

# 鲁甸县水磨镇草食牲畜发展现状与对策

代光选<sup>\*</sup>, 李世旺<sup>\*\*</sup>

(昭通市鲁甸县水磨镇畜牧兽医站, 鲁甸水磨镇 657109)

**摘要:**概述了鲁甸县水磨镇草地畜牧业发展现状, 分析了存在的问题和发展草食牲畜的有利条件, 提出了加快草食牲畜发展的对策。

**关键词:**水磨镇; 草地畜牧业; 现状; 对策

鲁甸县水磨镇地处高二半山区, 耕地广种薄收, 粮食增产难度越来越大, 合理开发利用牧草、秸秆及其他非粮资源, 发展节粮型畜牧业已成为水磨镇畜牧业发展, 增加农民收入的必然选择。近年来, 镇党委政府高度重视草地畜牧业的发展, 提出了“大力调整和优化畜牧产业结构, 加快发展草地畜牧业”, 并制定了一系列政策和措施, 取得了一定的效果。

## 1 草食牲畜发展现状

### 1.1 草地畜牧业生产逐步提高

2011 年末, 全镇存栏牛 14985 头、羊 21732 只、马 5771 匹, 分别比 2005 年增加 8873 头, 增长 154.2%、12368 只, 增长 132.1%、3276 匹, 增长 131.3%; 出栏牛 4795 头、羊 9996 只、马 1674 匹, 出栏率比 2005 年分别提高 14.2、17.3、11.6 个百分点; 肉产量: 牛肉 234.2t、羊肉 278.4t、马肉 114.8t。草地畜牧业产值 0.8 亿元, 占牧业总产值的 19.5%。

### 1.2 良种推广成效显著

为进一步加快全镇草地畜牧业发展, 提高生产水平, 把品种改良作为培育草食畜牧产业的主要手段。全面普及实施冻配改良技术, 新(改)建了 3 个冻配改良点, 年可完成肉

牛冻配 1800 头以上; 先后引进云南半细毛种公羊 51 只, 在全镇改良扩繁, 提高绵羊品种改良步伐。肉牛杂交改良面达 46.5%, 比去年提高 1.3 个百分点。肉羊良种及杂交羊推广面达 84%, 比去年提高 3 个百分点。

## 2 草食牲畜发展存在的主要问题

### 2.1 草食畜饲养规模化程度低

农户对草食牲畜的饲养大都停留在放牧养殖的传统方式, 生产效率不高, 抵御自然灾害的能力弱, 整体呈现规模小、分散经营、管理粗放的特点, 没有形成产业化的优势。按年出栏 5 头牛以上、羊 50 只以上为规模养殖户(场)统计, 2011 年末全镇仅有 56 户。

### 2.2 农民养殖观念落后, 养殖技术不高, 饲料报酬低

农民没有把发展草食牲畜作为发展地方经济和脱贫致富的重要支柱产业, 仍存在“养牛为耕田、养猪为过年、养鸡为换油盐钱”的小农观念, 对草食畜产业发展前景及潜力认识不够, 只当作家庭副业, 舍不得投入, 仅把老残牛或将要淘汰的役用牛才作为肉牛饲养, 饲养也多是利用野草饲喂, 饲草质量差, 缺乏营养, 饲养期长, 山羊虽不作役用, 但多是以拴养放牧或散养放牧为主, 缺乏精料供给, 生长速度慢, 饲养周期长, 产肉量少, 养殖

\* 作者简介: 代光选(1959-), 男, 汉族, 大专, 畜牧师。从事畜禽生产工作 28 年。E-mail: ldxmsyzc1970@163.com  
\*\* 通讯作者: 李世旺(1977-), 男, 汉族, 大专, 助理畜牧师, 站长。从事畜禽生产工作 16 年。

效益不高。

### 2.3 饲草饲料资源开发利用低

草地畜牧业的发展有赖于饲草饲料的开发利用。据普查,水磨镇有草地面积 1.64 万  $hm^2$ ,占国土总面积的 64.7%。虽然天然草地面积大,适宜人工种草的面积亦较大,但由于资金、技术等种种原因的制约,草场过度放牧以及对草场的管理规划不够,致使草场退化,造成饲草饲料资源开发利用低,天然草地资源没有得到充分利用,特别是退耕还林地、退耕还草地、冬闲田和房前屋后的土地没有得到充分利用。粮食作物的秸秆处理利用率仅占 29.8%。

### 2.4 基层技术服务体系不健全

乡镇机构改革后,镇畜牧兽医站划为镇综合服务中心,既要从事镇政府中心工作,又要兼顾畜牧业生产,力量不足,且在近年来,基本没有补充新的技术力量,人员结构出现青黄不接的状况。村级防疫技术人员工资待遇低,每人每月仅 100 元,多数不愿意从事畜牧业生产工作。

### 2.5 缺乏龙头企业带动

水磨镇范围内没有牛羊等草食牲畜加工企业,仅靠鲁甸理世食品厂、鲁甸金牛牧业公司加工企业,拉动草食畜生产的能力较弱,加工开发发展缓慢,绝大部分停留在活畜交易和小作坊加工,缺乏产品规模化加工企业和专业产品批零超市,产后环节效益低下。

## 3 草食牲畜发展的有利条件

### 3.1 饲草资源充足

全镇现有可利用草场面积 1.64 万  $hm^2$ ,人工草地 1000  $hm^2$ ,年产农作物秸秆 3.5 万 t。据测算,仅上述资源得到充分利用后,载畜量可达 6.29 万个羊单位。随着饲养管理水平的提高,育肥期缩短、利用配合饲料饲喂等技术的推广应用,载畜量还可提高。

### 3.2 农民外出务工,土地闲置,荒山荒坡增加

受全国民工潮大气候的影响,外出农民

工大幅度增加,土地闲置面积增加,荒山荒坡面积扩大,载畜量增加。在全镇 3.5 万人中,外出务工人数占 34.2%。撂荒土地面积达 1133  $hm^2$ 。

### 3.3 发展草食牲畜社会条件基础较好

鲁甸县境内居住着回族约有 19.8 万人,占总人口的 16.8%,回族群众历来就有饲养牛羊的传统和经验,对牛羊饲养、短期育肥、管理及加工、贩运、销售等有一套独特技艺,形成一整套具有民俗特点的传统,育牛、赛牛是他们喜闻乐见的生活方式,回民经常到水磨镇市场交易牲畜,具备发展草食牲畜的社会条件。

### 3.4 草地畜牧业比较效益明显

水磨镇地处高二半山区,以种植洋芋、荞麦、玉米为主,广种薄收,产出效益低,挖潜空间十分有限。而草畜产业却是一个朝阳产业,产出效益仍有很大的发展潜力,是未来支撑全镇农村经济的重要支柱产业和增加农民收入的重要途径。

## 4 加快发展草食牲畜的建议

### 4.1 提高认识,加强领导

草食牲畜是水磨镇农民经济收入的重要来源。草畜产品以其脂肪含量少、蛋白含量高、天然、无公害、营养丰富、风味独特而深受消费者喜爱,因此,发展草食牲畜具有广阔的市场前景。但发展草食牲畜也是一个系统工程,需要镇党委、政府领导的高度重视,统一组织和安排草食牲畜发展工作、制定草食牲畜发展规划、实施草食牲畜发展项目,做好协调工作。

### 4.2 推广应用新品种、新技术,提高草食牲畜品质

一是加强和完善品种改良体系,形成以县畜牧兽医站为依托,以镇品种改良点为纽带,以养殖户为基础的品种改良体系,引进新品种,推广新技术,运用新成果。二是保护基础能繁母畜,抓好地方优良品种的提纯复壮。

三是抓好冻精配种,加快适应性强、耐粗饲、肉质好、效益高的新品种培育,推广农作物秸秆舍饲育肥。

#### 4.3 大力加强草场、林地牧草资源的开发利用

以草原生态保护奖励机制为机遇,按照《中华人民共和国草原法》的要求,切实加强草场建设。划定草地禁牧区、草畜平衡区,对集中连片的宜牧天然草场实行人工改良,提高产草量。对25°以上坡耕地、休闲地、弃耕地、退耕还林地、果园地实行人工种草,建立人工草地。改变传统的种养观念,鼓励农民种植高产优质牧草,推行牧草当粮种,种草养畜的高效生态养殖模式,抓好饲草资源的开发利用工作,提高农作物秸秆和青饲料的利用率。

#### 4.4 大力推进规模化养殖

引进龙头企业,培育养殖大户,鼓励带动广大农户充分利用农村大量闲置的天然草地,积极发展适度规模养殖,以养殖牛10头以上、羊30只以上的规模为宜,促进草地畜牧业的快速、高效发展,发挥示范带动作用。

#### 4.5 依靠科技进步,完善社会化服务体系

一是实施“科技兴草、科技兴牧”战略,加强新型实用技术培训和推广,加速科技成果向生产力的转化。二是进行草食畜品种改

良。推广肉牛冻精改良、引进优质肉羊品种,进行种公羊串换。进一步加强马、驴品种改良力度。三是加强动物防疫体系建设。强化兽医防疫工作,为草食畜养殖的健康发展保驾护航。四是加强畜牧兽医组织的建设和管理,提高整体服务水平。落实村室畜牧兽医人员的工资待遇,稳定人心,巩固基层畜牧兽医服务队伍。

#### 4.6 加大资金投入

草食牲畜发展需要巨大的资金投入,改造荒山荒坡或劣质土壤需要一笔巨大的费用,需要清除劣质杂害草、耕翻土壤、购置优质牧草种子、肥料、饲养管理技术培训、购置牧草加工机械和草食牲畜深加工机械等等,若无较大的资金投入,草食牲畜的发展只能停滞不前。因此,除争取各级政府加大对草食牲畜发展项目的资金投入外,还应吸纳畜牧业外部资金和社会闲散资金的投入,才能有效地推动水磨镇草食牲畜的较大发展。

#### 参考文献

- [1] 鲁甸县人民政府. 农村经济统计年报表[G]. 2005、2011年
- [2] 沈杰. 巴中牛羊产业发展的现状及对策[J]. 草业与畜牧, 2011(12)