

# “北菜南运”基地建设与开发前景

陈立新

(黑龙江省农科院园艺分院, 哈尔滨 150069)

中图分类号: S6-33 文献标识码: B

文章编号: 1001-0009(2005)01-0020-01

在市场经济条件下, 蔬菜作为特殊商品已在全国流通, 冬春季北方地区蔬菜供应主要依赖于“南菜北运”, 而在南方缺菜季节, 北方地区充分利用季节差价和地域差价, 在黑龙江省建设一批北菜南运基地, 也会有很大市场空间。

## 1 “北菜南运”是市场经济发展的必然趋势

蔬菜作为特殊鲜活商品, 20 世纪 90 年代已进入全国市场大流通, 计划经济时代的“按城划片, 就地自给”已成过去。市场经济条件下发展蔬菜生产, 必须以市场为导向, 抓住季节差价, 地域差价和质量差价, 才能提高效益。

黑龙江省地处北方高寒地区, 冬春气候寒冷, 一年中有半年露地不能种菜, 11 月~4 月历来靠南菜北运解决。随着市场经济的发展, 黑龙江省日光节能温室有了较快的发展, 冬春蔬菜淡季差距正在缩小, 但果菜在 11~3 月仍难以生产, 只能靠南菜北运调剂, 同样, 在我国南方, 8~9 月高温多雨, 也是缺菜季节, 种类单调, 而且蔬菜农药污染严重。而黑龙江省自然资源优越, 是发展绿色食品蔬菜理想地区, 同时, 有些种类如油豆角、山野菜, 喜冷凉气候, 这类蔬菜温度稍高, 质量变劣, 作为北菜南运的重点蔬菜, 具有很大的潜力, 黑龙江省地缘广阔, 秋季延后栽培, 如冬瓜、番茄、尖椒、豇豆、西瓜、毛豆等, 做为北菜南运的蔬菜, 都会有较好的效益。因此, 抓住市场机遇, 在黑龙江省建立北菜南运基地有广阔的市场前景, 是蔬菜生产发展的必然趋势。

## 2 黑龙江省蔬菜生产现状

黑龙江省近年来, 随着种植结构的调整蔬菜生产也有较快的发展, 全省现有蔬菜面积 46 万  $\text{hm}^2$  (公顷), 西瓜、甜瓜 13 万  $\text{hm}^2$  (公顷), 其中各种温室 3 333  $\text{hm}^2$  (公顷) (日光节能温室 2 600  $\text{hm}^2$  (公顷)), 大、中棚 3.6 万  $\text{hm}^2$  (公顷), 地膜 6.6 万  $\text{hm}^2$  (公顷), 大部分产品以省内销售为主。只要转变观念, 面向全国大市场 and 周边地区发展外向型生产, 发展绿色食品蔬菜产业, 农业产业结构调整将有重大突破。

如哈尔滨市道里区建国村, 发展棚室绿色食品蔬菜产品, 66  $\text{hm}^2$  (公顷) 大棚秋季延后种植番茄, 全部销往上海, 并已占有上海市场; 青岗等地油豆角, 大部销往南方; 双城、五常、绥化等地西瓜 30% 销往南方, 均收到较高效益, 说明黑龙江省

建立北菜南运基地潜力很大, 条件成熟。

## 3 “北菜南运”基地建设思路

### 3.1 适应市场变化, 转变观念

建立北菜南运基地, 首先要转变观念, 要由传统的数量型向质量效益型转化, 由传统的生产型向生产经营型转化, 提高蔬菜质量, 就是要发展无公害污染的绿色食品蔬菜, 这是蔬菜生产的发展趋势, 转变传统的单纯追求产量的观念。既要懂得生产技术, 还要有经营之道, 既是生产者, 又是生产经营者, 只有将产、运销结合于一体, 才能收到显著的经济效益。

### 3.2 以市场为导向, 建立无公害蔬菜生产基地

依据市场需求规律, 抓住对方市场, 蔬菜淡季上市, 才能取得较高的效益, 如上海市, 9 月中旬后, 果菜短缺, 利用黑龙江省塑料大棚秋季延后栽培, 9 月份番茄开始上市, 选用耐贮藏, 优质品种, 采用绿色食品蔬菜生产技术, 即可在上海市打开销路; 京津地区, 8 月份西瓜短缺, 利用露地栽培长途运销京津地区; 油豆角为品质上乘品种, 沈阳以南地区种植后品质变劣, 黑龙江省早熟栽培, 延后栽培均有较大优势; 冬瓜、尖椒等蔬菜, 秋季延后栽培, 经过短期保鲜, 在南方均有较大市场。

北菜南运生产基地建设, 必须选择交通方便地区, 而且无污染源排放, 大气、土质、灌溉用水达到国家标准, 经检测合格后方可建绿色食品蔬菜生产基地, 栽培技术严格执行绿色食品蔬菜生产技术规程, 产品贮藏、保鲜、包装、运输要防止二次污染, 注册商标, 包装上市, 会取得较高的效益。

### 3.3 组建龙头企业, 加大农业产业化进程

农业产业化经营的龙头企业, 不同于一般工商企业, 它负有开拓市场, 科技创新, 带动农户和促进区域经济发展的任务, 形成农业产业化组织与农户之间利益共享、风险共担的经营机制, 其组织形式可以企业带农户、服务组织带农户、合作组织带农户、农户之间组成自我联合等。因此, 龙头企业可以是生产加工企业, 中介组织或流通企业, 龙头企业是我国农业整体素质和效益的具体体现, 国家也会给予大力扶持。

### 3.4 加强设施园艺及其配套工程建设

设施园艺是 21 世纪环境工程, 是设施农业发展的组成部分, 北菜南运基地建设, 必须加大科技投入, 发展高新技术, 如日光节能温室, 塑料大、中、小棚, 地膜覆盖, 不织布 (无纺布) 应用等, 多种设施园艺配套建设, 才能不断增加蔬菜种类, 延长生长供应期, 改善蔬菜品质, 才能达到以质取胜。为基地建设的发展提供更大的活力。

我国已加入世贸组织, 农业直接面对国际市场竞争的壓力, 这种国际竞争, 不单是单个农产品的竞争, 是集生产、加工、销售、科技为一体的整个产业体系的竞争, 因此北菜南运基地建设 with 开发, 必须跨行业, 多学科合作形成产业化优势, 利用“绿箱”措施, 大幅度提高黑龙江省农业水平。