

青海欧拉型藏羊发展存在的问题与对策

张海瑾

青海省海晏县畜牧兽医站,青海海晏 812299

摘要 本文主要总结了欧拉型藏羊品种资源形成与发展、产区生态自然条件、生物学特性、生产性能以及欧拉型藏羊生产存在的问题,并提出提高良种化程度、建立核心选育群,合理调控草畜矛盾、加强草原建设管理,加强扶持力度、推动良种化发展等措施,提高欧拉型藏羊的生产能力。

关键词 欧拉藏羊;品种特性;生产性能;青海

1 欧拉型藏羊品种资源形成与发展

青海欧拉型藏羊主要分布于青海省黄南州的河南县、泽库县和果洛州久治县等地,是青海省地方的优良品种,欧拉羊属于藏系绵羊的一个类型,“欧拉”起源于山名,在元朝时期,欧拉羊是野生盘羊与本地藏羊在欧拉山地区交配的后代,后人以“欧拉山”命名后代羊为欧拉羊。2001-2004年,青海省畜牧兽医科学院在河南县柯生乡组建了核心母羊群,通过种公羊的培育和使用,基本形成了发育快、体格结实、肢体高大、生长快、繁殖性能好、适应高寒气候、耐粗放等特点的地方良种—欧拉型藏羊^[1]。

2 产区生态自然条件

产区属高原冷温湿润气候,四季不分明,冬春特别长而且寒冷,夏秋季节短而凉爽,昼夜温差较大,海拔 3 800~4 500 m,平均气温 1.6~13 ℃,年降水量 597.1~615.5 mm,相对湿度 40%~80%,产区以高山草甸草场和亚高山灌丛草甸草场为主,无绝对无霜期。牧草每年于 4 月下旬发芽,5 月下旬返青,生长期 5 个月左右^[2]。

3 欧拉型藏羊生物学特性

1) 体型外貌。欧拉型藏羊属藏系粗毛羊,体格高大结实,四肢长而有力,身体各部发育良好,肢高体大,胸深,后躯发育好,头呈锐三角形,鼻梁隆凸,眼廓微突,耳较大;公羊角粗而长,呈浅螺旋状向左

右平伸或稍向前,角尖向外。

2) 体尺体重。成年羊体格大,肌肉丰满,肉用性能良好,成年羯羊平均体重 61.54 ± 6.60 kg, 体高 77.21 ± 3.37 cm, 体长 80.11 ± 3.74 cm, 胸围 113.58 ± 4.51 cm, 胸深 38.22 ± 2.79 cm, 成年母羊平均体重 49.66 ± 5.46 kg, 体高 74.28 ± 3.66 cm, 体长 79.68 ± 3.43 cm, 胸围 112.67 ± 4.48 cm, 胸深 37.71 ± 2.66 cm。

4 欧拉型藏羊生产性能

1) 产肉性能。欧拉藏羊胴体重,产肉性能好,失水率低,肉质柔嫩,净肉率高,在生产加工优质羊肉制品的原料中具有很大的开发价值。1.5 岁羯羊和成年羯羊的宰前活重分别达到 38.30、49.68 kg,胴体重分别达到 15.97、23.20 kg,屠宰率分别达到 41.69%、46.70%^[3]。

2) 繁殖性能。公羔羊在 5~6 月龄时有繁殖能力,可使母羊受孕,2.5 岁配种能力最强,母羊繁殖性能高,10~12 月龄初次发情,1.5~2.0 岁达到初配年龄,7 月下旬至 8 月下旬为发情旺季,1 年 1 胎,多为单羔,个别产双羔,一生产羔 4~6 胎,发情周期为 16~18 d,发情持续 1~2 d,妊娠期多为 150 d 左右。经产母羊受胎率 90%以上,羔羊成活率 70%~90%,繁殖成活率 60%~80%。

5 欧拉型藏羊生产存在的问题

1) 品种良种化程度低,生产力水平不高。良种

收稿日期:2018-01-16

张海瑾,女,1979 年生,助理兽医师。

化程度也是衡量品种是否优秀的一个重要依据,欧拉型藏羊是青海省一个优秀的藏系羊品种,但是近年来,滥交乱配,不重视培育,导致欧拉型藏羊品种退化,良种化程度低,近年来欧拉型藏羊体尺体重等主要指标都有所下降,这些生产性能的下降造成欧拉羊品种资源的减少,很大程度影响了欧拉型藏羊的发展。

2)草场严重退化,经营管理方式粗放。天然草场和山草坡仍然是青海省饲养欧拉型藏羊的主要放牧地。多年来草原沙化、盐碱化,退化严重,加上人类的乱砍、乱挖、乱伐,使本就脆弱的草原生态环境变得不堪一击,草地退化严重制约了青海省养羊业的发展,也间接影响了欧拉型藏羊的发展,青海省畜牧业发展时间晚,长期以来都是以单一的靠天养畜方式发展畜牧业,经营管理方式落后,限制了欧拉型藏羊的发展。

3)资金投入不足,扶持力度小。青海省养羊业多处于经济欠发达的落后山区,大多地方都是靠天养畜,基础设施薄弱,资金困难。畜牧业基础设施难以保障,国家虽然对畜牧业有扶持,但是扶持的力度远远不够,青海省还有很多地方都是贫困山区,这些地方长年过着与世无争的生活,信息闭塞,道路不发达等导致欧拉型藏羊在很长时间内都难以得到很好的发展。

6 发展对策

1)提高良种化程度,建立核心选育群。建立欧拉型藏羊核心选育群,增强欧拉型藏羊遗传资源多样性保护、加大资源开发力度,是青海省培育欧拉型藏羊良种、实现畜牧业可持续发展的前提。良种化程度低,品种资源得不到很好的利用,从而影响

欧拉型藏羊的发展是长期以来都存在的问题,发展欧拉型藏羊,当前最主要的是要建立欧拉藏羊核心选育群,建立健全档案,在目前良种化程度上努力提高欧拉型藏羊的生产能力、遗传育种能力。

2)合理调控草畜矛盾,加强草原建设管理。草地优化经营的关键就是要通过对草地进行科学管理、利用、保护与建设,合理调控草畜关系。青海省大部分地区长期以来都是只管放牧,不重视草原建设,草畜矛盾突出是青海省欧拉型藏羊发展的制约条件,也间接影响了我国畜牧业水平。合理控制草畜矛盾就是给草原以休养生息的时间,让草原能够自我恢复,使草原发挥大自然的能力,同时也要加强草原的建设管理,对草原生态破坏严重的地区进行季节性轮牧,围栏封育,实行人工种植等,让草畜能够平衡发展。

3)加强扶持力度,推动良种化发展。良种繁育体系作为青海省农牧业发展的基础工作,重点对欧拉型藏羊原良种、优质特色羊产品生产给予扶持,通过启动良种补贴等专项资金,建立健全欧拉藏羊良种体系、防疫体系、推动良种产业化,对开展良种繁育推一体化的重点良种企业,要在政策、科研、基础设施建设等方面给予优先支持,加大扶持力度,确保建设资金到位。

参 考 文 献

- [1] 阎明毅.欧拉型藏羊种质特性与利用现状[J].青海畜牧兽医杂志,2008,38(3):45.
- [2] 祁玉香,余忠祥.欧拉型藏羊[J].中国草食动物,2006,26(4):62-65.
- [3] 毛学荣.欧拉型藏羊羔羊育肥试验[J].青海畜牧兽医杂志,2005,35(4):12-13.