

四川昭觉县畜牧业发展情况调查

贾巴日博

四川省昭觉县畜牧局,四川昭觉 616150

摘要 四川昭觉县畜牧业近年来取得了快速的发展,但还存在一些不足,主要表现在专业技术人才匮乏,畜牧生产规模小、投入不足等方面,严重制约了畜牧业的发展,对此提出了几点建议。

关键词 畜牧业;发展现状;制约因素;建议

昭觉县地处凉山州腹心地带,是彝族聚居的半农半牧高寒山区国家扶贫开发重点县。昭觉县幅员面积 2 699 km²,辖 47 个乡(镇),总人口 29.2 万,农业耕地 2 万余公顷,草山草坡 15.07 万 hm²。昭觉县立足工业基础薄弱,畜牧业发展潜力相对较大的县情,始终把发展现代畜牧业作为新农村建设的重要产业和抓手,并作为经济发展战略中农业产业化发展的一大支柱产业来加以推进,坚持“打基础、强素质、增后劲、求突破”的发展思路,使昭觉县畜牧业快速健康发展。

1 畜牧业发展现状

1)畜牧业经济持续增长。近年来,昭觉县坚持“打基础、强素质、增后劲、求突破”的发展思路,强化草料建设、突出品种改良、狠抓疫病防治,实施标准化生产,建设省级现代畜牧业重点县,畜牧业生产稳定发展农民持续增收。2015 年,昭觉县四畜存栏 81.5 万头(只),全年四畜出栏 53.2 万头(只),肉

类总产量达 2.23 万 t,牧业产值 8.1 亿元。

2)发展基础不断夯实。实施兽医体制改革,乡镇兽医站疫苗储存及畜禽良种技术推广等设施设备建设项目,动物疫病防治基础和设施不断改善,动物疫病检验化验设备逐步齐全,初步具备了动物疫病检验和诊断的条件,为科学防控重大动物疫病,保障畜牧业发展奠定了坚实基础;大面积种植优质、高产人工草地,改善了草原生态环境,提高牧草产量,增加饲草供给,年种植光叶紫花苕 2.2 万 hm² 以上,多年生优质牧草保留面积达 0.4 万 hm² 以上,牛羊等草食畜牧业进一步发展,养殖效益明显提高。

3)品种改良成绩斐然。经过国家“七五”、“八五”重点科技攻关项目的实施,凉山半细毛羊改良存栏数占绵羊存栏数的 90%以上,提高了养羊业生产水平和商品率;认真开展黄牛改良,开展西门塔尔牛冷冻精液配种改良工作,引进高代西杂种公牛开展本交改良,昭觉县西杂牛存栏达 9 879 头,占

收稿日期:2016-04-06

贾巴日博,男,1966 年生,畜牧师。



认知度进一步提高,社会影响进一步扩大,农业龙头企业开始涉足草原保护建设工作,对草原保护建设的推动作用进一步显现。如临沧市镇康县如意集团,投资近 2.5 亿元,流转草原承包经营权 2 666.67 hm²,文山州砚山县天圣牧业公司流转草原承包经营权近 4 000 hm²,对天然草原进行改良、建植人工草地和推行“以草定畜、划区轮牧、舍饲圈养”等措施,有效解决了云南省草原承包到户面积少,难以有效保护建设的问题。

8)推动了人工牧草的产业化经营。通过龙头企业带动,新型经营主体推动,使人工牧草种得出来、卖得出去,加快了人工牧草产业化进程,提高了人工牧草种植效益。如临沧市云县云南绿生饲草有限公司与当地农户联合种植高产牧草,自 2012 年以来,公司投入 1.2 亿元建成年产 20 万 t 草产品生产线 6 条,收购牧草加工草产品,人工牧草种植已成为当地农牧民增收的重要途径和新的经济增长点。

牛存栏数 13%，为畜牧产业提质增效奠定了坚实的基础。

4) 园区建设成效显著。按照“建一流园区、创一流效益”的思路，充分利用项目资金，实行“五统四分两联合”要求，即统一规划，统一培训，统一技术标准，统一防疫，统一配种，分户建圈，分户种草，分户饲养，分群管理，联合经营，联合销售，稳步推进园区建设，在 33 个乡镇累计建成畜牧科技示范园区 190 个，科技示范园区的建设，有力地推动了畜牧业的快速增长。

5) 可持续发展取得了积极的成效。实施国家天然草原退牧还草工程项目，完成围栏休牧 8.67 万 hm^2 ，完成草场补播 2.93 万 hm^2 ，人工饲草地建设 93.33 hm^2 ；草原生态保护补助奖励机制政策项目，年实施草原禁牧 1.87 万 hm^2 ；推行草畜平衡 10.73 万 hm^2 ；实施 3.37 万 hm^2 人工种草良种补贴，其中补贴建植一年生人工草地 2.97 万 hm^2 、补贴更新多年生人工草地 810 hm^2 ，实施畜牧品质改良补贴肉牛 2 万头、补充绵羊良种公羊 370 只，落实 1.7 万户纯牧民生产资料综合补贴。加大天然草地改良力度，天然草地质量明显好转。

2 畜牧业发展的主要制约因素

1) 专业技术人才匮乏，难以适应昭觉县畜牧业发展的需要。昭觉县地处高寒山区，条件艰苦，人才引进难，人才难留，昭觉县现有科技人员 139 人，其中高级职称 4 人，中级职称 16 人，十多年来，畜牧兽医技术力量没有得到充实和提高，畜牧系统人才知识水平偏低，现有的专业技术人员的技术水平有待进一步提高。

2) 畜牧生产规模小。昭觉县农业综合生产能力

弱，畜牧业生产很大程度上仍然处于传统的一家一户分散经营的小农生产方式，适度规模经营明显偏低，很多地方仍处于原始耕作经营状态。畜牧生产规模小、效益低、质量差、链条短，还处于出售原料和加工初级产品状态，精深加工能力明显不足。

3) 投入不足制约着畜牧的发展。地方财政困难，畜牧业配套设施不完善，抵御自然灾害能力弱。养殖农户经济实力弱，无力改善生产条件，无法扩大生产规模，严重影响项目建设进度，阻碍了畜牧业规模养殖的快速发展。

3 加快畜牧业发展的建议

1) 加强人才培养，提升畜牧从业者素质。一是加强畜牧科技人才的培养和引进，培养畜牧科技拔尖人才。二是加强以骨干科技人员为重点的畜牧科技推广队伍建设，对县乡村三级畜牧科技人员开展知识更新培训，提高服务技能。三是加强以职业农民为重点的农村实用人才队伍建设，深化科学养殖、健康养殖的理念，培训推广实用技术，为现代畜牧业建设提供技术保障。提高养殖农户的科学养殖水平。

2) 建设标准化养殖小区。以项目建设为载体，通过有机组装项目，不断加大资金投入力度和养殖规模，提高养殖效益。

3) 拓宽融资渠道，加大畜牧业基础设施建设力度。加大投入资金投入，保障畜禽品种改良，提高养殖水平和效益；实施草地改良，大力推广优质牧草种植，改善草原生态环境，提高牧草产量，增加饲草供给；完善基层兽医站动物疫病诊断及监测设施，提高基层兽医站动物疫病预测、预报、诊断、防控能力。

看鳃识鱼病

鳃部的检查，重点是鳃丝。首先应注意鳃盖是否张开，然后用剪刀剪去鳃盖，观察鳃片的颜色是否正常，黏液是否较多，鳃丝末端是否有肿大和腐烂现象。如是细菌性的烂鳃病，则鳃丝末端腐烂，黏液较多；鳃霉病，则鳃片颜色比正常鱼的鳃片颜色较白，略带血红色小点；如是口丝虫、隐鞭虫、车轮虫、斜管虫、指环虫和三代虫等寄生虫性疾病，则鳃片上有较多黏液；如是中华鲈、狭腹鲈、双身虫、部分指环虫以及黏孢子虫囊等寄生虫，则常表现鳃丝肿大，鳃盖张开等病状。

来源：河北农民报