

麒麟发展葡萄产业的经验与做法

刘向明

麒麟区经济作物管理服务中心

DOI:10.12238/as.v4i2.2028

[摘要] 葡萄作为麒麟区一个主栽水果品种,通过多年的发展,葡萄种植成为了一个产业结构调整亮点,品质优、效益高。为亚热带和暖温带混合型气候条件下发展葡萄产业提供一些经验和做法。

[关键词] 葡萄产业; 经验; 做法

中图分类号: F323.5 **文献标识码:** A

Experience and practice of developing grape industry in Qilin District

Xiangming Liu

Economic Crop Management Service Center in Qilin District

[Abstract] Grape is a main fruit variety in Qilin District. Through years of development, grape planting has become a bright spot of industrial structure adjustment, with excellent quality and high benefit. It provides some experiences and practices for the development of grape industry under the mixed climate of subtropical and warm temperate zone.

[Key words] grape industry; Experience; practice

葡萄种植是麒麟区农业生产的重要组成部分,是提高农业生产效益的有效途径之一。麒麟区把葡萄种植作为水果生产的亮点工程来狠抓落实。到2020年全区种植葡萄面积达602.27hm²。产量约1.6万t,产值近亿元。主栽品种为红地球(俗称红提),红地球葡萄皮厚、穗紧、耐储运,果品品质好,成熟期临近中秋、国庆假期,市场售价高,取得了明显的综合效益。

1 麒麟区葡萄产业发展基本情况

种植面积稳步扩大:在农业结构调整政策的引导下,麒麟区以红提为代表的鲜食葡萄生产得到健康快速的发展,葡萄种植面积不断扩大,从2002年32hm²发展到2020年的602.27hm²,产量稳步增长,为促进农业增效、农民增收致富做出新的贡献。

栽种品种逐步多样化:近年来随着引种范围扩大与数量增加,品种结构日趋多样化,特别是随着避雨栽培技术的突破与应用,品质更好的红地球、摩尔多瓦、夏黑、维多利亚等品种得到较快发

展,其中以种植红地球葡萄为主,栽培效益比较明显,仍保持快速发展势头^[1]。

果实品质逐步提高:通过避雨设施栽培、双龙臂整形、果实套袋、病虫害综合防控、疏花疏果、破眠剂、粘虫板、滴灌等先进实用技术的普及推广应用,有效地提高麒麟葡萄果实品质和食用安全性。葡萄果脆肉甜,可溶性固形物含量达17%以上,果品质量得到了消费者的青睐。

经济效益显著增长:截止2020年底,全区葡萄种植面积602.27hm²,投产葡萄园588hm²,每亩平均产量1800kg,亩平均产值1.0416万元。同时通过发展葡萄产业,有效的带动了周边农村剩余劳动力的转移,每年务工支出达1800万元以上^[2]。

2 麒麟区葡萄产业发展的有利条件

2.1气候优势。麒麟区气候属亚热带和暖温带混合型气候,春季回温快,同一果树品种比北方山东一带提早成熟25-30天,具有早熟的自然优势,适宜发展以梨、葡萄为主的温带水果。

2.2地理优势。我省与周边的越南、老挝、缅甸、泰国等东南亚国家邻近,内接四川、贵州、广东、广西等省份,具有特殊的地理优势,中泰两国蔬菜水果贸易从2015年8月起实施零关税,云南产出的多种温带水果与泰国等东南亚国家有很强的互补性,优质商品梨、葡萄出口前景好。

2.3政策扶持。麒麟区区委、区政府对发展葡萄产业支持较大,在产业发展初期,每年安排财政专项资金用于葡萄产业发展,重点支持新品种、新技术的引进和试验示范推广及新基地建设等环节补助,有效的提高了农户种植积极性^[3]。

3 发展葡萄产业的主要措施

3.1加大财政扶持力度,夯实产业基础。葡萄产业发展本着“条件成熟一片,发展一片,见效一片”的工作思路,因地制宜,合理规划,新建生产基地严格按照现代化果园的标准做到渠成网、路相通、园成方,抗灾减灾能力明显加强。确保了葡萄种植稳步发展。

3.2调整优化品种结构,加强新品种新技术引试。稳定红提面积,因地制宜,发展名优特葡萄。目前市场上消费者对绿色食品的市场需求增大,产品要求日趋多样化,不仅要求品质好,还要求新颖、奇特。跟踪国内外水果产业发展最新信息,加大新品种新技术引试力度,从中筛选出适宜我区自然条件的优良品种和先进实用技术,为品种更新换代和产业发展做好技术储备,提供技术支持。

3.3提高标准化种植水平,促进产业提质增效。新建生产种植基地按照无公害葡萄标准化生产技术规程实施,做到“六统一”,即统一品种、统一定植规格、统一树形、统一土肥水管理,统一病虫害防治、统一采收标准。落实果实套袋、平衡施肥、病虫害综合防治等实用技术,进一步提高种植管理水平,提升产品内外质量,提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率和果品市场竞争力,使全区葡萄园优良品种覆盖率、果实套袋率、土壤改良率达100%,测土配方施肥、简易避雨设施栽培、滴灌等重点科技措施推广运用加大扶持力度,为产业健康发展指明方向。

3.4强化培训指导力度,确保服务到位。以“提质、增效”为主攻目标,着力推广避雨设施栽培、疏花疏果控产提质、果实套袋增色等技术。麒麟区经济作物管理服务中心对葡萄生产重点区域实行全程跟踪服务,结合农时、农事适时开展全方位、多层次、多形式科技培训和政策法规宣传;以科技入户工程、基层农技体系改革项目为工作切入点,实行零距离服务,定点、定户、定品种、定面积、定效益上门服务,提高农民综合素质,真正把农民培养为有文化、懂技术、善经营、会管理的新型农民,确实增加果农收益,为产业健康发展提供强有力的技术保障^[4]。

3.5完善营销网络,提升经营水平。一是加大招商引资力度,积极做好服务工作,为引进培育水果生产营销龙头企业创造良好环境。二是组建水果专业合作组织,引导种植、营销大户、农村经纪

人及行业中介组织在水果生产、流通、市场等方面发挥积极作用,及时外销优质鲜果,提高葡萄组织生产营销能力。三是加大果实的分级包装储运力度,同时引导企业、种植大户新建一批水果保鲜库,延长果品货架期,规避果品淡旺季风险。

3.6加大资金投入,推进科技措施落实。葡萄是生产周期相对较长的树种,为保证高产高效,需维持较高的成本投入。为确保葡萄产业稳步发展,必须加强果园基础设施建设,还要持续对果实套袋、测土配方施肥、简易避雨设施栽培、滴灌等重点科技措施推广运用加大扶持力度,逐步培育成为广大农户增产增收的支柱产业,促进水果产业健康有序发展。

4 今后葡萄产业发展思路

4.1样板示范,典型引路。打造外销葡萄生产核心示范园面积200hm²,主要布局在珠沿片区133.33hm²、寥廓片区66.67hm²。要求一亩高产攻关产量不少于2.5吨,百亩示范单产不少于2吨,千亩辐射带动单产不少于1.8吨,果品商品率达95%,优果率达60%以上。

4.2舞起龙头,打造品牌。建设占地面积3.33hm²、拥有冷库库容1万m³的大型水果冷藏物流交易中心,引导企业树立无公害、优质、安全农产品生产意识,进行国际认证,制定生产技术标准,建立产前、产中、产后质量控制体系,带动优质果品订单生产和果品采后分级、包装、贮运等环节全面提升发展,形成规模化、专业化的名牌产品生产,增强企业市场竞争力。

4.3创新科技,增加投入。紧盯世界水果技术发展潮流,抓好新技术新品种引进试验、示范与推广,实行标准化种植、规模化生产、科学化管理,使产品科技含量和单位面积产出率高于全省同产品水平,围绕高原特色水果发展,培育一批生产骨干。建立和完善技术推广体系建设,积极创新服务方式,重点推广双龙臂整形、果实套袋、避雨设施栽培、树盘覆草、沾虫板、灯光诱杀等农业、物理和生物病虫害防控技术,为全省做出

示范。

4.4生态水果,绿色发展。推广无公害标准化水果生产技术,引导广大果农走上无公害生产的道路,大力推广使用生物农药、生物肥及有机肥,减少化肥和高残留、高毒有机农药的使用,进而减轻环境污染,改善生态环境。

4.5深度融合,多元发展。目前,集观赏、休闲、娱乐于一体的观光农业发展迅速,发展葡萄旅游农业适应周边城市居民生活品质提高的需求,美化城市周边的生态环境,同时大大提高了葡萄园生产的经济效益。葡萄自古以来就有极高的美学价值,为加快其产业链的延伸,围绕“红美珠”“麒秀”、“湘秀”等葡萄注册品牌,依托农业专业合作组织,创建一批服务城市的高效、特色、生态、休闲观光等城郊型精品果园,充分发挥核心样板的典型示范作用,使葡萄“发展有标杆,观摩有榜样”。为城镇居民提供一个原生态环境,既可观赏、游乐,又能亲自动手采摘品尝新鲜葡萄和酿制葡萄酒,寓教于乐,丰富人们精神文化生活,同时大大提高葡萄生产的经济效益。

5 总结

中国葡萄酒产业的未来之路必须经由对自身历史的系统化、理论化研究,这样才会少走弯路,对外来的现成的葡萄酒文化的单纯模仿不是路。如果我们总是在模仿西方葡萄酒文化,追赶法国葡萄酒产业,那中国葡萄酒产业发展最高只能达到其复制品或者叫赝品的程度,永远也不可能达到等同或超越它们的高度。

[参考文献]

- [1]李珂艳.河阴石榴品牌提升策略研究[D].河南工业大学,2020.
- [2]彭传尧.平和蜜柚产业的现状与转型升级的对策[D].福建农林大学,2018.
- [3]谢远哲.榆林地区葡萄产业发展现状及对策[D].西北农林科技大学,2019.
- [4]左倩倩,郑婷,纪薇,等.中国地方葡萄品种分布及收集利用现状[J].中外葡萄与葡萄酒,2019(05):76-80.