因自然灾害和病虫害出现的绝收减产,保险公司要及时查验赔付,同时还应适当提高保险赔付标准,减少烟农损失。针对病虫害,一是要加强技术研发,提高主栽品种的抗病性;二是要坚持绿肥掩青、土壤轮作、深翻烟田等生产措施,有效改良土壤结构;三是要提高生物防治和化学防治的防治效果,技术推广部门要将生物防治的要点给烟农讲授清楚,采购的化学农药要符合农残低、效果强的要求;四是提高烟叶生产标准,加强田间花权卫生处理,带状病株要连带根部土壤及时清理出烟田,严防出现成片、成块感染。

4 结论

稳定烟农队伍是夯实烟区发展的基础,是优质原料供给的保障,更是行业高质量发展的根本动力。我们要牢牢把握住千方百计增加烟农收入这条主线,加快在合作社的规范发展、产业综合体的探索、采烤分一体化的试点推广、职业烟农的培育、机械化的应用、防灾减灾机制的完善等6个维度谋篇布局,创新务实,持续优化稳固烟农队伍,夯实烟区发展的基础。

[参考文献]

- [1]朱艳梅,邹聪明,陈妍洁.团体标准在烟农专业合作社的建立与实践——以云南省石林县烟农专业合作社为例[J].云南农业大学学报(社会科学),2020,(6):17-24.
- [2]曹红祥,崔志军,藏传江.潍坊烟区职业烟农队伍建设的探索与思考[J].中国烟草学报,2016,(2):71-76.
- [3]王振海.南阳烟区发展烟叶生产机械化的探讨[J].中国农业信息,2014,(5):171-172.

作者简介:

潘强(1984—),男,汉族,河南陕州人,本科,三门峡市烟草公司陕州分公司职工。