

临沧市推进牛、羊产业发展的思考与对策

李朝杨^{1*},袁戈¹,王树美²

(1. 临沧市动物卫生监督所, 临沧 677000; 2. 临沧市畜牧技术推广站, 临沧 677000)

摘要:对临沧市牛、羊产业的现状作了调查分析,就如何发挥当地优势,加快牛、羊产业发展进行了论述,供各级政府部门和技术部门参考。

关键词:临沧市;牛、羊产业;发展对策

随着物质生活水平的不断提高,人们的膳食结构正朝着安全、健康、绿色环保方向改变,高蛋白、低脂肪的牛、羊肉越来越受人们的亲睐。大力推广牧草种植,发展草食动物,增加畜产品市场供应,满足广大消费者的需求,是现代畜牧业发展的“强拍重音”。

1 现状分析

1.1 资源优势

1.1.1 气候条件适宜

临沧市是典型的农业市。全市八县(区)77个乡镇,921个村(办),总人口240万,其中农业人口201.9万。全市2.4万km²国土,绝大部分为山区半山区,年平均降雨量1487.4mm,无霜期317~357d,年平均气温17.2℃,雨量充沛,日照充足,气候温和,得天独厚的自然优势,最适宜天然牧草的生长繁殖和发展人工种草,适宜牛、羊等草食动物的生长繁衍,为牛、羊产业发展创造了有利条件。

1.1.2 牛、羊地方品种好

临沧市镇康县是云南省高峰黄牛的保种基地,该品种以体形大、宜性强、耐粗饲等优点,深受养牛户的欢迎。目前,我市的养牛场、养牛小区基本上都利用高峰黄牛这一品种作母本进行繁殖。凤庆县的无角黑山羊是临沧市重点保护的山羊品种,该品种肉质好,

屠宰率高,为广大养殖户首选羊种,同时,也是当地屠户和外地商贩的抢手货。

1.1.3 天然牧草资源丰富

早在上世纪80年代,临沧地区农业区划时,通过退耕还林,退耕还牧等行政措施,将全市48.8万hm²可利用的天然草地作为改造保护对象,为发展草食动物奠定了坚实的物质基础。

1.1.4 充足的农副产品可资利用

临沧是云南省蔗糖主产区,全市三大蔗糖集团十五座机制糖厂,有甘蔗面积9.52万hm²,成千上万吨蔗稍可作养牛原料。全市大、小春的农副产品如玉米秆、稻草、豆秆等农副产品可经过青贮、氨化处理,也可作为养牛、羊饲料的重要来源。

1.1.5 人工种草初具规模

在1994年永德、临沧(现临翔区)两个肉牛基地县项目带动下,临沧的人工种草盛况空前。2009年底全市64个乡镇,526个村办,21600农户种植黑麦草(*Lolium multiflorum*),苜蓿(*Medicago sativa*)、臂形草(*Brachiaria decumbens*)等优良牧草3517hm²,牧草产量已达422万t。

1.2 市场前景

临沧市的沧源县是享誉省外的“优利”香酥牛干巴产地,目前原料严重不足,产品供不应求。云南澳华食品有限公司是临沧招商

* 作者简介:李朝杨(1954-),男,汉族,凤庆县人,畜牧师。

项目中最大的畜产品加工龙头企业,设计规模为年屠宰生猪100万头,年屠宰牛、羊20万只。生猪屠宰加工生产线已于2009年7月份投产,牛、羊屠宰加工生产线由于无原料供给而至今未启动。具有50多年历史的临沧红三叶乳品厂(原临沧地区种畜繁殖厂)因奶牛存栏量少,牛奶总产量低,原料供给不足,企业规模小。综上所述,临沧牛、羊产业有广阔的市场。

1.3 基础条件

1.3.1 有发展牛、羊产业的硬件设施

通过多年的努力,目前,全市有牧草打捆机、铡草机、桔杆粉碎机 etc 大小机械设备37450台,永久性青贮氨化窖120499个,土窖6195个,其中容量100m³以上的青贮氨化窖528个,全市青贮氨化窖总容量达18896万m³。

1.3.2 专业化、规模化养牛养羊初具规模

临沧市耿马佧傣公司养猪场,沧源县勐角肉牛小区,双江县勐库城子养牛场,临沧红三叶奶牛小区,镇康县军赛乡彩靠养牛专业合作社等养牛组织机构已建成,目前,全市八县(区)共有大小规模不等的养牛场194个,存栏50头以上的养牛小区148个;存栏100只以上的养羊场464个。将在临沧养牛养羊业中起示范带头作用。

2 现存在的薄弱环节

临沧具有发展牛、羊产业的优越条件和良好机遇。但是发展速度缓慢,离时代发展的要求差距较大。究其原因,存在以下薄弱环节。

2.1 品种改良步伐缓慢

由于牛、羊品种改良工作力度不大,步伐缓慢,大部份山区、半山区的牛、羊品种改良面狭窄,乱交乱配现象普遍,品种退化现象严重,牛、羊的杂交优势得不到发挥,制约养牛、羊户的经济效益。

2.2 种草养畜技术不配套

临沧的人工种草,存在草畜不配套,草山经济效益低的现象。如永德县乌木龙乡大宝山千亩草山,在上级的投资下,当地群众投工投劳,辛苦建成的千亩草山,由于草畜不配套,种草的经济效益得不到发挥。

2.3 养牛、养羊业中科技含量低

科学技术的推广应用是发展养牛、养羊业的前提,由于种种原因,临沧市牛、羊产业科技含量较低,抑制了牛、羊业的快速发展。

3 推进临沧牛、羊产业发展的措施

3.1 明确指导思想,更新观念,提高认识

将科学发展观的实践活动引导到发展牛、羊产业的项目中,让各级部门及社会各界充分认识发展牛、羊草食动物,在畜牧产业结构中的重要性和必要性,将发展临沧市牛、羊业作为发展临沧畜牧业的重要课题。结合临沧市委、市政府“三个一百”工程,(即财政收入增加一百亿,固定资产投资一百亿,招商引资实际到位资金一百亿)将发展临沧牛、羊产业作为临沧招商引资项目进行推介。结合第六届云南世界同乡会后,外商有在临翔,耿马建设有规模、上档次养牛基地的意向,各级部门要创造良好的环境,“筑巢引凤”,诚恳招商,推进我市牛、羊产业的发展。

3.2 牢固树立科学技术是第一生产力的观点

回顾过去养牛、养羊的生产过程,牛、羊生长速度慢,出栏率低,经济效益不显著的根本原因,除投资支持不够外,在饲养管理过程中,选种选配,科学饲管,疫病防治等方面科学技术含量低是主要因素。因此,应以冻精改良为突破口,在牛、羊生产经营过程中全面树立科学技术是第一生产力的观点。

3.3 加大冻改力度

3.3.1 认真梳理冻改点,切实发挥其功能

临沧市自1996年成立牛冻精改良中转站以来,在上级各有关部门的支持下,从两个县(永德、临翔)三个冻改站(点)发展到现在

八县(区)64个冻改站(点),由于各种原因,我市的牛冻改站(点),虽然覆盖了八县(区),但真正开展工作的不多,有的冻改点名存实亡。应该进行一次梳理,巩固提高,切实发挥冻精改良站(点)的作用。

3.3.2 再认识冻改点的布局

过去,冻改站(点)多设置在交通方便、群众积极性高的地方,但随着养牛、养羊专业化程度的提高,把冻改站(点)调整或新建到养牛场,养牛小区更为合理,便于开展冻改工作。

3.3.3 改革冻改技术员培训制度

全市有经省级、市级、县级培训合格的冻改技术员218人。由于事业体制改革,人员变动等原因,实际在岗在职的冻改技术员不多。今后要采取现场培训的办法培训更多的、从事实际工作的冻改技术员,如2010年5月11日市畜牧技术推广站组织在耿马佧傣公司养牛场,举办牛冻改培训班,16名学员全是养牛场、养牛小区、养牛合作社的饲养员,学以致用,效果较好。

3.3.4 选定冻精改良路线

根据多年的冻改经验,适合临沧的冻改路线如下:

黄牛:本地♀×♂西门塔尔→F₁♀×♂

短角牛→F₂商品牛

水牛:本地♀×♂摩拉牛→F₁♀×♂尼里牛→F₂商品牛

山羊:本地♀×♂波尔山羊→F₁商品羊(利用杂交一代优势)

奶牛作好系谱调查,选好母本,引进高产奶牛冻精进行改良,提高产奶量。

3.4 草畜配套,科学饲养

把天然牧草利用,秸秆氨化处理,人工种草有机结合起来,彻底改变以往“春夏季节草过剩,秋冬季节料不足”的怪现象。对天然牧草宜牧则牧,合理利用,对农副产品,物尽其用,过腹还田,走有机循环的路子,人工种草,因地制宜,合理布局,注重收贮,调整淡旺季,使牛、羊四季有草料。

3.5 改革养殖方式,集约化发展

集约化养殖是现代畜牧业必由之路,大力发展养殖场(厂)、养殖小区、养殖合作社,进行集约化养牛、养羊,有利于村容村貌整治,有利于提高养牛、养羊效益,增加农民、农业收入。在调整畜牧产业结构时,改革养殖方式,加大集约化养殖建设力度,巩固好现有的养殖场、养殖小区、养殖合作社,要以点带面,逐步推广,推进临沧牛、羊产业发展。