

关于勃利县烤烟生产现状的调查和解决对策

李 丹

(黑龙江省勃利县农业技术推广中心, 勃利 154500)

勃利县烤烟生产从 1960 年开始试种成功以后, 作为利润较大的经济作物, 得到了县委、县政府的高度重视和大力支持, 烤烟面积逐年增加。1982~1990 年平均种植面积都在 0.20 万 hm^2 以上, 其中 1985 年达到了 0.29 万 hm^2 。1991~1995 年种植面积开始大幅度下滑, 种植面积在 0.10 万 hm^2 ~0.13 万 hm^2 。1996~1999 年种植面积开始回升, 最高年份达到 0.39 万 hm^2 。进入 2000 年以来, 面积直线下滑, 2000 年至今, 平均每年种植面积在 0.10 万 hm^2 , 2003 年达到最低点, 种植面积只有 0.07 万 hm^2 。

1 面积下滑的主要原因

1.1 市场竞争激烈, 对烟叶品质要求严格, 卖方市场均变为买方市场

前些年, 由于国内各烤烟生产企业对市场了解不多, 对市场潜在规律缺乏分析, 大量收购烟叶, 导致库存严重超标, 而国际和国内卷烟生产企业对烟叶等级和质量要求越来越严格, 形成了买方市场, 同时, 各复烤企业急于抛售库存, 减少企业压力, 进一步加剧了市场竞争, 烟叶价格十分不稳定, 最低谷时, 烟叶均价不足 2 元, 绝大多数烟农赔钱, 尽管乡村集体出台了优惠政策, 但烟农的积极性仍然不高。

1.2 近年各种灾害频繁发生, 抗灾减灾能力有限, 制约烤烟生产的发展

勃利县是一个各种自然灾害多发县份, 旱灾、雹灾、风灾、病害、虫灾往往交织到一起。给烤烟生产造成严重损失。据统计, 种植烤烟 20 多年间, 平均每年有 10% 左右遭受风灾和旱灾。特别是 2003 年损失更为严重, 烤烟生产遭受了低温、风灾、雹灾、旱灾和病害的袭击, 绝产面积高达 182 67 hm^2 , 占总面积的 23.5%。

1.3 栽培水平及烟田管理水平较低

虽然已有二十几年的烤烟种植历史, 但种植水

平和管理水平仍然较低, 多数农户沿用传统的栽培方式和管理模式, 导致单产不高, 质量较低, 效益较差, 烟农生产没有积极性。从 2001 开始, 全县逐步推广了符合我县烤烟生产的大垄及大垄配套技术, 得到广大烟农的认可, 并取得了较好的经济效益, 同时大力推广工厂化育苗技术, 不仅提高烟叶产量, 而且也提高了品质, 但由于推广使用这两项技术需要大量的投入, 目前还没有完全铺开, 多数烟农生产水平还很低, 效益不明显, 制约了面积的发展。

1.4 烘烤设备及技术手段落后, 导致烟叶质量差, 价格低廉

烤房在勃利县经历了三个阶段的发展, 第一阶段为集体所有制时建设的土坯大型烤房, 是为多叶晚熟品种设计建造的; 第二阶段为 1995 年左右, 由于种植品种的更新, 种植面积的逐步增加, 对烤房进行了改造, 将土质改成 4 m×4 m×6 m 砖制烤房。这两种烤房都是“气流自然上升式”烤房, 主要缺点是房内温湿度不均匀, 导致烟叶变黄后失水不均匀, 烤后烟叶质量差, 田间形成的产量和质量没有充分体现出来, 排潮不畅, 火垄设计不合理, 操作劳动强度大, 浪费能源。为适应烟叶发展需要, 加速成烤房改造步伐, 2003 年引进了“密集式热风强制循环烤房”, 这种烤房具有设计结构合理, 投资少、见效快、操作简单, 安全可靠、减少污染、不出坏烟的特点, 无论新户、老户、技术水平高低都会使用。与老式烤房相比, 整体看可提高一个等级。但与全县烤烟面积发展形势看, 这种烤房数量少, 很难满足烘烤需要。

1.5 机动地少, 也在一定程度上制约烤烟的发展

由于烤烟生产需要连片有规模。而一家一户地块十分零散, 不利于烤烟发展, 而二轮土地承包时, 多数村屯没有了机动地, 想种烟就需要串地包地, 在一定程度上加大了种烟难度。

收稿日期: 2007-02-26

作者简介: 李丹(1978-), 女, 黑龙江省勃利县人, 大专, 助理农艺师, 从事农技推广工作。Tel: 0464-8522696; 13846438765。

齐齐哈尔市马铃薯产业发展建议

夏平,于天峰,张鑫

(黑龙江省农科院克山农科所,克山 161606)

摘要:齐齐哈尔市是我国及黑龙江省马铃薯重要产区,发展马铃薯产业是齐齐哈尔市农业战略性调整的重点任务。在目前条件下,提出齐齐哈尔市马铃薯产业发展的建议:做好区域定位和布局,形成各具特色的马铃薯种薯、商品薯、原料薯专业产区;营造宽松环境,进一步完善马铃薯商品销售服务体系;在技术上,不断培育优质专用的品种,研究生产技术,完善种薯生产技术体系和规模化程度,给马铃薯产业化发展以技术支持。

关键词:马铃薯;产业;种薯

中图分类号:S 532 文献标识码:B 文章编号:1002—2767(2007)05—0107—03

Suggestions on the Development of Potato Industry in Qiqihaer

XIA Ping, YU Tian-feng ZHANG Xin

(Keshan Agricultural Institute, Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, Keshan 161006)

Abstract: Qiqihaer is a major domestic potato production area. Developing potato industry is a key point in its strategic adjustment in agriculture. Based on current situation, several suggestions on the development of potato industry in Qiqihaer were presented. Such as: 1. Make a good position and layout

收稿日期: 2007—03—13
第一作者简介: 夏平(1961—), 男, 黑龙江省肇东市人, 硕士, 高级农艺师, 从事马铃薯种薯生产及栽培技术研究。Tel: 0452—8950201; E-mail: m5wx4uxzed@163.com。

2 解决对策

2.1 出台优惠政策, 调动农民种植积极性

一是县烟叶经销公司出资 100 万元, 县财政出资 50 万元, 共计 150 万元捆绑使用, 用于对乡、村、户奖励和生产资金。二是农业特产税全部返还给乡镇, 用于发展烤烟生产。三是企业与烟户签定种植和收购合同, 烟需物资全部赊销, 所产等内烟企业全部包收, 烟款由企业在前一年一次性对户结算。

2.2 加大新技术推广力度

全县所有烟田全部采用工厂化育苗移栽技术, 大力推广大垄及大垄配套技术, 努力提高单产和经济效益, 力争实现 1 800 kg·hm⁻²。

2.3 加速烤房建设力度

全县每年计划新建 600 座新式烤房, 每座烤房预计 6 000 元, 县烟叶经销公司补助 2 000 元, 烟农

自负 4 000 元。

2.4 加快防雷网络建设

在充分发挥现有高炮作用的同时, 积极争取资金健全防雷网络, 消灭防雷死角, 使全县防雷高炮覆盖每个角落。

2.5 增打抗旱水井

由于缺少灌溉条件, 许多烟农由于干旱导致减产减收, 极大地挫伤了烟农积极性, 烟田要大面积发展, 必须解决抗旱问题, 因此, 在大四站、小五站两个较大的乡镇建设两个万亩烤烟基地, 打抗旱水源井 100 眼, 需要资金 500 万元, 企业出资 100 万元, 争取政府投入资金 400 万元。

通过上述措施, 使我县烤烟面积达到 4 000 hm², 实现税收 5 000 万元, 使烤烟生产成为我县财政支柱产业和农民增收的重要渠道。