

## ·农业经济与管理·

## 浅析西夏区肉牛养殖业发展现状、问题及对策

马 龙<sup>1</sup> 李聚才<sup>2\*</sup> 苏俊喜<sup>1</sup> 李 芳<sup>3</sup>

1.银川市西夏区农牧水务局,宁夏 银川 750011

2.宁夏农林科学院草畜工程技术研究中心,宁夏 银川 750002

3.银川市西夏区科学技术局,宁夏 银川 750011

**摘 要:**分析了银川市西夏区肉牛产业的发展现状,揭示了肉牛养殖中存在的肉牛良种工程建设滞后、养殖资金短缺、饲养水平低、产业链不健全等主要问题,并提出了相应的发展对策。

**关键字:**肉牛;养殖业;现状;问题;对策

中图分类号:S823.9\*2

文献标识码:B

文章编号:1002-204X(2011)05-0069-02

**Beef Cattles in Xixia District of Yinchuan City:Developing Status, Problems and Suggestion**

MA Long et al (Department of Farming, animal husbandry and Water Resource, Xixia District, Yinchuan, Ningxia Autonomous Region, China, 750011)

**Abstract** This paper elaborated the developments status of beef cattle in Xixia areas of Yinchuan city, revealed the existed problems of raising cattle as low feeding level, insufficient funds, delay in breeding and lack of well-organized industry chain. The countermeasures for beef cattle development was also put forward.

**Key Words** Beef cattle; The actual state; Problems; Suggestion

近年来,银川市西夏区通过政策引导、融资信贷扶持,着力以兴泾镇为核心,辐射带动镇北堡镇及周边地区,推广以育肥为主,自繁自育为辅,山繁川育相结合,采取“企业运作,大户引领,出户入园,庭院养殖”4种发展模式,推动了肉牛产业的发展。肉牛养殖业已成为当地农民脱贫致富的支柱产业和经济增长点。笔者根据近几年的实践,调查分析了西夏区肉牛产业的发展现状,揭示了肉牛养殖中存在的饲养水平低,养殖资金短缺,产业链不健全等问题,并提出了相应的发展对策,为西夏区肉牛产业可持续健康发展提供依据。

## 1 发展现状

银川市西夏区下辖2镇16个行政村、1个林草试验场和3个农垦国营农林牧场。截至2010年,肉牛年饲养量达41600头,年内出栏达26222头,其中年末存栏15378头,牛肉产量4133t,比2005年的563t增长7倍;肉牛产值从2005年的0.14亿元增加到2010年的1.90亿元,增长13.5倍,农民年人均收入中畜牧业收入达到1100元左右。据调查统计,辖区肉牛养殖户达2300户,其中有规模化养殖户41户,百头以上的养殖户6户,50头以上的规模养殖户达23户;有肉牛产业龙头企业4家,养牛行业协会和专业合作组织9个,有规范化肉牛养殖园区2处,出户入园养殖户90户,年饲养量5000头以上。育肥肉牛的主选品种为西门塔尔牛、利木赞牛、夏洛来牛、安格斯牛等不同代次的杂交牛。

## 2 存在的主要问题

### 2.1 肉牛良种工程建设滞后

西夏区是银川市新区划建制的市区,畜牧推广服务和良种繁育体系不健全。黄牛改良基础薄弱,良种基础母牛数量较少,良种化程度不高。现有牛人工授精配种站点4个,人工受精员21名,并且担负着奶牛的配种任务,造成人工授精员严重缺

乏。且多数配种员仅初、高中毕业,从业人员素质和人工授精的技术水平亟待提高。

### 2.2 养殖户融资、贷款困难

西夏区兴泾镇是生态移民吊庄区,农户经济基础较差,搬迁到新居点后难以解决牛舍建设、购买基础母牛及育肥架子牛等资金问题。近年来,西夏区加大资金扶持力度,创新融资方式,将银川市财政拨款的450万元肉牛产业扶持资金注入银行(抵押),促使银行放大信贷4倍。现已向841户养殖农户贷款2900多万元,用于扩大肉牛养殖规模。但因部分农户贷款后,不按政策发展肉牛养殖,或是将资金挪做他用,对贷款信誉造成一定影响,致使养殖户融资、贷款难度加大。

### 2.3 龙头企业带动性不强

西夏区4家龙头肉牛养殖企业与农户未形成风险共担、利益共享的紧密型的联结机制,订单式养殖推广面狭窄、数量少,不利于调动农户养牛的积极性。龙头企业的品牌开发力度欠缺,不利于优质牛肉市场的竞争。

### 2.4 环保意识淡,饲养环境差

西夏区辖区内大多数肉牛养殖户的住房与畜舍相邻,肉牛排泄物随意堆放,蚊蝇滋生,既污染了农村居民区的生活环境,又易引起人畜共患的疾病,严重影响了人畜健康。同时由于环保意识淡薄,大中型饲养场的粪便污水得不到及时处理,甚至污染了地下水,这些势必给农村、城镇居民的饮用水安全带来隐患。

基金项目:宁夏科技攻关计划项目(5183003)、科技人员服务企业行动计划项目(2009GJ30036)资助。

作者简介:马龙(1982-),男,宁夏吴忠人,硕士研究生,主要从事肉牛营养研究与技术示范推广。\*为通讯作者。

收稿日期:2011-04-11

## 2.5 产业链不健全,屠宰加工环节薄弱

西夏区辖区内肉牛产业链条不全,大多集中发展繁育和育肥环节,拥有百头以上基础母牛的繁育户4户,牛羊交易市场1处,肉牛育肥企业4家,养殖户2200余户。而现阶段没有正规的肉牛屠宰加工企业,缺乏统一的行业规范、地方品牌和分级标准,初级产品多、经济效益低、带动作用不强,市场竞争能力相对薄弱。

## 2.6 农户的饲养水平低,养殖效益不高

西夏区兴泾镇移民吊庄乡镇农民的养殖观念和养殖方式比较传统,多数农户还是采取粗放式饲养育肥方式,管理粗放,缺乏肉牛分阶段科学饲养的意识,青贮饲料制作规模小,育肥日粮配方还停留在经验主义阶段,饲养水平低。据调查,辖区部分农户散养的肉牛出栏平均胴体重150kg左右,户均饲养1头肉牛年纯收入不足400元,饲养繁殖母牛的比较效益更低。

## 3 发展对策

### 3.1 加大良种肉牛繁育技术研究与示范推广

通过引进国内外优良品种,结合生殖调控技术的应用,提高良种肉牛配种率,加快本地肉牛品种改良进程。以村为单位进行改良后代系谱档案的建立,并通过育肥、屠宰试验、生长性状(体重、体尺、繁殖)分析等综合测定,量化改良效果,加强不同肉牛品种和养殖效益对比宣传,为养殖户们建立起最直观的示范效果,同时加强人工授精员队伍建设和技能培训,提高人工授精人员的操作水平和从业素质,从而加快肉牛良种体系的建设。

### 3.2 加大资金扶持,壮大养殖力量

(1)政府要加强与银行间的协调和农户宣传教育,加强贷款农户的监管,积极解决养殖贷款难问题。信贷机构应认真履行农业相关政策性金融合作协议,加强与农业部门的合作,简化贷款手续,增加贷款数额,延长贷款期限,积极支持肉牛产业各环节建设,扶持企业、农户发展肉牛产业。同时加强对贷款农户的宣传和监管力度,使其及时还款,珍惜个人贷款信誉。

(2)通过现有的9个肉牛养殖专业合作社(服务中心)、4个肉牛养殖龙头企业,开展养殖风险基金建设活动。采取养殖专业合作社从收购农户资金中提留一部分,政府配套一部分,共同筹集设立养殖风险基金,主要用于农户肉牛意外死亡补偿、特困户的无偿资助等方面,从而建立起企业和农户风险共担机制,降低农民养殖风险。

### 3.3 依托项目,加强规划,促推肉牛产业的大发展

加强农牧、科技、扶贫等部门及龙头企业对国家级、自治区

级、市级项目的申报指导,通过项目带动产业长足发展。目前,应依托自治区“5183”农业科技工程、现代农业示范基地建设项目、农业循环经济项目、阳光工程项目及银川市优质肉牛标准化规模养殖示范基地建设项目等,通过肉牛良种繁育、标准化饲养、饲草加工调制、清真牛肉屠宰加工等技术的集成、应用,加强重点科技示范带动户的管理水平的提升,加强肉牛养殖技术的推广和应用,促进肉牛产业的快速发展。

加强辖区内新建养殖场、园区及企业的规划设计、环保审批,从源头上控制养殖业带来的污染,改善已建成的企业、园区和村落养殖条件,积极宣传教育广大养殖户养殖卫生和环保意识,全面推行牛粪无害化处理,生活用水及污水分流处理,使牛粪变废为宝,提高肉牛养殖经济效益和环保水平。

### 3.4 加强科技服务,提高养殖户饲养水平

通过“阳光工程”、“科技下乡”、“温暖工程”等培训项目,采取农技人员科技服务下乡、入户指导、集中培训等形式,依托龙头企业和养殖大户养殖场作为培训指导示范点,重点开展以冷配改良、快速育肥、饲草料加工调制、疫病防治等为主的培训指导,使以“良种肉牛+全混合日粮饲喂+快速育肥+防疫消毒”为主体的综合配套技术走出规模场,走进广大养殖户中。同时加强龙头企业和养殖大户的规模化、机械化养殖水平,并辅之相应的技术设备,赋予其相应的责任,使其在解决自身问题的基础上,能就近服务周边的养殖户,提高养殖户饲养水平。

### 3.5 引进、扶持屠宰加工企业和龙头企业,实施品牌战略

尽快完善肉牛产业链,引进屠宰加工企业,同时选择一批规模大、起点高、带动力强的龙头企业和养殖合作组织,在圈舍建设、资金投入等方面给予重点扶持,加强产品质量监管,形成稳定的优质牛源基地,尽快形成一批拥有市场竞争能力的大型龙头企业。在已开展的清真肉牛饲养管理技术规程、屠宰基地建设规划的基础上,开展清真牛肉质量认证工作,对牛肉加工产品、肉牛专用饲料开展产地及产品质量认证,加大对假兽药、违禁饲料及饲料添加剂的打击力度,严把产地产品检疫和质量检验关,提高牛肉产品质量档次与安全水平。通过延伸产业链,提高产品定位,加大西夏区清真牛羊肉品牌开发力度,尽早打造出优势明显的自主品牌。建设和完善区域交易市场,在银川市各大超市设立连锁经营配送服务中心,建立优质安全牛肉产品销售专柜和标识制度,用高附加值的深加工产品占领市场,努力创国内牛肉深加工名牌产品。

### 参考文献:

[1] 银川市西夏区畜牧统计年报(2005—2010).

责任编辑 达海莉

(上接第31页)

一圈的保护土震动掉落,然后将透气性和保水性好的珍珠岩填入沟内,填至与地面相平。

(2)挖排水沟。对于雨水多、雨量大、易积水的地区,可纵横深挖排水沟,沟深至土球底部以下,且沟要求排水畅通。

### 参考文献:

- [1] 吴玉华,杜宇峰,蒙志辉,等.大树古树移植与养护促活综合管理措施[J].安徽农业科学,2010,38(17):9354-9357.  
[2] 王岗,王党维,郭仕强.浅析大树移植技术[J].陕西林业科技,2010

(3):96-98.

- [3] 罗顺宏.公路绿化中大树移植与养护技术[J].林业调查规划,2010(6):134-136.  
[4] 郑芳,王春弘,罗彩云,等.园林工程中大树移植技术的探讨与实践[J].安徽农业科学,2007,35(11):3229-3230,3232.  
[5] 赵红梅.城市绿化工程大树移植技术[J].现代农业科技,2010(16):227-228.

责任编辑 高晓余