

兰西县亚麻生产的现状及发展对策^{*}

石玉文

(黑龙江省兰西县农业技术推广中心, 兰西 151500)

摘要: 介绍了我国亚麻之乡亚麻产业发展的现状, 兰西县亚麻产业链长、规模大, 是县域经济发展的支柱产业。但在发展过程中存在着原料生产发展滞后的问题, 文章指出了具体影响因素, 同时提出发展的相应对策, 对指导兰西亚麻产业的发展具有重要意义。

关键词: 亚麻; 发展; 产业

中图分类号: S 563 **文献标识码:** A **文章编号:** 1002-2767(2007)01-0025-02

The Situation and Development Strategy of Flax Production in Lanxi

SHI Yu-wen

(Lanxi Agricultural Technology Extension Center of Heilongjiang, Lanxi 151500)

Abstract: The situation of flax production in Lanxi was introduced. Flax industry had long chain and large scale, it was the main industry in economic development. But flax raw material production was left behind. In this paper factors affecting the industry development and significance to it were put forward.

Key words: flax; development; industry

0 前言

亚麻在黑龙江省兰西县有着悠久的栽培历史, 早在日满时期就已开始种植加工, 1996 年, 又被国家特产之乡组委会命名为“中国亚麻之乡”。2002 年, 兰西县委十二届三次全委(扩大)会议将亚麻确立为县域经济四大主导产业之一, 使这一老产业焕发出新的生机。到 2005 年末, 全县亚麻域内外种植面积达到 2.4 万 hm^2 , 亚麻原茎加工能力已达到 1 万 t, 亚麻纺纱规模达到 4 万锭, 亚麻织布能力达到 2 000 万 m, 亚麻编织制品生产达到了 500 万套。龙头企业、种植基地建设及市场营销都取得了长足发展, 逐步向产、加、销一体化迈进, 有效提升了亚麻产业的产业化发展水平。

1 亚麻产业发展现状的基本评价

1.1 亚麻原料基地建设出现了恢复性发展

兰西县的亚麻基地建设具有良好的基础, 1998 年种植面积达到 2.1 万 hm^2 , 产出原茎 8 万 t, 为全国的 1/8, 全省的 1/4, 种麻农户达到 2.2 万户, 占全

县总农户数的 28%。1999 年以来, 兰西县连续干旱, 加上亚麻制品市场波动, 种植面积曾一度降到 0.7 万 hm^2 以下。为重新振兴亚麻产业, 自 2001 年起, 在加大亚麻种植基地建设、累计投入资金 4 000 多万元基础上, 还先后实施了 0.7 万 hm^2 优质亚麻种植基地和 0.3 万 hm^2 亚麻良种繁育基地开发项目, 有效地促进了亚麻原料基地的建设。2005 年举全县之力推进亚麻面积落实, 农开办亚麻项目资金投放 800 万元, 县财政投入政策性补助资金近 200 万元, 实际播种面积达到 1 万 hm^2 , 其中良繁面积 2.2 万 hm^2 , 优质原茎面积 7.8 万 hm^2 , 域外种植 1.3 万 hm^2 。2006 年, 兰西县种麻力度又进一步加大, 预计播种面积达到 1.3 万 hm^2 , 域外开发面积达到 1.3 万 hm^2 。

1.2 亚麻加工和项目开发向深度延伸

2000 年以来, 通过多元筹措, 先后开发了 300 万 m 亚麻细布、亚麻籽高科技深加工、亚麻根综合

^{*} 收稿日期: 2006-07-20

作者简介: 石玉文(1956-), 男, 兰西县人, 农艺师 主要从事农业技术推广工作。E-mail: Wuguangwenf@lax163.com。

利用项目,完成了亚麻厂的5 000 t亚麻纤维改造项目,增上了仿比利时剥麻生产线,使加工能力和技术达到了国内领先水平,项目开发达到40多个。黑兰麻纺成功地与哈尔滨阳光亚麻纺织有限公司、香港企业纺织有限公司进行嫁接改造,组建了兰西朝阳亚麻纺织工业有限公司、兰西三和亚麻纺织有限公司,加工能力由原来的0.5万锭扩大到1.2万锭。据统计,兰西县各类亚麻加工企业发展近200家,作坊式亚麻编织业户全县达到400多户,拉动社会就业3万人。

1.3 市场营销实现了提档升级

目前开发的亚麻产品主要为亚麻纤维、亚麻纱、亚麻布、亚麻纺织制品、亚麻油、亚麻屑板等六大类80多个特色品种,比1996年增加了两大类40多个品种。“兰河”牌亚麻纤维、“仙鹿”牌亚麻细布、“美兰”牌轻质少胶麻屑板、“雪龙森”牌亚麻坐垫是省以上优质产品。兰亚亚麻制品有限公司2004年通过了国际质量管理体系认证,“兰亚”品牌被评为黑龙江省著名商标。成立了亚麻协会,注册了兰西亚麻原产地和绿色亚麻用品两个专用标识;2004年末,兰西县亚麻产品营销体系初步确立。目前,兰西县亚麻系列产品遍布全国各地,与新疆、黑龙江省北部农场的营销关系进一步密切,产品已打入欧洲、澳洲、中东等地区。

2 影响亚麻产业化进程的主要因素

2.1 龙头企业牵动力不强

虽然兰西县亚麻企业已是遍地开花,全县大小亚麻企业300多家,但具有一定规模企业仅有2家,而且近些年,企业极不重视基地建设,对基地缺乏支持,在利益分配上,造成企业拿得多、农户拿得少局面。

2.2 利益联结机制不完善

企业与基地、企业与农户利益联结不紧密,在企业与农户之间缺少有效的连接载体,订单合同性不强,履约率不高,市场波动时,企业、农户两头受损,出现了亚麻原茎加工企业丰年压等、压价,欠年麻农哄抬物价的不正常现象。

2.3 基地建设规模不大

从兰西县地理位置、积温、降雨等气候条件看,非常适宜种麻,适宜种麻面积在7万 hm^2 以上。但阶段性小气候却不利于亚麻的生长和收获,种时旱、收时涝;农业基础设施不配套,到目前全县亚麻可喷灌面积不足2.7万 hm^2 ,自然风险大,靠天帮忙的局面没有从根本上改变。近几年的干旱严重戳伤了农民种麻积极性,基地种植规模一直跟不上企业发展

速度,企业吃不饱。目前全县亚麻原茎加工能力已达到10万t,但多数企业原茎收购量,仅能满足企业半年生产的需求。

3 发展构想及对策

以建设“中国亚麻城”为总体目标,构建以一个品牌为塔顶,以信息和技术两个平台为塔中,以原料种植、深度加工和商品集散三个基地为塔基的塔式发展框架^[3]。一个品牌就是8年内在国际国内市场上叫响一个统一的兰西亚麻商品品牌。两个平台就是搭建信息和技术平台,向世界市场提供亚麻商品供求信息、价格信息;依托有关科研部门支持,形成亚麻良种繁育和产品加工技术研发体系。三个基地就是建强亚麻原料种植、亚麻产品开发、亚麻商品集散基地。亚麻优质原茎基地达到3万 hm^2 规模,年原茎生产能力达到20万t;原茎加工能力达到15万t,纺纱规模达到10万锭,年织布能力达到0.5万m。

3.1 拉长产业链条,推进产加销一体化

坚持“政府主导、行业规划、市场运作、社会融资、多方共赢”的原则,最大限度地激活“中国亚麻之乡”无形资产,围绕生产、加工、销售的各个环节,不断推进环节间协调发展、前后延伸,逐步形成完整的产业体系^[3]。

3.2 创新组织模式,保障行业健康发展

在发展农业产业化的同时,在坚持农民自愿的基础上,积极引导兴办农民麻类专业合作组织,共同对接“龙头”,提高农民进入市场的组织化程度,发展新型的“公司+中介+农户”生产模式,增强农业产业化经营的规模优势。亚麻行业协会要广泛吸收各生产、加工、销售企业、专业大户和技术研究、推广等部门加入。完善职能,牵头清理整顿兰西亚麻品牌,管理使用产品标志,协调销售价格,维护市场销售秩序,保护公平竞争;为企业和麻农及时提供市场信息服务^[4,5]。

参考文献:

- [1] 吴广文,赵德宝,张福修.黑龙江省亚麻机械收获的问题和建议[J].中国麻作,2000,(2):35-36.
- [2] 关凤芝,王玉富.亚麻种植业发展概况及建议[J].黑龙江农业科学,2001,(2):33-35.
- [3] 林琳,张照云,施春亮.纤维亚麻生产现状及优良品种[J].现代化农业,2004,(11):17-18.
- [4] 董治国.优质亚麻高产栽培[J].农民致富之友,2000,(6):11.
- [5] 赵宏宇,高云龙.种植亚麻应注意什么[J].农民致富之友,2004,(3):8.