

# 关于推进黑龙江省农业产业化发展的建议

刘媛媛

(黑龙江省农业科学院人事劳资处, 黑龙江哈尔滨 150086)

**摘要:** 农业产业化是增加农民收入, 推进产业结构调整, 协调工业化和城市化发展的有效路径。针对目前政府宣传力度不强、农民产业化知识匮乏, 龙头企业牵动力不强等制约黑龙江省农业产业化发展的因素, 提出改善环境、建立特色基地等措施稳步推进农业产业化, 带动农业经济发展的建议。  
**关键词:** 农业产业化; 发展; 农业经济; 措施; 策略

中图分类号: F3      文献标识码: A      文章编号: 1002-2767(2009)03-0145-03

## Some Suggestions on Promoting the Development of Heilongjiang Agriculture Industrialization

LIU Yuan-yuan

(Personnel Matters and Labor and Capital Department of Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, Harbin, Heilongjiang 150086)

**Abstract:** Agricultural industrialization is the efficient path which can increase farmers's income, push forward the readjustment of the industrial structure and coordinate the developement of industnialization and urbanization. In accordance with the weak publicity of government, lacking of knowledge of agricultural industnialization and weak driving forces of leading enterprises which restrict developement of agricultural industnialization, suggestions of improving the environment, establishing characteristic base were given to push forward agricultural industrialization steadily and promote the development of agriculture.  
**Key words:** agriculture industrialization; development; agriculture economy; countmeasures; strategy

近些年, 黑龙江省各地区按照发展农业产业化这个新途径开展农业生产活动, 组织引导一家一户的分散经营者和一些生产规模相对较小的农场或农户依据农业产业化的多种经营组织形式, 以市场为“风向标”、经济效益为中心, 通过企业化的管理及经营方式, 将产前、产中、产后紧密结合, 组成产、加、销一条龙的体系, 取得了显著成效。但是, 当前农业产业化发展仍存在着龙头企业牵头作用不强, 产业基地规模较小、特色不够鲜明, 服务化

收稿日期: 2008-08-20  
作者简介: 刘媛媛(1981-), 女, 黑龙江哈尔滨人, 学士, 研究实习员, 从事人事管理工作。 Tel: 0451-86663186; E-mail: lyseven@126.com.

头品种(主栽品种), 无法树立品牌品种; (6)果实采后加工滞后, 出口量较少。

3 发展趋势

3.1 品种良种化、区域化

草莓品种不但要抗病、高产、适应性强, 而且还要果大、质佳、耐贮运, 并适宜各种作型的优良品种<sup>[4]</sup>。应加强对科研单位的投入, 不断推出新的品种, 满足不同生产的需要。

3.2 种苗优质无毒化

为使草莓生产再上一个新的台阶, 必须大力推广脱毒种苗, 防止植株因病毒感染而引起的种性退化。只有应用脱毒苗, 才能使草莓果大、质佳、果形正、产量高等。

3.3 大力发展贮藏加工业, 延长产业生产链条, 提高效益

因为草莓有“水果皇后”之美誉, 并适宜加工果酒、饮料、果酱等高附加值的产品, 所以大力发展贮藏加工业是草莓生产稳步健康发展之重要举措。

参考文献:

[1] 王玉坤, 张放, 祝庭耀. 国内草莓生产现状与发展趋势[J]. 烟台果树, 2003(33): 1-2.  
[2] 刘凤艺. 黑龙江省草莓发展历程及发展趋势[J]. 黑龙江农业科学, 2006(4): 66-68.  
[3] 赵恒田, 王新华, 班文杰. 黑龙江省草莓保护地栽培存在问题与解决途径[J]. 农业系统科学与综合研究, 2002(11): 277-279.  
[4] 雷世俊. 草莓种好不难[M]. 北京: 中国农业出版社, 2002.

标准体系不完善,市场中介组织和农村合作经济组织比较松散等问题,这些都阻碍着农业产业化健康发展,也影响着农民增收和农村经济发展。

## 1 黑龙江省在发展农业产业化过程中存在的制约因素

### 1.1 政府帮扶力度和宣传力度不强

政府宣传力度的薄弱,使各级领导和广大群众没有将注意力放到发展农业产业化中来,没能了解农民想要什么,希望解决什么,使得农民不能主动发展农业产业化。浪费了得天独厚的资源优势。黑龙江省落后地区虽然盛产大豆、小麦、玉米、马铃薯、水稻等粮食作物以及甜菜、亚麻、烤烟等经济作物,但由于基础设施的投资建设规模较小,投资方向较分散,与大型基础设施相比虽然意义同样重大,但却不那么引人注目,甚至比较容易被忽视。贫困地区的政府对这种基础设施投资因缺乏必要的财政资金保障往往是心有余而力不足,想要建设就得伸手向农民要钱,就会加重农民负担。这便是贫困地区的基础设施建设长期停滞不前、农民负担重、无法发展产业化的主要原因之一。

### 1.2 科技含量低

科技保险等服务严重滞后,自然灾害一旦发生,将损失惨重;生产方面不注意对原材料的整体布局和规划生产,容易造成架空现象;市场信息不畅,不以市场为导向,盲目生产,造成农产品的积压浪费<sup>[1]</sup>都是制约农业产业化发展的瓶颈问题。

### 1.3 农民对农业产业化知识的匮乏

部分农村干部、群众的思想观念仍然止步在传统的农业发展模式上,对加入国际世贸组织后新形势下的农业产业化发展的重要性和必要性认识严重匮乏;对如何发展农业才能增加农民收入思考不多,调查研究不够。仍然存在“小农意识”“落后意识”“村干部带领我们赚了多少钱,乡干部又为我们打开了多少销路”“什么赚钱搞什么”“什么赚钱多就多搞什么”等错误观念。从黑龙江省现状看,占全省农村劳动力总数的43%的农民已从种植业转出,集中在城市的建筑、制造、批发零售及住宿餐饮业等行业,削弱了农村发展产业化的劳动能力。

### 1.4 龙头企业零散、牵动力不强

农业产业化进展缓慢的主要原因之一是没有真正选准主导产业,并形成强劲的发展态势。首先是在确定主导产业时,总是习惯于在现有产业群中按规模大小和实力强弱排序,而忽视其发展潜力。因此,所确定的主导产业多是常规且带有共性的。而那些开发潜力大,市场前景好但尚处于发展的新兴产业却被人为忽视了<sup>[2]</sup>。

面对日益激烈的国际市场竞争,必须要结合自身

优势制定解决方案,才能实现稳步推进农业产业化进而带动农业经济发展。

## 2 推进黑龙江省农业产业化发展的措施与对策

### 2.1 加强政府宏观调控力度,强化指导和扶持,科学引导产业化发展

根据国内外市场需求,立足全省各地区的自然资源和社会经济状况,规划和明确产业发展方向,合理布局,发挥优势,发展特色产品;组织有关部门就某一项目扶持、管理、监督和协调,并进行市场分析和可行性论证,提供信息服务;给予龙头企业基地建设、服务体系建设和方面财税支持;出台优惠政策,重点扶持能够带动一方的产、销大户,帮助其解决一些在发展过程中遇到的困难与问题,促使其更具规模、更具档次引领农村产业化发展。针对农业产业化经营龙头企业、行业协会、农村经济合作组织制定相关法律法规,明确其法律地位,规范其经营行为,并出台相应的扶持政策。

### 2.2 调动农民的积极性,提高农民的素质

随着农业经济的发展,要改变农民的思想意识、知识结构、技术技能水平以及经营管理知识,并调动农民的积极性使其真正参与到农业产业化中,适应农业产业化、农村工业化、城镇化的发展,这就需要政府、农业科研单位和龙头企业及时收集有利于产业调整的信息,举办科技培训班、科技下乡、科技帮扶等活动,把科技送到农民家里,使他们能够掌握多种技能和经营管理知识,主动参与到农业产业化经营的各个环节中去。

### 2.3 改善“硬环境”“软环境”两个因素

“硬环境”包括特定的自然条件和基础设施等。基础设施建设的改善对农业的发展至关重要,应从更宽更广的渠道筹措资金,并将其投入到这些规模小、启动快的农业基础设施建设中去,这样不但可以增加农民收入,解决农民负担,也可以带动农业经济增长和解决农村就业问题。

“软环境”主要包括科技投入、文化教育、机制完善等等。狠抓创新,是促进农业产业化升级的重要手段,也是改善“软环境”的重要途径。这里的创新分为四个部分,一是科技创新,应重视科技对农业产业化经营的推动作用,通过科技培训、科技引进、科技示范、科技推广、科技应用,逐步让农业产业化驶入依靠科技进步的轨道;积极开展农业新技术、新产品的研究、开发、引进、推广工作,使一批大中型龙头企业成为技术创新的主体,在实践中创造经验,应用高新技术搞深度开发,围绕提高农产品质量展开攻关;技术入股,产权联结;发挥专业合作社和农业技术推广服务体系的优势,加快农业新技术向现实生产力的转化,并使之真正产生

效益。二是管理创新, 农业企业, 特别是龙头企业, 要立足农业求发展, 不断提高企业经营管理水平, 扩大企业经营规模, 创造企业特色, 提高竞争力, 把农业开发的文章做足做好, 这是企业本身、国家和市场的基本要求。为此, 企业内部的管理创新势在必行: (1) 建立收入与贡献挂钩的分配制度; (2) 培养高素质的人才队伍; (3) 创造企业特色文化。三是机制创新, 按照现代企业制度的运作方式, 将合作制或股份制内容渗透给农户, 加深农户与龙头企业的联系, 提高资本运作效率, 既增强龙头企业市场竞争能力, 又增加农户收入, 达到双赢的目的。四是经营思路创新, 当农业产业化发展到一定规模后, 应向纵深发展, 在效益上做文章, 在质量上下功夫, 实施名牌战略, 并依托“名牌”迅速壮大自己<sup>[3]</sup>。

#### 2.4 改制守旧型农业龙头企业、培育种子型农业龙头企业以及引进实力型农业龙头企业

龙头企业是农业产业化经营实体的核心, 产业化进程的快慢、规模的大小和经济效益的高低, 直接取决于龙头企业经营市场化的程度。实践表明, 龙头企业具有开拓市场、引导生产、深化加工、搞好配套服务的综合功能, 其经济实力和牵动力, 决定着产业化经营的规模和成效<sup>[4]</sup>。因此, 加强农业龙头企业建设是发展农业产业化经营重中之重的问题。

首先, 在原有国有或者集体企业的改制过程中, 引导企业面向新型农业, 立足发展现代化农村的目标, 把握市场定位, 培育新品种, 谋求新发展。其次, 在现有的国有或者集体企业中, 挑选一些尚无足够的经济实力, 无法开拓市场、引导生产但却拥有发展潜力的种子型农业龙头企业加以培育, 扶持其立足各地资源优势, 进行农副等产品深加工的产业化经营。最后, 着眼于丰富的农业资源及加工企业不足、加工技术匮乏的实际, 面向国内外广泛招商引资, 引进有实力的企业给与科技、财力、人才等方面的投资, 带动农业经济的发展。

#### 2.5 建设一批有规模、有特色的基地

农产品生产基地是龙头企业的“顶梁柱”。应积极开发和培育有特色、有优势、市场容量大、发展前景好、单位产出高、经济效益强的主导产品基地, 并在今后农产品生产基地建设中坚持以市场为导向, 以效益为中心, 依靠科技进步, 提高生产基地的产业化开发水平, 实现农民增收、农业增效的目标, 充分发挥生产基地及园区的带动辐射作用, 推动现代农业的发展<sup>[5]</sup>。

#### 2.6 大力发展农民合作组织

随着社会的发展, 越来越多的农户参与到农业产

业化经营中来, 如果想要使他们形成小规模的产品生产基地, 就必须发展一种农户喜于接受、自愿互惠的组织形式——农民经济合作组织。但在农业产业化与农民组织化问题上, 必须注意避免 3 方面的认识误区。

(1) 企业规模与效率之间并非一定是正相关的。在以大企业集团方式发展农业产业化时, 管理要与规模同步发展。否则, 如果企业在规模扩大、内部交易取代外部交易的同时, 管理与运作成本可能会高于新经营方式预期效益, 使企业遭受损失。(2) 发展合作经济, 要充分利用社区这一组织资源, 但又不能局限于社区合作。要求在村庄一级普遍建立社区合作组织的做法是不可取的。这种做法实质上是建立“全民社”, 农民只有入社的义务, 但没有退社的权利。这样做, 只能束缚甚至窒息合作经济事业的发展。(3) 不必担心农民组织化会带来政治上的负面影响。农民组织化程度的提高, 不仅仅是利益要求, 也是农民政治状况的一种标志。农民合作经济组织的活动范围和行为要受到国家政策、法律法规的约束。有了这些约束, 就可以放心支持农民自由联合, 按照合作制原则发展合作经济<sup>[6]</sup>。

#### 2.7 建设和完善农业标准体系, 保证农产品质量

全面保障农业产业化发展和农产品进入市场的基础——农产品标准化, 建立和完善农产品质量标准体系和质量检验检测体系建设, 加强农产品产地环境管理和农业生产过程的管理, 提高农产品质量, 为农业产业化发展提供基础保障。

综上所述, 农业产业化是农业经济发展到一个阶段的必然产物, 它发展的速度直接影响农村、农业经济发展以及农民收入的增减, 只有消除了这些制约农业产业化发展的因素, 才能快速发展农业产业化, 才能实现农业经济质的飞跃。

#### 参考文献:

- [1] 马玉花. 加快发展化隆县农业产业化的建议[J]. 现代农业科技, 2008(17): 326-328.
- [2] 刘扬华. 欠发达地区农业产业化的问题与对策[J]. 江西农业学报, 2006(18): 185-186.
- [3] 张永森. 山东农业产业化的理论与实践探索(下)[J]. 农业经济问题, 1997(12): 9-12.
- [4] 谭静. 农业产业化研究综述[J]. 农业经济问题, 1996(11): 31-36.
- [5] 赵兴宇, 王金荣, 王艳平, 等. 建农产品生产基地抓农业产业化开发[J]. 农产品加工·学刊, 2005(6/7): 108-109.
- [6] 咸春龙. 论农业产业化经营与农民组织化问题[J]. 农业经济问题, 2002(2): 40-43.