

元阳县畜牧业发展调查报告

贺 淳*

(红河州元阳县畜牧技术推广站,元阳 662400)

摘要:为全面了解元阳县畜牧业发展现状,笔者深入元阳县各乡镇进行入户调查,通过座谈,实地考察等形式对全县畜牧业现状进行了一次深入的调查分析。现将本次调查情况进行总结。

关键词:元阳县;畜牧业;调查报告

1 基本情况

元阳县位于云南省南部,哀牢山脉南段,红河州西南部,红河南岸,地处东经 $102^{\circ}27' \sim 103^{\circ}13'$,北纬 $22^{\circ}49' \sim 23^{\circ}19'$ 之间。东接金平县,南连绿春县,西邻红河县,北与建水县、个旧市、蒙自县隔红河相望。县城所在地南沙镇,距省城昆明 273km,距州府蒙自 92km,距世界闻名的锡都个旧 47km,交通十分便利,具有得天独厚的地理位置。全县辖 2 个镇 12 个乡,133 个村民委员会,4 个社区居委会,1812 个村民小组,总人口 42.4 万。世居哈尼、彝、汉、傣、苗、瑶、壮七个民族,农业人口 37.5 万,占全县总人口的 88.4%。全县国土面积 2189.88km²,耕地面积 1.99 万 hm²,其中水田 1.11 万 hm²,旱地 0.88 万 hm²;林地 6.83 万 hm²;山地 9.87 万 hm²。

2 元阳县畜牧业发展现状

畜牧业是元阳县的传统产业,有较好的自然条件和基础,老百姓的积极性较高。目前,元阳县主要大力发展生猪、肉牛、特色禽类三大现代畜牧业,积极向上级争取相关项目和政策扶持,不断加大对元阳县畜牧业发展的投入,重点推进示范村建设、梯田养鸭、山地鸡养殖、规模化牛养殖小区、动物防疫体系等项目建设,发展现代畜牧业。具体特点

表现在以下几个方面。

2.1 畜牧业养殖势头好

元阳县是农业大县,养殖业是农村经济支柱产业,畜牧业收入是广大农民经济收入的主要来源。2012 年全年全县生猪出栏 51.25 万头,肉牛出栏 3.81 万头,山羊出栏 1.37 万只,家禽出笼 155.93 万只,禽蛋 0.155 万 t。全年实现畜牧业产值 80949 万元,占农林牧渔业总产值 15.03 亿元的 53.83%。

2.2 坚持优良品种引进、地方优势种资源保护与开发利用相结合,进一步提升养殖畜的品质

2012 年完成猪杂交改良 2.7083 万胎(次),肉牛冻精改良 5690 头,仔猪培育 21.02 万头,母猪整群 3470 头。推广优质牧草种植 624hm²,青贮饲料 40291t,氨化饲料 33670t,畜牧科技培训力度不断加大。共举办畜禽科学养殖培训 490 期,培训人员 3.6 万人次。种畜禽管理工作逐步规范,畜禽遗传资源调查和地方优势品种资源保护、开发、利用不断深入。

2.3 认真实施生猪标准化规模养殖场建设项目、巩固退耕还林成果后续产业养殖项目建设、动物防疫体系建设项目

通过项目的实施,大力推进了全县畜牧业产业培植力度,强化了基层动物防疫体系,改善生产条件,增加了养殖户经济收入,取得了

* 作者简介:贺淳(1978 -),女,汉族,本科,兽医师。

较好的成绩。

2.4 狠抓支农惠农政策的落实,充分调动群众养殖积极性

近年来,国家对畜牧产业发展扶持的力度不断加大。元阳县认真贯彻落实国家关于能繁母猪保险、能繁母猪补贴、草原生态奖补等各项强牧惠农政策。2012年度完成能繁母猪入保14851头、发放能繁母猪补贴1515900元、发放草原生态奖补资金225万元。积极引导和鼓励广大养殖户及时享受到国家扶持政策带来的实惠,极大地调动了群众稳定发展生猪生产,积极扩大草食畜养殖规模的积极性。

2.5 加强畜禽市场监管和检疫工作

对新街、南沙、马街肉类交易市场、活畜禽交易市场、新老城生猪定点屠宰场和南沙、新街两个产地检疫点进行定期和不定期检查,进一步规范屠宰检疫和产地检疫过程中的操作规程,耳标佩戴、票证规范、规章制度等,共出动执法车辆47辆次,出动执法人员1134人次,检查养殖户22户、屠宰场31次、鲜肉市场59次、活畜禽市场4次;全县共开展产地检疫生猪3.41万头,牛0.036万头,羊0.007万头,禽11.93万只;共屠宰检疫猪2.59万头,牛0.07万头,禽4.47万只。有力地保证了元阳县畜禽产品的卫生安全,为人民能吃上放心肉提供保障。

3 畜牧业发展中存在的问题

近年来,元阳县畜牧业通过各级部门和广大牧民的共同努力,取得一些明显的进步和成功的经验,但还存在一些不可忽视的问题。

一是乡镇畜牧科技人员不足,技术力量投入不够,现有的技术人才不能满足全县大力发展畜牧业的现状。根据元阳县机构编制委员会《关于元阳县事业编制分配的通知》(元机编[2009]3号文件规定,核定14个畜牧兽医编制75人,现实有人数38人,缺编37

人。现有4个乡镇只有1名兽医科技人员,由于人员不足,导致乡级肉食品检验、畜禽防疫、科技推广等工作陷入被动。

二是动物防疫体系基础差,缺乏动物疫病经费,县级无动物疫病预防控制中心业务用房。138个村级兽医防疫员无兽医防疫室,防疫设施设备简陋,村级兽医防疫员工资待遇低,每人每月仅20元,属全州最低。

三是缺乏畜牧业产业培植经费,全县没有一家达到国家畜禽标准化养殖的示范场。养殖观念陈旧,养殖方式落后,标准化养殖推进慢,规模小。

四是缺乏龙头企业的带动,由于投入不足,扶持不力,全县目前无畜牧龙头企业带动,无标准化规模化养殖场。畜牧业市场体系不健全,基层政府畜牧公共能力弱化,加之缺乏龙头企业的带动,导致畜牧养殖盲目性较大,许多农民对市场的把握度不足,信息不灵,一旦市场价格变化,往往受到损失。由于农民的信息闭塞,所饲养的畜禽往往自己找市场,效益不高,影响到养殖户的积极性。

五是知识老化,缺乏更新。一方面随着市场经济的发展,畜牧产业结构发生了巨大变化,特别是随着高效畜牧、设施畜牧的发展,迫切需要畜牧高新技术,原有的服务内容、服务领域、服务功能需要改进和创新;另一方面乡镇级畜牧技术人员参加进修、培训的机会很少,对新知识、新技术难以掌握,有的甚至缺乏了解,迫切需要加强学习,增强服务本领,拓宽服务领域。六是管理体制多变、从事专业时间少,工作经费短缺。乡镇畜牧兽医站经历了县局直管,乡镇、局共管以乡镇为主和乡镇、局共管以局为主,到现在的乡镇直管四个阶段,每个时期的进入重点,用人方向都有不同。本来乡镇畜牧兽医站原有技术人员就少,专业知识相对陈旧狭窄,难以适应形势要求,再加上普遍被经常抽调参与所在乡镇各个时期的中心工作,真正从事专业的的时间不到三分之一。按目前的财政供给能力

没有相应的工作经费,就算公益服务也难规范提供。畜牧服务的“点、线、网”变成了点不亮、线陈旧、网残缺的局面,很难贴心服务农村经济发展。

4 发展对策

针对元阳县畜牧业发展现状,为使元阳县畜牧产业走上标准化规模化养殖之路。实现做大做强畜牧业的目标,根据本人的调查研究,提出以下建议。

4.1 坚持依靠科技兴牧,引进人才,增加投入,实现标准化规模养殖的方针

积极探索建设标准化规模化养殖的经验,应用本地大企业闲置资金或引进外资的办法增加投入,努力争取项目资金,近期内建设一个生猪、牛或羊标准化示范养殖场。

4.2 强化工作责任、健全服务体系

畜牧产业的发展靠一人一事不可能实现,首先要加强领导,形成共识,坚定抓好畜牧业的决心和信心。二是政府科学引导,干部指导,建立健全服务体系。三是要规范管理,充分调动畜牧养殖户的积极性。

4.3 加大技术人才的给养

政府要投入大量资金引进专业技术人才,以满足日益壮大的畜牧产业对专业技术人才的需求。制定科学人才制度吸引专业人才,同时要加强对养殖户的培训,普及畜牧业养殖知识。

4.4 建立有效的疫病防治体系和饲料监控体系,确保畜禽产品的质量

首先政府要投资建好县、镇、村三级防疫网络,要求各级畜牧工作者全年时时刻刻做好畜禽防疫工作,严格科学地执行畜禽防治“标准”和“办法”,建立责任状。其次要建立饲料质量控制安全体系,加大饲料安全执法管理力度,确保畜禽食用的饲料安全。三要建立畜牧产品的检疫监测体系,严格畜禽宰前和宰后检疫,对病死畜禽坚决执行高温,深埋措施。

4.5 做好特色产业保护与开发利用

由于资金、技术和市场的供求关系,认真做好滇南小耳朵猪提纯保种与开发利用很好地紧密结合起来,使畜禽遗传资源保护工作持续发展。一是在抓紧抓好滇南小耳朵猪提纯保种的同时,积极引导餐饮、旅游业参与推销地方特色产品,扩宽滇南小耳朵猪销路,打造地区品牌。二是充分利用滇南小耳朵猪耐牧性,抗病力强,皮薄,肉嫩,味美优势与新品种的体型大,生长快,性情温顺的优点进行杂交组合,试图培育新的品种。三是举办“品尝会”,把养得较好的滇南小耳朵猪,以一定补贴形式送大餐厅、宴会进行比赛,对获胜的养殖户进行颁奖,让众多群众亲眼看到滇南小耳朵猪的潜力和优势,扩大提纯保种成果。保障滇南小耳朵猪提纯保种可持续发展。

4.6 搞活流通,健全体系

在市场经济条件下,如何利用有效的信息资源、加快产品流通十分重要。要树立“流通促产”的观念,千方百计开拓市场,疏通流通渠道,提高流通水平,创造流通效益。具体而言:一是要充分发挥网络经销的作用,成立养猪协会,协会由“公司+农户+技术部门”组成,协会提供科技咨询、信息服务,建立营销网络;二是要充分利用元阳县滇南小耳朵猪在省内畅销的优势,在昆明、蒙自建立信息窗口,建立和健全多渠道、多层次、多模式的流通体系。

参考文献

- [1] 张俊. 元阳县2012年生猪生产情况调查报告[J]. 云南草业,2013(1):48
- [2] 龙发国. 加强乡镇畜牧技术队伍建设,提升畜牧科技水平[J]. 云南草业,2013(1):48
- [3] 张俊. 元阳县牛羊生产情况调查报道[J]. 贵州畜牧兽医,2011(3):153
- [4] 栗林. 现代畜牧业发展要素浅析[J]. 畜牧与饲料科学,2008(6)