

绥化地区油豆角产业发展策略

潘 凯¹, 陈克农¹, 李 丹²

(1. 东北农业大学 园艺学院, 黑龙江 哈尔滨 150030 2 勃利县农业技术推广中心 黑龙江 勃利 154500)

摘 要: 结合对绥化地区蔬菜产业现状及特点的分析, 针对市场对油豆角产品的需求, 阐述寒地黑土经济区油豆角产业的优势条件, 生产基地建设的原则、注意问题及绥化油豆角的营销策略等。

关键词: 油豆角; 绥化; 基地建设; 产业发展
中图分类号: S 643.1(235) 文献标识码: A 文章编号: 1001—0009(2007)08—0211—02

1 绥化地区自然状况

绥化市位于黑龙江省中南部、松嫩平原的呼兰河流域。地理位置处于东经 124°53′~128°35′, 北纬 45°10′~48°05′51″。北部由东向西依次与逊克县、北安市、拜泉县、依安县接壤; 西部由北向南依次与林甸县、大庆市毗邻; 南部由西向东依次与肇州县、肇源县、双城市相连; 东部和东南部由北向南依次与伊春市、铁力市、通河县、木兰县、巴彦县、呼兰县和哈尔滨市交界。绥化市总面积 34 964.2 km²。其中浅山丘陵面积占总面积的 19%, 江河湖沼面积占总面积的 9%, 平原占 72%, 总体结构大体是“二山一水七分田”。地势东北高, 西南低, 东部为小兴安岭山麓丘陵林地, 西部是广阔的草原。气候属中温带大陆性季风气候, 四季分明, 雨热同期。年平均气温在 1.3~4.0℃之间, ≥10℃积温 2 400~2 700℃, 无霜期 120~140 d, 日照时数 2 600~2 900 h。平均降水量 483 mm, 东北部年降水量在 550 mm 左右, 西南部年降水量在 400 mm 左右, 7~8 月份降水量约占全年降水量的 60%左右。

2 产品定位的依据

2.1 绥化市蔬菜产业现状

通过对绥化市蔬菜类作物生产状况调查(表 1), 绥化地区蔬菜产业年产值达到 25 亿元, 占该地区农业总产值的 20%左右, 是除粮食作物外第二大种植类产业。通过对各类栽培条件的具体贡献率分析: 占总生产面积 8.5%的棚室蔬菜的产值贡献率达到 56%, 其他非棚室蔬菜生产效率较低(即占总生产面积 91.5%的非棚室蔬菜的产值贡献率为 44%), 两者单位面积的贡献率比值

为 13.7 : 1; 但不应忽略的是棚室生产的成本偏高(是露地蔬菜生产的 10 倍以上), 单位面积的投资利润率较低(大棚≤70%, 温室≤50%, 露地≥100%)。

表 1 绥化地区蔬菜类作物生产现状统计表

调查内容	数据及信息内容
主要蔬菜作物种类及面积	黄瓜、番茄、豆角、茄子、青椒、小辣椒、大葱、白菜、甘蓝、萝卜、胡萝卜等 总面积 9.8 万 hm ² 。
蔬菜产业的产值	25.0 亿元
蔬菜生产基地所在区县	绥化市 10 个县(市)、区都有种植, 其中面积比较大的有安达、肇东、海伦、北林、兰西
取得绿标的蔬菜产品种类名称	安达: 番茄、青椒、元葱、胡萝卜、黄瓜、甜瓜 6 种蔬菜 1 333 hm ² , 通过了 A 级绿色食品蔬菜产品认证。
取得绿标的蔬菜产品年产量	6 万 t
取得绿标的蔬菜产品年产值	6 000 万元
棚室蔬菜栽培面积	8 333 hm ²
棚室蔬菜种类	黄瓜、番茄、豆角、茄子、小白菜、韭菜、生菜、菠菜、芹菜、香菜以及各种特菜。
棚室蔬菜产值	14 亿元
油豆角面积	6 667 hm ² (6.8%)
油豆角年产量	17 万 t
油豆角年产值	2.55 亿元(10.2%)

2.2 绥化市油豆角产业发展依据

油豆角作为黑龙江省的特产蔬菜, 在国内外受到消费者广泛的喜爱, 油豆角是在东北部分地区生产的几种优质菜豆品种的统称, 油豆角食用以嫩荚为主, 该类蔬菜产品具有纤维化少、豆荚肉厚、风味独特、炖炒易烂、烹饪后口感软嫩无柴、味道香鲜的特征, 且富含人体必需的蛋白质、碳水化合物、膳食纤维、多种维生素和矿物质元素。

由于油豆角品质的形成对气候、土壤等环境条件都有比较严格的要求, 因此, 目前在全国范围, 能够大面积进行油豆角生产的只有黑龙江省、吉林省及内蒙和辽宁的部分地区。近几年, 虽有南方一些地区如南京、海南等地的一些技术人员在积极引种东北的油豆角品种, 但产品品质始终无法达到原产地的标准。

第一作者简介: 潘凯(1974-), 男, 黑龙江哈尔滨人, 研究生, 讲师, 现主要从事园艺商品学、蔬菜栽培生理及无土栽培学方向教学与科研工作, 先后发表专业论文 8 篇, 副主编专业著作 2 部, 参加国家级、省级园区建设规划 30 多项
收稿日期: 2007—07—28

随着南北贸易往来的日益频繁, 东北的油豆角在北京、南京、上海、广州等南方各大城市蔬菜市场上成为珍品, 市场需求量迅速增长。据不完全统计, 目前全国油豆角的年产量大约在 50 万 t 左右, 而仅产地消费量加上几大城市市场的需求量就在 80 万 t 以上, 需求缺口巨大。在除产地以外的其他消费市场, 真正优质东北油豆角的年平均销售价格不低于 3 元/kg, 油豆角生产的效益显著。

油豆角的生在黑龙江省主要集中在绥化、哈尔滨、牡丹江、大庆等地, 其中以地处寒地黑土平原的绥化、哈尔滨地区面积较大, 且产量高、品质好。该地区的蔬菜生产旺季是在 7~9 月份(若将设施生产计在内, 油豆角的上市供应期可以从 5 月中旬延续到 11 月末, 长达 6 个月), 该时期日照充足、雨热同步, 昼夜温差平均在 10℃左右, 且露地生产成本极低。关键栽培技术被这些地区的生产农户熟练掌握, 当地蔬菜栽培面积大, 便于不同蔬菜间轮作倒茬。同时油豆角极其适合速冻处理, 若能配套建设相应的速冻加工设备, 突破油豆角长途运输易变质的技术瓶颈, 实现油豆角产品的大幅增值是极为可行的。

绥化地区现有油豆角栽培面积 6 667 hm² (多为露地栽培), 年商品产量 17 万 t, 产值 2.55 亿元, 单位面积的贡献率比值为 1.5, 单位面积的投资利润率为 ≥ 120%, 产地平均销售价格为 1.5 元/kg, 规模化生产后, 在统一品种规范栽培操作后, 再取得绿色食品认证, 预计市场价格将大幅上升, 效益可观。

3 绥化油豆角生产基地建设原则及注意事项

3.1 生产基地建设原则

由于蔬菜生产的技术制度要求, 一个生产基地不可能常年只生产一种蔬菜产品, 因此不提倡建立单一蔬菜产品(如油豆角)生产基地, 而应统筹安排, 合理定向科学建设蔬菜生产基地。主要应考虑到该地域内的社会条件、经济条件、自然条件和技术条件, 如地域的经济地理位置、人口、劳力、生产设施水平、交通运输状况、生产技术水平、市场占有率、市场需求量、经营管理水平等方面。在调查和预测基础上, 系统地、全面地综合考虑上述因素, 按照以下原则进行基地建设: 适度规模、系统开放、节约用地、集约管理, 露地为主、棚室为辅。

3.2 基地建设中应注意的几个问题

第一, 不断完善蔬菜生产基地的管理体系建设, 使整个系统处于高度协调、信息灵便、计划得体、宏观控制准确迅速的正常运行中。第二, 统筹安排基地内的基础设施建设, 并使之配套, 除与栽培有关的设施条件外, 还应注意商品化处理设施(尤其是预冷、保鲜及贮藏设施的配套)、批发交易市场及基地内的道路交通设施等方面的建设。同时发展规模经营, 对一些经营效益差

的农户, 采取不得独立经营的政策, 责令其向专业大户联户靠拢。第三, 通过技术培训, 提高农民的生产技术水平, 强化其商品意识, 提高农村生产力素质。第四, 加强蔬菜生产基地内社会化服务体系的建立和健全, 使之能够从技术、信息、决策、物资、资金、保险、运输等方面提供整套服务。第五, 保持蔬菜生产基地内的生态平衡, 认真培肥地力, 防止土壤盐渍化; 综合防治病虫害, 减少农药施用量, 生产无公害食品, 走优质高效益发展道路; 建立防风林带, 改变区域内小气候, 优化基地的产业结构。

总之, 现代蔬菜生产基地的建立应以市场为导向, 以效益为目的(经济效益、生态效益、社会效益), 以资源优势为条件, 以社会化服务体系为保障, 建设开放型的、现代化的产业基地。

4 绥化地区油豆角产品营销策略

4.1 实施标准化战略, 发挥名牌效应

首先应每年坚持品种改良, 避免品质退化。科学技术在不断发展, 农业高新技术也在不断进步, 在示范区内, 应组织专门的技术研究和推广小组, 不断研究推广出质量更优的产品, 完善产品的质量监测体系和销售网络, 保证品牌长优。其次是实施标准化、规范化管理, 对产品进行严格的分选, 使农产品从生产到保鲜加工运销统一质量标准, 维护品牌形象。再次, 注意发挥已有销售网络的优势, 加强广告宣传, 使项目区的产品销售再上一个新台阶。

4.2 立足国内市场, 开拓国际市场

作为国家农业综合开发农业科技推广示范的项目区, 不仅自身要在搞好市场调查和预测的基础上, 生产一些适销对路的产品, 还必须充分利用市场信息, 为农民的生产提供决策咨询, 培养一些紧俏的种苗, 提供给广大农户。加大产品的保鲜、储藏、加工、包装等方面的科技攻关力度, 扩大出口, 创建国际知名品牌。

4.3 完善防范市场风险机制

在市场经济条件下, 农产品生产面临着自然与市场的双重风险。完善防范市场风险机制, 除了应加强对市场调查和预测, 做到以销定产外, 还应采取以下措施: 一是加强对产品保鲜、储藏技术的研究和管理, 延长保存时间; 二是在保证鲜度和质量的基础上, 建立农产品的适量储备制度, 增强对市场价格变化的应变能力。

参考文献

- [1] 奥岩松, 李盛萱. 蔬菜商品学[M]. 北京: 中国农业出版社, 1992.
- [2] 李崇光. 农产品营销学[M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [3] 黑龙江省统计局主编. 黑龙江省 2003 年统计年鉴[M]. 北京: 中国统计出版社, 2004.
- [4] 黑龙江省统计局主编. 黑龙江省 2004 年统计年鉴[M]. 北京: 中国统计出版社, 2005.
- [5] 黑龙江省统计局主编. 黑龙江省 2005 年统计年鉴[M]. 北京: 中国统计出版社, 2006.