

# 铁岭市蔬菜产业发展现状与对策

王宇博

(辽宁职业学院 园艺学院, 辽宁 铁岭 112099)

**摘要:**为使蔬菜产业结构得到不断优化,通过对铁岭蔬菜种植结构的深入广泛调研,分析了铁岭蔬菜产业结构的现状,针对储藏加工环节薄弱、产品质量低等诸多问题,提出铁岭蔬菜产业结构未来发展的相关对策,在提高蔬菜产品质量的同时,确保蔬菜产业健康快速发展。

**关键词:**蔬菜产业;对策;铁岭市

**中图分类号:**F30

**文献标识码:**A

**文章编号:**1002-2767(2014)08-0104-02

铁岭市是农业大市,素有“辽北粮仓”之称,地处辽宁省北部,近年来蔬菜生产发展非常迅速。目前,形成了昌北、昌南、开中、开西、铁南、铁西和西丰七大生产基地。黄瓜、西红柿、韭菜、草莓和西甜瓜已经成为铁岭市五大主栽品种,保护地茄子、架豆、芹菜、食用菌、葡萄和油桃等品种也形成了相当规模,在丰富蔬菜市场的供应和增加出口创汇方面作出了较大贡献。同时在农业增效、农民增收,农村剩余劳动力就业和促进社会主义新农村建设等方面发挥了重要作用<sup>[1]</sup>。

## 1 铁岭市蔬菜产业发展现状

截至2010年底,铁岭市蔬菜面积达到10.5万 $\text{hm}^2$ ,总产量实现600万t,总纯效益达60亿元。设施蔬菜面积达到7.1万 $\text{hm}^2$ ,总产量达到535万t,总纯效益达42亿元。农民从蔬菜产业中获得的人均纯收入达到2899元,其中设施蔬菜人均纯收入达到2029元。

“十一五”期间,全市蔬菜面积由6.0万 $\text{hm}^2$ 发展到10.5万 $\text{hm}^2$ ,年均增加0.9万 $\text{hm}^2$ ,总产量由300万t增加到600万t,年均增加60万t。设施蔬菜面积由2.1万 $\text{hm}^2$ 发展到7.1万 $\text{hm}^2$ ,年均增加1.0万 $\text{hm}^2$ ,总产量由120万t增加到535万t,年均增加83万t。农民人均从设施蔬菜获得单项纯收入由641元增加到2029元,年均增加278元。该市温室小区规模在50栋以上的达到406处,100栋以上的温室小区达到85处;100栋以上的冷棚小区达到176处,500栋以上的

冷棚小区达到42处;6.7 $\text{hm}^2$ 以上的地膜地扣203处,66.7 $\text{hm}^2$ 以上的地膜地扣66处。全市规模以上小区面积占全市保护地蔬菜面积的32%。

## 2 铁岭市蔬菜产业发展存在问题

### 2.1 储藏加工环节薄弱

蔬菜产品采后缺少整理、分级,商品质量参差不齐;包装简陋,甚至多数没有包装;贮运保鲜技术落后,蔬菜贮运损耗大,产品货架期短;蔬菜加工产品附加值不高,缺乏精深加工技术,大大降低了菜农的收入。

### 2.2 产品质量低

蔬菜生产中多存在连作障碍,如蔬菜生产以人工田间作业为主,缺少机械深耕,使土壤耕层变浅,物理性质恶化;温室在多年使用后,病虫害严重而不得不靠经常使用农药来维持生产,使得有些蔬菜农药残留及有毒有害物质含量较高,这与发展绿色农业的趋势不相协调。

### 2.3 优良新品种较少

铁岭市名、特、优、稀,野生蔬菜品种稀缺,生产以大众品种为主,且播种、上市期一致,导致一类蔬菜过多,致使一部分农户效益低,严重影响农户种植蔬菜的积极性。

### 2.4 信息渠道不畅通

铁岭市蔬菜市场环境、流通秩序和信息服务等不够完善,批发零售市场基础设施落后;信息不灵,靠市场反馈难以奏效,难以预测蔬菜产销趋势,而经常会因市场误导使菜农盲目种植,影响菜农的经济效益。

### 2.5 缺少龙头企业有效拉动

实践证明,企业拉动对蔬菜产业开发至关重要

收稿日期:2014-03-10

作者简介:王宇博(1983-),女,辽宁省铁岭市人,硕士,讲师,从事蔬菜栽培与管理。E-mail:wangyubo0611@126.com。

要。企业不但可以加工蔬菜而且为蔬菜产品提供市场,还可以为菜农提供技术和资金支持<sup>[2]</sup>。但铁岭市目前能够拉动蔬菜产业发展的企业较少,全市蔬菜加工龙头企业只有 5 家,蔬菜批发市场只有 5 个,而且规模都不是很大,多数又都没有实行订单生产,这也是铁岭市蔬菜产业面临的一个急需解决的问题。

### 3 铁岭市蔬菜产业发展策略

#### 3.1 提高蔬菜产品质量,加快无公害蔬菜的生产

首先以无公害蔬菜生产的技术服务、检验检测和行政执法“三大体系”建设为突破口,健全服务和管理机制,搭建产品溯源网络信息平台,加大监测力度,提高管理水平。其次从包装宣传上下功夫。积极引导加工企业、市场和经济合作组织发展绿色无公害蔬菜基地,申报绿色蔬菜品牌,为企业提供政策、技术、信息及检测等多方面的服务,引导企业发展订单农业,搞好净菜包装,实现无公害净菜直接进入超市<sup>[3]</sup>。同时加大宣传、推介力度,全面推动铁岭市蔬菜产业的上档升级,确保蔬菜产品的质量安全。

#### 3.2 引进名优稀特蔬菜,进一步扩大蔬菜种植种类

着眼于调优品种,在全面引进并推广国内外新品种应用的同时,做好对地方特色品种的改良和开发工作<sup>[4]</sup>。调好季节和茬口,抓好反季节栽培,以实现蔬菜生产效益的最大化。

#### 3.3 加强网络信息建设,搞活市场流通

要加强蔬菜批发市场的基础建设和配套设施建设,构建各大城市蔬菜批发市场的联系和网联,及时提供快速、准确、系统的信息服务。加强蔬菜产销衔接,避免出现阶段性销售困难而价格过低<sup>[5]</sup>。

#### 3.4 扶持龙头企业,促进蔬菜产品加工增值

制定各项优惠政策,为农事产业化龙头企业提供信贷、信息和技术等服务,充分调动生产加工龙头企业参与农业开发和蔬菜精深加工,通过企业+基地+市场+农户的产、供、销形式,建立风险共担、利益共享的联合机制,促进蔬菜产品加工增值。

面对铁岭蔬菜产业的现状,要在优化蔬菜产业结构,促进农民增收方面做工作,以确保铁岭市蔬菜产业健康快速发展和农民持续稳定增收。

#### 参考文献:

- [1] 李桂珍. 辽宁创汇蔬菜发展的现状分析与对策研究[J]. 吉林蔬菜, 2007(2): 54-55.
- [2] 山丽杰, 吴林海. 我国蔬菜产业存在的问题与发展机遇[J]. 安徽农业科学, 2008, 36(19): 8347-8349.
- [3] 吕春修. 对辽宁省蔬菜产业结构调整探讨[J]. 中国蔬菜, 1999(5): 5-8.
- [4] 周宝利, 葛晓光, 王秉昆, 等. 多目标规划在蔬菜种植结构优化中的应用[J]. 农业系统科学与综合研究, 1995(3): 189-192.
- [5] 孙英. 锦州市蔬菜产业可持续发展对策研究[J]. 农业科技通讯, 2010(2): 20-23.

## Analysis on Development Situation and Countermeasures for Vegetables Industry of Tieling City

WANG Yu-bo

(Horticulture College of Liaoning Vocational College, Tieling, Liaoning 112099)

**Abstract:** In order to optimize the vegetable industry structure, through the extensive research on the planting structure, the current situation was analyzed. For the problems such as the weak storage processing, low product quality and so on, the related countermeasures for the future development were put forward, so as to improve the quality of vegetable products and ensure the healthy and rapid development for vegetables industry.

**Key words:** vegetables industry; countermeasures; Tieling city