

青海海西州藏系羊发展存在的问题及对策

陈辅云

青海省海西州动物疫病预防控制中心,青海海西 817099

摘要 本文结合海西州藏系羊的实践,对其发展中存在的问题进行了总结,并提出转思路、创方式,重科研、强防疫、强宣传、重推广的解决对策,实现生态放牧、科学养殖、技术创新、集约化管理的现代化海西州特色养殖模式。

关键词 海西州;藏系羊;生态放牧;科学养殖

海西州位于青海省、青藏高原北部,由于该州所在生态环境较为恶劣,加上植被稀少,使得海西州藏系羊因地理环境和草场类型以及近亲繁殖等因素导致其发展遇到诸多问题,不仅品种退化较为严重,而且养殖效益低下,产能降低。因此,必须对其发展存在的问题进行梳理,并采取针对性的解决对策。

1 现存问题

1)牧草少,过牧重。由于该州的生态条件较为恶劣,放牧量较大,草原不堪重负,很多草原的荒漠化情况较为突出,加上草地资源破坏严重,导致草原沙化、盐渍化和退化的情况较为突出,使得生态畜牧发展受到极大制约^[1]。

2)环境差,气候劣。该州养畜基本靠天,但是由于气候条件恶劣,导致其生态环境复杂,而由于基础设施十分薄弱和恶劣天气的影响,使得藏系羊对自然灾害的抵御能力较差。该州夏热冬寒,很多牧

民随水草而居,冬夏需要经常更换场地放牧,可谓居无定所,导致其羊舍、饮水设施十分简单。而正是由于羊的生长环境、居住环境差和恶劣的气候环境导致诸多问题,不仅影响藏系羊的生长和发育,而且冬季容易出现冻死冻伤,夏季容易出现中暑脱水等问题,给养殖效益带来巨大威胁。

3)技术差,推广难。现代化畜牧业发展必须依靠科技力量,但是由于该州牧民大部分是文盲,不管是文化水平,还是科学素养,使得其在养殖技术上较差,生态环保意识严重不足,超载放牧和乱挖乱砍的情况较为突出,养殖方式落后,对新技术、新科技的应用呈现出冷漠和抵触的情绪,影响了科学技术的推广和应用。

2 发展对策

要想实现藏系羊养殖业在该州得到可持续发展,必须切实加大对它的重视和处理。该州近年来在畜牧业养殖方面高度重视,并投入了大量的资

收稿日期:2018-03-17

陈辅云,男,1983年生,兽医师。

公示购买服务相关信息,接受社会监督。同时,加强承接企业的资金使用监督,确保购买服务资金的规范使用。兽医主管部门应将承接企业的工作开展、验收成绩纳入考核。淘汰服务满意度低、验收成绩未达标的企业或团体,从而促进兽医社会化服务的提升。

4)扩大购买服务范围。政府购买社会服务是兽医领域改革大趋势,也是激活市场活力和竞争力、提升兽医服务质量的重要措施,当前应加快推进兽医社会化服务探索和实践,总结经验,扩大范围,争取将重大动物疫病、实验室检测、采血等工作纳入购买范围。

金,为该州藏系羊的发展奠定了坚实的基础。

1)转思路,创方式。为促进藏系羊养殖效益的提升,在藏系羊发展过程中,应充分发挥藏系羊羔羊生长发育快的优势,结合高寒牧区夏季草场大的特点,切实在发展思路上转变,注重在发展方式上创新。尤其是在牧草方面的问题,需要引起高度重视,既要注重“以草定畜”制度的实施,又要尽可能地实现草畜平衡。对于荒漠化的草原,应采取人工种草的方式恢复,加大对牧民的宣传,注重草原生态压力的缓解,切实注重草原的保护。在草原利用中要做到因地制宜,合理规划和科学发展,提高草原的防风固沙和水源涵养能力。

2)重科研,强防疫。在科研方面,主要是强化藏系羊的研究,注重新品种的培育,提高藏系羊的高寒高海拔适应能力,注重肉用性能与毛用性能的提升。在日常养殖中注重集约化养殖方式的推广。在免疫方面,要加大对疾病防疫的力度,在自然放牧的同时注重对其养殖环境与居住环境的优化,切实做好对其的补饲工作,且确保日粮均衡,促进藏系羊的均衡发展。

3)强宣传,重推广。应在牧区加强对牧民的宣

传,加大专业饲养技术的培训,借助三农政策的实施,确保各项惠农养殖补贴政策得到高效的落实,提高牧民养殖的积极性,注重牧民养殖效益的提升,加强新科技、新技术的推广和应用,尤其在繁殖技术方面,应注重对其创新,才能更好地促进其生产性能的优化,避免近亲繁殖,提高牧民养殖效益。

3 小 结

目前,海西州藏系羊发展新的问题也在不断出现,需要不断地努力和创新,切实注重现代化养殖技术的推广和应用,提升牧民的养殖效益,实现可持续发展地养殖,才能更好地达到增产增收的效果,发挥自身在畜牧技术推广和应用中的主导作用,注重科技成果的转化,实现生态放牧、科学养殖、技术创新、集约化管理的现代化海西州特色养殖模式的形成。

参 考 文 献

[1] 张卫忠.青海海西州藏系羊发展现状[J].养殖与饲料,2017(9): 104-105.

鸡传染性贫血的症状及防治

1)临诊症状与剖检特征。临诊主要表现为贫血,病鸡精神沉郁,贫血消瘦,冠髯苍白;局部性皮炎,病变部皮肤由于瘀血而呈蓝色,有时破溃而流出血样分泌物,若继发细菌感染,可导致坏疽性皮炎。血液学检查,病鸡血稀如水,血凝时间延长;血细胞压积,血小板和红细胞数减少。特征性眼观病变是骨髓变黄,胸腺与法氏囊显著萎缩;肝、脾、肾肿大,色淡,有时肝表面见坏死灶,有的肺实变,心肌及皮下出血。

2)诊断。依据临诊症状和剖检病变能作出假设性诊断,临诊血液学检查有助于诊断,最后确诊应进行病毒分离鉴定和血清学试验。

3)防治。做好马立克氏病、传染性囊病等疫病的免疫预防。为防止雏鸡感染暴发此病,可对种鸡进行疫苗接种,使子代雏鸡具有母源抗体而防止发病。国外已有预防本病的弱毒冻干疫苗,其用法是对 13~15 周龄的种鸡饮水免疫,免疫 6 周后收集种蛋。

来源:广东农业信息网