

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 年开始, 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 $1\ 800\ \text{kg} \cdot \text{hm}^{-2}$ 。

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6000元,县烟叶经销公司补助2000元,烟农

自负4000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 $4\ 000\ \text{hm}^2$,实现税收5000万元,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。