

关中地区猕猴桃种植的可行性分析

辛逢春

(黄冈师范学院 商学院, 湖北 黄冈 436100)

摘要:周至县绿色猕猴桃以其“细、嫩、鲜、营养、保健”的独特风格名扬国内外,被誉为“水果之王”,具有广阔的市场与发展前景。在关中地区推广猕猴桃种植,发展猕猴桃产业,打造猕猴桃之乡,提高农民收入水平,推动关中地区新农村建设和有现实意义;从关中地区的自然生态环境,丰富的品种,充裕的劳力与智力,雄厚的发展背景,龙头作用的加工企业,以及优惠的政策等方面进行可行性分析,以期对关中地区的猕猴桃产业形成产生有益影响。

关键词:猕猴桃;产业化;可行性分析

中图分类号:S 663.4 **文献标识码:**A **文章编号:**1001-0009(2008)04-0102-02

关中地区位于陕西省中部,是由渭河、泾河冲积而成的黄土质平原,这里地势平坦,交通便利,气候温和,具有发展农业的良好条件。特别是近几年,国家农业有关部门在周至县示范种植猕猴桃以来,取得了令人满意的成果。猕猴桃以其“细、嫩、鲜、营养、保健”的独特风格名扬国内外,被誉为“水果之王”,具有广阔的发展市场。因此,关中地区各政府提出发展地区特色农业的计划,充分利用独特的资源优势,大力推广猕猴桃的种植,引导其集约化生产,规模化经营,实现富民强市的思想。经过调查与研究,对关中地区猕猴桃推广种植进行了可行性分析,现总结如下。

作者简介:辛逢春(1985-),男,陕西省宝鸡市眉县人,现就读于湖北省黄冈师范学院商学院,曾发表有关农业经济的文章2篇。

收稿日期:2007-11-22

1 自然环境条件

关中地区南倚秦岭,北界“北山”。介于陕北高原与秦岭山地之间,基本地貌类型是河流阶地和黄土台塬,适应于林、园的成长,这为猕猴桃的种植提供了得天独厚的生长环境。特别是西安以西,宝鸡以东的广大地区,土壤肥沃,气候温和使得猕猴桃“细、嫩、鲜、营养、保健”的品质得以形成。该地区的气候、光照、热量、降水、空气、温度等自然条件,构造了有利于猕猴桃生长的环境。此外,关中地区南倚秦岭,处在背风坡,在林带与风障的保护下,猕猴桃生长快,坐果率高,果大并且早熟。更重要的是该地区病虫害少,一般无须使用农药,是极少数的无公害果品,有利于人体健康。

2 丰富的猕猴桃品牌

自国家农业部门在周至示范以来,周至已经发展成为种植面积最大,产量最高,品种最优,管理技术最好,

[13] 王天书. 籽瓜蜜糖汁[P]. CN: 1142334A, 1997.

[14] 张玉秀, 赵文明. 籽瓜种子蛋白质的氨基酸分析[J], 果树科学, 1992, 9(4): 231-233.

[15] 张帆. 籽用西瓜的瓤和皮制马兰和软糖的方法[P]. CN: 1051289A, 1991.

[16] 马永东. 一种籽瓜纯汁的制备方法及其系列产品[P]. CN: 1465295A, 2004.

[17] 刘长缨, 马永东. 具有减肥、降脂功效的籽瓜渣保健食品[P]. CN: 1465286A, 2004.

The Present Status of Research and Problems of Seed-using Watermelon Products

ZHAO Du-yong, LI Ying-biao, ZHAI Jin-lan, YAO Hong-bo
(Food College of Shihezi University, Shihezi, Xinjiang 832003, China)

Abstract: Seed-using watermelon is one of important economic crop. The skin and flesh are rich in nutrition elements, seed-using watermelon products which was developed by flesh and skin have broad market. The present status of research and problems of seed-using watermelon products was introduced in this passage. It provided theoretical basis for next deep research and accelerated commercialization.

Key words: Seed-using watermelon; Flesh; Skin; Economic crop

贮藏加工能力最强的“五强”县, 授予了“中国猕猴桃之乡的称号”。在杨凌农业科技示范基地经过人工栽培, 区域性试验, 猕猴桃的种类已经极为丰富, 逐渐形成以秦美、海沃德、红阳、亚特为代表的品种。秦美曾荣获国家金质奖, 属于晚熟耐贮藏的品种, 果实椭圆, 平均单果重 120 g, 果肉鲜, 酸甜可口, 产量高; 海沃德, 目前世界上占主要地位的品种, 果实端正, 美观, 平均果重 100 g, 9 月、10 月份成熟; 亚特, 相对于前 2 种产品, 属于早熟类型, 平均单果重 110 g, 以鲜食为主, 市场价格最高。所以, 广大种植者可以根据自然环境, 市场价格选择猕猴桃的品种, 以达到最优化的种植。

3 猕猴桃的产业链长, 经济效益明显

猕猴桃的生产大致可以分为育苗, 种植, 采摘, 加工, 销售等环节, 概括起来猕猴桃产业分为生产, 加工, 销售, 其产业链长, 各环节之间有一定的利润空间。在周至“一亩园十亩田”的经济效益促进了强县富民的步伐, 在县委的指导下, 一批批猕猴桃加工厂成立了起来, 诞生了绿色鲜美的猕猴桃果干、果脯、营养果汁, 以及营养保健品。通过加工提高了猕猴桃的增值, 提高了种植者的经济收入。据抽样调查, 去年的销售价为: 秦美 2~2.2 元/kg, 亚特 2.7 元/kg 左右, 红阳 4.8~5.2 元/kg, 猕猴桃平均收入在 130 000 元/hm², 与此同时, 种植玉米约为 5 500 元/hm², 小麦约为 7 000 元/hm², 可见种植猕猴桃具有绝对的经济优势。经过加工后销售的产品, 利润则会增加 3~5 倍。

4 充裕的劳力与智力保证

关中地区为我国的农业大区, 辖设西安、宝鸡、咸阳等市区, 1 000 多万人口分布在农村, 劳动力资源充裕, 这为猕猴桃在关中地区的推广种植提供了劳力保障。在农业现代化进程中, 广大农民从思想上加强了对农业的重视, 提高了市场经营观念, 从客观上推动了猕猴桃的种植发展。最为重要的是, 全国闻名的杨凌农业科技示范基地坐落在这里, 为该地区农业的健康成长提供智力保证。不仅为农业新品种、新技术的推广应用提供了展示平台, 而且通过技术培训, 提高农民应用新技术的水平, 并帮助农民掌握依靠农业科技致富的本领。陕西杨凌农业高新技术产业示范区建立以来, 累计培训农民达 300 多万人次。尤其在周至示范种植发展猕猴桃以来, 使得广大种植者在猕猴桃的栽培、施肥、灌溉、修剪、病虫害防治等方面游刃有余, 成为田间的科学技术者。

5 雄厚的背景

猕猴桃在关中地区的推广种植, 具有巨大的市场价值。目前, 就全国范围来看, 猕猴桃的栽培种植尚未得到足够的重视, 零星的分布于贵州、福建、四川、重庆、湖北、河南等山区、林区中, 甚至还处在原始的野生状态,

没有经过人工经济栽培。在国外, 新西兰率先进行对猕猴桃的商品种植, 发展较早, 已成为本品商品化产业。据调查, 截止 2007 年, 世界猕猴桃栽培面积约 12 万 hm², 产量约 137 万 t。猕猴桃总量仍然很小, 目前全世界水果总量约 4.3 亿 t, 猕猴桃总产量仅占世界水果总量的 0.23%; 我国猕猴桃产量约 33 万 t, 只占我国水果总量(约 6 300 万 t)的 0.52%, 人均占有量为 0.25kg/年。如果人均猕猴桃消费量达 1kg/年, 则我国猕猴桃的需求量为 130 万 t, 全世界需求量约 600 万 t。因此, 作为一种新兴水果, 猕猴桃的发展具有巨大的市场空间, 而优质猕猴桃潜力更大。

6 猕猴桃加工企业的龙头作用

猕猴桃的产业链长, 贮藏加工利润空间大。截止 2007 年, 陕西境内的猕猴桃贮藏加工企业已达 80 多家, 就周至县加工企业就有 33 家, 据统计, 去年周至全县销售鲜果 3.5 万 t, 加工 2.5 万 t, 加工品占到猕猴桃总产量的 41%。这些加工企业在猕猴桃销售上起了龙头带动作用, 不仅为客户和市场架起了桥梁, 扩展了销路, 也促进了农产品的增值。同时, 地方乡镇加工企业大量吸收了本地剩余劳动力, 提高了农民的收入, 将大量农业劳动者转向第二、三产业, 优化了地区的产业结构。贮藏企业可以充分利用宝成、宝中、陇海铁路的优势, 根据市场信息, 进行异季节的贸易, 使经济最优化。

7 强有力的政策支持

国家宏观政策鼓励各地区因地制宜, 发展特色农业, 相继出台了一系列扶持农业的政策, 加大了对农业的投入力度, 兴修水利, 铺建道路, 维修农具, 大大加强了农业的防灾、抗灾能力。同时, 国家对农村金融制度进行了改革, 降低了农村信贷的门槛, 扩大了信贷对象, 保障了农业的快速、健康、稳定发展。

关中地区, 各级政府已经建立起服务特色农业的职能, 引导猕猴桃这一主导产业朝着集约化、规模化发展。在西安、宝鸡、咸阳以及各县区, 都设立了农业信息服务平台, 为广大猕猴桃种植者提供准确时效的市场信息, 抓住时令开展网上营销, 发布猕猴桃的供求信息, 建立对外联系处, 解决销售问题。同时, 在各县区设立了农业基层经济组织, 深入群众, 探讨农业问题, 及时给予解决。

参考文献

- [1] 华光安, 徐东生, 胡波, 等. 猕猴桃种植模式的研究[J]. 中国南方果树, 2003(5): 64.
- [2] 张忠慧, 姜正旺, 黄宏文. 新西兰猕猴桃商业化栽培管理及分子遗传育种考察报告[J]. 中国南方果树, 2003(1): 42-43.
- [3] 徐仁庚, 杨水亮. 种植猕猴桃, 产值超百万[J]. 新农村, 2005(1): 8.