

# 青海生格乡藏羊品种选育效果调查

徐先军 扎西东主\*

青海省天峻县生格乡畜牧兽医工作站,青海天峻 817200

**摘要** 为提高青海省天峻县生格乡藏羊品质,对本地区藏羊进行品种选育,并按青海省地方标准测定 2014-2016 年共 7 250 只周岁公羊,结果合格率逐年上升,说明品种选育提高藏羊品质效果明显。

**关键词** 生格乡;藏羊;品种选育;选育效果

生格乡位于青海省天峻县西南,距县城 140 km,是一个纯牧业乡,全乡平均海拔在 3 000~4 000 m,共养殖各类牲畜 62 360 余头(只),其中藏羊 57 200 余只,是本地的优势畜种和支柱产业,母畜比例达 60%以上,年出栏率达 46%以上。

为进一步提高本地区藏羊品质,促进藏羊养殖业增产、增效、增收、可持续发展,增加牧民群众的经济效益,也为今后藏羊品种选育工作提供科学依据,于 2014-2016 年,结合青海省良种补贴项目,对本地区周岁公羊按照青海省地方标准,对品种特征、被毛品质、体尺、体重、剪毛量测定进行了详细调查,报告如下。

## 1 材料与方 法

1)调查样本。生格乡 4 个生态畜牧业合作社,2014-2016 年 3 年内所有周岁公羊。

2)方法。2014-2016 年,每年 9 月份,集中对 4 个生态畜牧业合作社所有出生的周岁公羊,按照青海省高原型藏羊地方标准<sup>[1]</sup>,先对个体品种特征、被毛品质进行鉴定,符合标准的,再对体高、体斜长、体重、胸围、剪毛量进行逐个测定。所有测定项目全部符合标准的留作种用,对任何一项不符合标准的,进行去势育肥。

## 2 测定标准

1)品种特征。体格较大,体躯呈长方形,被毛多

为辫状,辫穗长过腹线。公羊有一对粗大扁平呈螺旋状向上、向外弯曲伸展的角。

2)被毛品质。被毛白色、富光泽,毛纤维弹性好、强度大,毛辫粗长,长度在 20 cm 以上,被毛中含粗毛、两型毛较多,绒毛在 8 cm 以上,体躯主要部位无死毛或有微量死毛纤维(不超过纤维类型数量比的 2%)。

3)高原型藏羊周岁公羊体尺、体重、剪毛量测定标准见表 1。

表 1 高原型藏羊周岁公羊体尺、体重、剪毛量测定标准

体高/cm	体斜长/cm	胸围/cm	体重/kg	剪毛量/kg
60	66	80	30	1.00

## 3 结 果

经过调查,2014-2016 年共测定周岁公羊 7 250 只,达到种用标准 4 119 只,其中,2014 年测定 2 700 只,达到种用标准 1 432 只,合格率 53.04%;2015 年测定 2 350 只,达到种用标准 1 367 只,合格率 58.17%;2016 年测定 2 200 只,达到种用标准 1 320 只,合格率 60%(见表 2)。

表 2 测定结果

年份	测定数/只	合格数/只	合格率/%
2014	2 700	1 432	53.04
2015	2 350	1 367	58.17
2016	2 200	1 320	60.00
总计	7 250	4 119	56.81

收稿日期:2017-02-20

\* 通讯作者

徐先军,男,1971 年生,高级兽医师。