

峨山县蔬菜产业发展现状与对策

峨山县农业综合服务中心 李君 倪润

摘要: 峨山县依托烤烟调结构,以突出区域特色为重点,积极引导农民发展以冬、早蔬菜为主的蔬菜种植,形成了一批具有县区域特色的蔬菜种植专业村(镇)。蔬菜生产发展取得了一定成效,农民收入得到稳定增加。

关键词: 农业;蔬菜;发展;种植

峨山是典型的山区农业县,立体气候明显,自然气候资源丰富,依托烤烟调结构,以突出区域特色为重点,积极引导农民发展以冬、早蔬菜为主的蔬菜种植。据农业部门统计,2020年全县蔬菜种植面积已发展到12.17万亩,产值达到了7.9亿元。

同时形成了一批具有县区域特色的蔬菜种植专业村(镇)。蔬菜生产发展取得了一定成效,农民收入得到稳定增加。

一、种植区域与分布

(一) 低热河谷区

主要分布在峨山县化念镇的6个村委员会(社区);富良棚乡的2个村委员会。该区域海拔800~1350m,自然气候资源丰富,年平均气温20℃,交通、水利、通信等基础条件好。

主要种植品种有:番茄、茄子、辣椒、瓜类(苦瓜、黄瓜、姜柄瓜)、甜脆玉米等。其中以番茄、茄子、辣椒、苦瓜为主,占热区蔬菜种植面积的近90%。

(二) 温带坝区

包括小街、双江、岔河、甸中、塔甸、富良棚、大龙潭七个乡镇(街道办事处)。海拔1300~1700m,年平均气温16.5℃,区位优势好,交通便利。

主要蔬菜品种有:叶菜类(菜心、大白菜、青菜)、甘蓝类(结球甘蓝、青花、白花)、葱蒜类(洋葱、大蒜)、豆类(菜豌豆、四季豆、青蚕豆)、水生菜类(莲藕、茨菇)、茄果类(番茄、辣椒)、马铃薯等10多个品种。

(三) 冷凉山区

主要分布在小街街道办事处的棚租、雨来救、大维堵3个村委员会;双江街道的高平、总果2个村委员会。海拔在1700m以上,年平均气温15.1℃。种植品种以秋冬萝卜(萝卜丝、萝卜条)、菜豌豆、夏秋花菜为主。

二、蔬菜“三品一标”情况

截至2020年10月,通过无公害蔬菜产品认证专业合作社2个,一个是峨山县化念农蔬菜专业合作社,通过无公害产地认证面积6595亩,蔬菜产品5个(番茄、茄子、辣椒、苦瓜、南瓜)。其次是峨山县纪业蔬菜产销专业合作社,通过无公害产地认证面积5200亩,蔬菜产品5个(白菜、番茄、荷兰豆、菜豆、萝卜)。

通过绿色食品认证公司一个,峨山县红楹农业发展有限公司,认证面积480亩,蔬菜产品7个(韭菜、莴笋、白菜、青菜、芹菜、结球甘蓝、鲜食玉米)。

三、存在问题

(一) 组织化程度低

峨山县蔬菜产业发展起步晚,规模小,实力弱,较难形成“协会+品牌+基地+农户”的运作模式,农民在生产与销售环节完全是靠自己把握,难以适应市场变化的需要。产品收购主体大多是个体商户,收购标准和价格随意性强,农户的利益得不到有效保障。峨山县的三个蔬菜主产区(化念、小街、甸中)虽然具备了一定的发展规模,但没有中介组织来为农户提供组织生产、销售的一条龙服务。

(二) 产品商品率不高

由于组织化程度较低,农民对蔬菜种植随意性强,管理粗放,技术措施难以落到实处,部分农户产品质量意识不强,只注重整体数量而不注重个体质量,最终效益不佳。

(三) 把握市场的能力弱

由于县内没有龙头企业作支撑,加之缺乏对市场信息的了解,部分农户存在盲目性种植。表现为:看到别人种菜收益不

错,时间短而见效快。自己也不甘落后紧紧跟上,结果市场行情不好,或者不掌握生产技术,产品质量差,最终受到了损失。看到今年市场行情好,下年盲目扩大种植面积,最后也是损失惨重。因蔬菜是鲜食产品,特别是叶菜类市场波动最大,可以说一天一个价,农户、菜商都较难把握住行情。总之,在蔬菜生产、运输、贮藏、销售整个过程中,农户始终是弱势群体,没有充足的资金垫付生产成本,还希望得到各级各部门扶持。

四、发展思路与对策

(一) 加强领导

针对峨山县蔬菜生产过程中存在的问题,各有关部门要进一步提高认识,切实加强对蔬菜生产的引导和指导,把它作为产业结构调整的重要内容之一来抓紧抓实,由于蔬菜生产易受自然和市场风险的双重制约,应在资金、技术、信息等多方面对其给予支持,以调动蔬菜重点产区广大农民的积极性。

(二) 合理布局

要以市场为导向,遵循“因地制宜,统一规划,突出特色,区域布局”的原则。重点搞好目前集约化程度高、规模适度的蔬菜主产区的规划和布局。如:低热河谷区以番茄为主,发展茄果类蔬菜,突出区域特色。温带坝区以豆类、叶菜类、花菜类为主,培植好小街、双江、甸中镇的叶菜类、豆类、花菜类蔬菜产业。冷凉山区以萝卜(萝卜丝、萝卜条)、反季菜豌豆为主,抓好海拔1700m以上山区的夏、秋蔬菜生产。使之逐步形成一镇一业,一村一品的新格局。使蔬菜产业有明确的发展方向和目标,以避免盲目性和随意性。确保全县蔬菜生产能稳步发展。

(三) 加快服务体系

组织好生产、搞好流通是农业产业化经营的二大重要环节。要重点扶持和发展具备适度规模的三个蔬菜主产区建立农村专业合作经济组织,积极引进和培植好龙头企业。同时要支持、鼓励中介组织积极主动的开拓市场,提高农民的组织化程度。

(四) 强化科技培训

一是提高科技人员业务水平。峨山是典型的山区彝族自治县,从期以来受传统农业的影响,农业部门的科技人员多数只熟悉抓好粮、油生产。对特色经济作物和销售市场了解掌握不多,而特色经济作物又是新一轮农民增收的亮点。所以,必须加强基层农业技术推广体系建设,开展好农业科技人员的岗位培训,提高农业科技人员的业务知识水平。同时科技人员要树立危机意识,在生产实践中不断摸索和总结,加强学习,提高自身服务素质,为培育当代新型农民奠定基础。二是强化对农民的科技培训。针对农民在蔬菜生产过程中存在的问题,农业科技部门要切实加强对蔬菜生产过程中的指导和培训。在蔬菜生产的各个环节,及时深入村民小组和田间地头,了解蔬菜长势,观测病虫害动态,教会农民搞好栽培管理,提高农民的生产技能。不断强化农民的无公害、绿色产品生产意识。

参考文献:

- [1] 窦贵新. 设施大棚蔬菜生产技术与发展趋势分析[J]. 农业与技术, 2018, v.38 ; No.303 (10): 29+33.
- [2] 何永梅, 王迪轩, 徐丽红. 早春蔬菜生产常见问题解析[J]. 长江蔬菜, 2020, No.503 (09): 66-70.
- [3] 廖昂, 潘松, 黄俊宝, 等. 蔬菜生产机械化技术的现状与发展研究[J]. 粮食科技与经济, 2018, 043 (010): 99-101.