

大姚县基层畜牧兽医推广机构工作条件建设存在的问题及建议

李 贵*

(楚雄州大姚县动物疫病预防控制中心, 大姚 675400)

摘要:县、乡畜牧兽医推广机构的工作条件直接影响其职能发挥。发展山地牧业, 建设与现代畜牧业相适应的基层畜牧兽医推广机构相适应的工作条件已成为广大科技工作者的期盼。根据大姚县、乡畜牧兽医推广机构的工作条件, 分析存在的问题, 提出合理化建议。

关键词:大姚县; 畜牧兽医; 推广机构; 工作条件; 问题; 建议

大姚县动物疫病预防控制中心、各乡镇畜牧兽医站是确保大姚县畜牧业持续、快速、健康发展的重要力量, 在推进传统农业向现代农业转变, 加快山地牧业转型升级, 建设现代畜牧业产业体系, 全面提高畜产品产量和质量, 促进农民持续增收进程中起着不可替代作用。

1 现状

1.1 大姚县自然资源概况

大姚县位于楚雄州西北部, 全县国土总面积 4146km^2 , 山区占 81.7%, 辖 8 镇 4 乡, 129 个村(居)委会, 总人口 28 万人, 居住着汉、彝、回、傣、傈僳等 22 种民族, 彝族人口占 29%, 农业人口 25.6 万人, 占全县总人口的 91.45%。大姚县地处金沙江流域, 海拔高差大, 立体气候显著, 年均气温 15℃, 年均降雨量 811.8mm, 年日照 2468h, 全县森林综合覆盖率达 78%, 耕地面积 1.64万 hm^2 。2014 年全县生猪存栏 320783 头, 出栏肉猪 312912 头; 牛存栏 91160 头, 出栏肉牛 37319 头; 羊存栏 259726 只, 出栏肉羊 180432 只; 家禽出栏 1235211 只; 全县肉类总产达 37735t。大姚历史文化厚重、民族风情浓郁、人文景观独特, 是彝族文化的起源地, 享有核桃之乡、滇中铜都、祭孔圣地、教育名县的美誉, 是全省 73 个国家扶贫开发重点县、云南省 47 个县域经济发展试点县、云南省 50 个工业扶持重点

县以及全国 100 个经济林产业示范县之一。

1.2 县、乡畜兽医推广机构条件状况

1.2.1 大姚县动物疫病预防控制中心拥有业务用房 540m^2 , 汽车 1 辆, 办公桌椅 17 套, 电脑 8 台, 电话机 1 部, 传真机 1 部; 实验仪器检测设备 45 台(套), 检测设备总价值 28 万元。

1.2.2 全县 12 个乡镇畜牧兽医站拥有业务用房 3947.24m^2 , 平均每个乡镇畜牧兽医站业务用房达 328.9m^2 , 摩托车 11 辆, 办公桌椅 39 套, 电脑 16 台, 电话机 11 部, 传真机 8 部; 实验仪器检测设备 14 台(套), 检测设备总价值 4.84 万元。

1.3 县、乡畜兽医推广机构人员状况

1.3.1 县动物疫病预防控制中心编制 17 人, 实有 17 人, 其中高级职称 2 人, 中级职称 7 人, 初级职称 6 人, 高级工 2 人; 具有大专以上学历的有 10 人, 中专学历 5 人, 初中学历 2 人。

1.3.2 全县 12 个乡镇畜牧兽医站编制 60 人, 实有 57 人, 其中高级职称 3 人, 中级职称 23 人, 初级职称 25 人, 管理人员 1 人, 其余人员还未取得技术职称。

1.4 县、乡畜兽医推广机构的主要职能

1.4.1 县动物疫病预防控制中心的主要职能

负责组织实施动物疫病的免疫、监测、预警、预报、实验室诊断、流行病学调查、疫情报告; 负责提出重大动物疫病防控技术方案; 负

* 作者简介: 李贵(1973 -), 男, 大专, 畜牧师。E-mail: yndylgui@126.com

责动物疫病预防的技术指导、技术培训、科普宣传;承担动物产品安全相关技术检测工作;指导做好家畜品种改良工作;组织开展好科学养畜培训;指导做好种草养畜。

1.4.2 乡(镇)畜牧兽医推广机构的主要职能

负责区域内畜牧兽医法律、法规、方针、政策和措施的贯彻执行;负责区域内动物强制免疫和常规免疫工作的组织及实施;依法承担动物及其产品检疫,动物疫情的调查、监测,草原、兽药、饲料及饲料添加剂的监督管理,动物疫病的预防、控制和扑灭等工作;同时,在上级部门的指导下完成动物免疫注射、疫情普查、畜牧兽医技术推广培训、畜牧生产统计和疫情调查等各种公益性服务工作。

2 存在问题

2.1 县级

近几年,通过项目建设县级动物防疫基础设施得到了一些改善,但是没有从根本上改变县级动物疫病预防控制中心基础设施落后的状况,仍需不断加强。

2.2 乡(镇)级

虽然中央财政立项投资新建或者改建了部分乡镇兽医站实验室,配备了一些防疫仪器设备。但是,没有从根本上改变乡镇兽医站基础设施建设落后的局面。部分乡镇兽医站基础设施陈旧、老化,需要重建。全县12个乡镇畜牧兽医站需要改造或新建实验室和配备仪器设备。

2.3 村级

全县129个村(居)委会均无村级动物防疫室,村级防疫员防疫器械简陋,部分防疫员年龄偏大,素质有待提高。需要建设村防疫室和增添防疫设备。

3 建设目标

县动物疫病预防控制中心有办公用房和实验室 $500m^2$ 以上,有疫病监测化验仪器设备,能开展常规的疫病监测化验工作;每个乡镇畜牧兽医站业务用房建筑面积达 $350m^2$,有化验室、疫苗储藏室、办公室、改良室、会议室等功能用房,有基本的疫病监测化验仪器和检疫检验设备,能开展基本的疫病监测化验工作,能开展正常的动物及其产品检疫工作;

每个村委会建1个动物防疫室,面积不少于 $20m^2$ 、配备保存疫苗的冰箱1台、档案柜1个、办公桌椅及防疫、消毒设备器械。通过建设,改善基层动物防疫基础设施,提高重大动物疫病防控能力,保障畜牧业健康发展和公共卫生安全。

4 建议

4.1 加强领导,继续推进兽医管理体制改革

加强领导,提高认识,深入推进兽医管理体制改革,是加强动物防疫体系建设,改善推广机构条件建设的重要举措。按照《中华人民共和国动物防疫法》、《中华人民共和国农业技术推广法》的相关规定,以及《农业部关于深化乡镇畜牧兽医站改革的意见》要求,圆满完成乡镇畜牧兽医站改革任务,始终把机构编制和经费保障问题作为改革的核心内容,切实解决兽医工作机构人员编制问题,建立完善动物防疫经费的保障机制。乡镇畜牧兽医站实行独立建制,做到五有,即有编制、有人员、有牌子、有房子、有设备;要增加乡镇畜牧兽医站编制,增加人员,至少恢复到合并农业综合服务中心前的编制。加强乡镇畜牧兽医站人员管理,实现由身份管理向岗位管理转变,由单纯行政管理向法制管理转变,由行政任用管理向择优聘用管理转变。

4.2 增加投入,完善基层畜牧兽医推广机构设施设备

4.2.1 通过立项建设县级动物疫病预防控制中心,解决实验室设备严重不足的问题。同时,加强设施设备管理和利用,明显提高县级动物疫病预防控制中心动物疫病防控和畜牧科技推广能力。

4.2.2 通过立项建设部分乡镇兽医站,解决部分乡镇兽医站基础设施老化、危旧房等问题。同时,加强乡镇科技人员培训,发挥设施设备的作用,使乡镇畜牧兽医站更好地履行职能。

4.2.3 对村级动物防疫室建设给予补助,并配备基本的防疫设备,增添村级动物防疫员防疫器械,从而筑牢基层动物疫病防控力量,有效应对各种突发动物疫情的发生,确保全县畜牧业健康发展。