

# 藏猪饲养管理现状及建议

李秋实

武汉大学附属中学, 武汉 430072

**摘要** 藏猪是我国宝贵的地方品种,是藏区农牧民的重要生活来源。本文通过实地调研,对藏猪的草地放牧、舍饲、自由放牧 3 种饲养方式及存在的问题进行了分析,并提出了相关建议。

**关键词** 藏猪;饲养方式;放牧

藏猪是我国西藏地区的一个古老的地方猪种,也是我国唯一可以放牧的猪种。与其它地方猪及引进猪种相比,其体型偏小,属于小型猪种(表 1),多为黑毛且有鬃毛。在高海拔地区生长的藏猪有抗寒、耐高海拔、耐粗放等优良特性,是我国猪种中一个不可多得的宝贵资源。笔者于 2016 年 7 月在西藏参观时发现,藏猪是藏民的一大生活来源,如林芝地区随处可见放养的藏猪,无论在旅游景点还是藏餐馆,藏猪都是作为西藏特色进行宣传。近年来,人们对其几种养殖方式关注不多,因此在林芝期间

笔者对其饲养现状进行了调研。

## 1 藏猪的饲养方式

藏猪主要有 3 种饲养方式。第 1 种是草地放牧。通常是将藏猪赶到一片草场中,由其寻找食物(图 1),在傍晚回自己家中,再喂一些精料。食物基本为青草,水源干净。此类饲养的藏猪由于食物为粗纤维,且运动量很大,因此其肉质特别,口感好,并且饲养成本很低,这也是大多数养殖场的饲养方式。其缺点为生长速度较慢。

表 1 藏猪与不同猪品种 6 月龄体尺体重的比较

6 月龄各猪种比较	体高 /cm	体长 /cm	胸围 /cm	体重 /kg	参考文献
藏猪(放牧)	27.0	48.5	47.13	19.0	吴建平等,2010 <sup>[1]</sup>
长白猪	59.5	114.2	98.59	83.9	陈永晴等,2009 <sup>[2]</sup>
蓝塘猪	43.9	82.0	84.90	49.1	陈永晴等,2009 <sup>[2]</sup>
藏猪(舍饲)	35.2	76.6	70.58	25.8	龚建军等,2009 <sup>[3]</sup>

收稿日期:2016-08-05

李秋实,男,1999 年生,武汉大学附属中学高一学生。

煤焦油样黑色。典型病变为肾脏肿大 2~3 倍,呈麻雀卵样,表面凸凹不平。脾脏肿大 2~3 倍,呈紫红色,有出血斑。

## 5 诊 断

根据流行病学、临床症状、剖检病理变化可以确诊。对其病变不明显的可采用碘凝集法进行检查。可剪去后趾部指甲采血,于化验室进一步确诊,注意与败血性巴氏杆菌病相鉴别。

## 6 治 疗

本病的病原体是一种病毒。其抵抗力较强,

90 °C 能耐受 10 min, 在 0.3% 的福尔马林中,2 周后仍有致病力,4 周后才能灭活。在 pH 8~10 仍能保持活力。2% 的氢氧化钠能将其灭活,因此一旦确诊,发现病貂立即扑杀净化,无疗效明显的药物。

## 7 控制和消灭

水貂阿留申病要定期检测,严格隔离并处理所有病貂,及时淘汰阿留申病阳性貂、隐性带毒貂,并做好预防接种工作,可用阿留申病毒灭活疫苗,同时要加强对饲养管理,定期消毒,实行严格的卫生防疫制度,才可以收到良好的防治效果。



图 1 藏猪在草场或草坪上觅食

第 2 种为任其在居民居住地周围游走,寻找食物。这类饲养状态的藏猪在马路上,水沟中随处可见,无人看管。它们没有固定的食物来源,基本为随地觅食,吃路边的杂草、游客投喂的食物以及垃圾等(图 2~3)。水源也基本为路边水沟中浑浊的污水。在这种情况下,藏猪养殖的成本很低,养殖难度小。但其食物来源混杂也导致其患病率很高,且疾病的治疗与预防较难落实。这类藏猪在拉林公路沿线随处可见,也有一定的交通隐患。



图 2 游走在路边的藏猪 图 3 藏猪在臭水沟中觅食

第 3 种为舍饲。与市场其它猪种基本一致。这种类型饲养成本比上述 2 种高,需要针对藏猪进行营养需要研究,降低饲料成本。优点为集中饲养方便疾病防控,统一管理,其生长速度也比以上 2 种方式快,从表 1 看出舍饲条件下 6 月龄时藏猪的体重比放牧条件下高 35.8%。

## 2 存在的问题

在调查过程中,发现藏猪饲养存在一些问题:首先,处于农牧户自繁自养状态的藏猪,品种保护和利用技术非常欠缺,当地农牧户放任不管,导致与其它猪种进行交配,因此纯种的藏猪数量在减少,需要加强统一管理。其次,藏猪传统饲养认识较难改变,放牧饲养饲料资源不足,营养不良,生长缓

慢,饲养方式需要改革,对农牧民的知识结合技术培训十分必要。第三,据当地畜牧兽医工作者介绍,放养藏猪寄生虫感染严重,健康没有保障。有研究者对拉萨-林芝公路沿线 12 个乡镇抽样藏猪均检测到了球虫卵囊,最高感染率为 68.33%,最低感染率为 46.67,平均感染率为 56.81%。旋毛虫最高感染率为 1.67%,最低感染率为 0.83%,平均感染率为 1.18%<sup>[4-5]</sup>。寄生虫会消耗藏猪的营养,导致猪只生长缓慢,经济损失严重,需要简便易行的解决方案。

## 3 建议

当地畜牧兽医站应当定时派遣工作人员为养殖户发放疫苗和兽药,并加强疫情监测,保障藏猪肉的安全就是保住了养殖户的经济来源和食品安全。同样,应该为养殖户做科普宣传,提倡青草饲料与精料混合喂养,提高藏猪的生长速度,为养殖户创造更多的收益。

藏猪与其它猪种杂交的确在生长方面会有大幅度的改善<sup>[3]</sup>,但是杂交过后的猪种还可以继续适应放牧的养殖吗?舍饲的藏猪或杂交猪与放牧的藏猪肉质是否一样?大规模杂交繁殖好处更多还是弊端更多?这些问题都值得科研工作者和政府决策人员认真思考。

## 参 考 文 献

- [1] 吴建平,李有智,冯卫东,等.藏猪在高山峡谷地区舍饲饲养观察[J].畜禽业,2010(5):40-41.
- [2] 陈永晴,赵云翔,戚晓鸿,等.蓝塘猪和长白猪生长发育的比较研究[J].猪业科学,2009(4):82-85.
- [3] 龚建军,吕学斌,陈晓晖,等.藏猪生长发育性能研究[J].西南农业学报,2009(2):473-476.
- [4] 陈晓英,夏晨阳,蓝岚,等.拉林公路沿线藏猪旋毛虫病血清抗原调查[J].养猪,2015(5):109-110.
- [5] 陈晓英,夏晨阳,蓝岚,等.拉林公路沿线藏猪球虫病流行病学调查及种类鉴定[J].养猪,2015(5):107-108.