

# 浅谈广东江门地区黑山羊饲养易出现的问题及其解决办法

邓志行

(江门市畜牧兽医技术推广站, 广东 江门 529000)

中图分类号: S827

文献标识码: A

文章编号: 1005-8567(2014)03-0051-02

广东江门地区人多耕地少, 俗称七山二水分田, 荒地多, 山坡地多, 冬闲田多, 非常适合养殖黑山羊。近年来, 伴随着养猪业和养禽业持续的低迷, 江门地区选择养殖黑山羊的人越来越多。黑山羊的适应能力强, 投资少, 风险小, 效益好, 回报率较高。但是由于养殖人员的技术水平较低, 没有一个比较科学的, 比较成熟的饲养管理理念, 导致一部分投入多, 产出少, 甚至亏本的养殖场也很多。因此, 了解并避免黑山羊投资初期容易出现的问题, 对指导黑山羊的生产有着非常重要的意义。

## 1 主要问题

### 1.1 羊舍简陋

很多人以为黑山羊抗寒耐热能力强, 不用花心思来建造羊舍。随便搭个架子, 四周用铁网或木板(木板间隔比较大, 不能挡风)围起来就开始养羊。这种观念是错误的。虽然黑山羊的抗寒耐热能力比较强, 能适应 $0\sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的气温环境。但这是对健康的成年黑山羊来说的。有些人尤其是刚入行的养殖户, 很少考虑羊群处于亚健康状态和刚出生的小羊羔等特殊状况。一旦天气变化大, 或温度过高过低都会引起处于亚健康的羊及羔羊生病甚至死亡。

### 1.2 引种不规范

随着黑山羊养殖的推广, 有的贪图便宜, 在黑山羊屠宰市场引种; 有的轻易相信别人, 从一些防疫不好的小养殖场引种, 引种回来后, 轻则小病不断, 重则大面积死亡, 给养殖户造成很大的损失。

### 1.3 育种不科学

小规模散养户容易出现近亲繁殖的现象: 有一养羊散户咨询, 他场里的30头母黑山羊, 1头公羊, 有流产的, 有弱羔养不大的, 有畸形羊羔的。经询问调查发现, 其黑山羊的饲养管理很到位, 防疫工作也做的很好, 唯一存在的问题是, 这头公羊利用已经4年了, 而场主又把公羊的后代母羊留种, 把老母羊淘汰。经分析很可能是近亲繁殖造成的结

果。建议其更换公羊, 近亲交配繁殖的母羊都淘汰。场主接受我们的建议后该场的情况好转。很多养殖户没有相关的育种知识, 不了解近亲繁殖的危害。群体小的养殖户, 整场就1头公羊, 如果这头公羊体格高大健壮, 繁殖性能好的话, 一般都会连续用上几年。在自然交配的情况下, 就存在近亲繁殖, 从而出现繁殖性能下降、流产, 或者产弱羔、生长迟缓甚至畸形的羔羊等现象, 给养殖户造成很大损失。

### 1.4 免疫程序不合理

养殖黑山羊的技术要求相对于养猪来说就简单很多, 这是很多人选择养羊的理由之一。但简单并不意味着没有技术要求。在笔者接触的养殖户当中, 有些场的免疫程序不合理, 更有甚者, 根本没有免疫。曾碰到一个养殖户, 在2013年上半年开始投产养羊, 因行情不错, 下半年赚钱后就扩大规模。扩大规模的方式是直接从周边引进成年种羊。当问及其免疫哪些疫苗时, 他很不屑地说: “我场的环境很封闭, 方圆几十里内没有其他的养殖场, 远离居民区, 远离主干道, 根本就不会有传染病, 不用注射疫苗”。对其强调免疫的重要性, 此养殖户充耳不闻。盲目引进种羊, 而且不进行有效免疫, 这样的养殖场发生疫病的风险很大。

### 1.5 饲养密度不合适, 冬天草料缺乏

很多刚开始养殖黑山羊的场主, 开始都是雄心勃勃, 恨不得从散养户一下子发展到成百上千的规模养殖户。于是, 有的将上半年繁殖的母羊全部留种, 有的开始尝到甜头就扩大种群, 以为自己承包的几百亩山林承载一两百头的羊群是没有问题的。然而, 一到秋冬季节, 山林中黑山羊能够采食的青草灌木少之又少, 等到场主意识到黑山羊连基本的温饱都成问题时, 为时已晚。唯有向外购买青草, 番薯藤等喂养, 成本之高可想而知。

## 2 建议

### 2.1 建造好栏舍

收稿日期: 2014-04-01

建造一个能为羊群遮风挡雨, 防暑防寒的栏舍 好的开始就成功了一半, 能够为羊群提供一个舒适的成长繁殖环境, 可以减少很多应激, 提高羊群的抗病能力, 减少一些不必要的损失。

### 2.2 规范引种

不贪小便宜, 不从市场引种, 也不从养殖环境和防疫条件不好的羊场引种。应该从一些规模比较大, 养殖环境良好, 羊群健康, 防疫制度健全的羊场引种。引种时, 母羊要求 1.5~2.5 岁(对牙和四牙), 公羊 2.5~3 岁(四牙), 体格健壮, 行动敏捷的羊。公母比例为 1:25 为宜。

### 2.3 明确的育种计划

一个群体, 要发展壮大, 仅靠数量是不行的。要在保证质量的前提下, 发展数量才有效。有条件的饲养场, 父母代与后代应分开饲养, 后代公羊一律去势育肥(有留种需要与别家交换的除外, 但需单独饲养)。后代群体重新引入外群公羊, 这样可以避免近亲交配。在没有条件分群饲养的场, 可以

一年更换一次公羊。

### 2.4 合理的免疫程序

养殖最重要的是防患于未然。一个合理的免疫程序, 在提高羊群免疫水平的同时也在最大程度地减少场主的劳动强度和损失。在江门地区, 基本免疫的疫苗有羊口疮、羊痘、羊快疫、羊猝狙、羊黑疫和羊肠毒血症(三联四防苗)、传染性胸膜肺炎、口蹄疫。建议免疫时间为: 羊口疮每年 3-4 月和 9 月; 羊痘每年 3 月中旬; 三联四防苗每年 2 月底或者 3 月初和 9 月下旬; 传染性胸膜肺炎每年 3 月下旬; 口蹄疫每季度一次。每年 4 月和 10 月定时驱虫。

### 2.5 适当的饲养密度

江门地区绝大部分是山林放养。根据以往的经验, 4~5 亩山林才能承载 1 头黑山羊。所以, 合适的饲养密度是成功的保证。当然, 春夏季节的黑山羊可采食的食物较多, 可稍微扩大规模, 秋冬季节相对可采食的食物较匮乏, 此时应该降低饲养密度, 缩小规模(该出售的出售, 该淘汰的淘汰)。



· 信息 ·

## 2014 年全国执业兽医资格考试广东考区相关问答

1、执业兽医资格考试的方式是什么?

答: 执业兽医资格考试分为兽医全科类和水生动物类两类, 自 2013 年开始, 水生动物类执业兽医资格考试每 2 年举办一次。2014 年执业兽医资格考试类别为兽医全科类。考试方式包括兽医综合知识考试与兽医临床技能考试(2014 年全国执业兽医资格考试只考查兽医综合知识部分)。兽医综合知识考试包括 4 科, 即基础科目、预防科目、临床科目、综合应用科目。

2、执业兽医资格考试报考的条件是什么?

答: 报名条件是兽医相关专业大专以上学历或在 2009 年 1 月 1 日前取得兽医师以上专业技术职称的, 只能报考兽医全科类。水产养殖专业大专以上学历的, 只能报考水生动物类。报考水生动物类考试且成绩合格的, 只能申请注册从事水生动物疫病防治服务。

3、执业兽医资格考试分几级?

答: 执业兽医资格考试分为两级, 即执业兽医和执业助理兽医两级。两级考试采用同一大纲、同一试卷、同一评分标准进行考试。由全国执业兽医资格考试委员会根据考试情况, 分别划定执业兽医师和执业助理兽医师的合格分数线, 并及时向社会公布。

4、执业兽医资格考试的题型是什么?

答: 执业兽医资格考试采用的试题主要有 A 型和 B 型两大类, 包括 A1、A2、A3、A4、B1 等五种题型。兽医全科类每种题型有五个备选答案。

5、执业兽医资格考试的大纲在哪里可以找到?

答: 考试大纲在考生报名系统里已有公告, 考生可自行下载。

6、执业兽医资格考试的收费是多少?

答: 根据省物价局、省财政厅《关于降低部分考试费标准的通知》(粤价[2013]302 号)文的标准, 2014 年广东省执业兽医资格考试收取考试费用为每人 244 元。

7、执业兽医资格考试成绩合格的考生如何进行资格申请?

答: 成绩合格考生登录网上信息平台进行资格申请。并按要求在规定期限内到网报时选定的考点提交下列材料: (1)有效身份证件原件及复印件; (2)兽医、畜牧兽医、中兽医(民族兽医)专业大专及以上学历学历证书原件及复印件, 不具大学专科以上学历, 但在 2009 年 1 月 1 日前取得兽医师以上技术职称的, 应当提交专业技术职称资格证书原件及复印件; (3)执业兽医资格授予申请表。经审核符合条件的, 由省农业厅颁发执业兽医资格证书, 逾期提出申请的不予受理。

8、不符合报考条件的考生成绩合格后如何处理?

答: 经审核不符合报考执业兽医资格条件的, 考试成绩由农业部执业兽医管理办公室注销。

9、执业兽医资格证丢失后如何补办?

答: 执业兽医资格证书每年补发一次, 考生提交补证申请时间为每年的 12 月 1 日之前。遗失证书的考生, 应到所属考点办公室, 提出证书补发的书面申请, 说明遗失情况, 并提交本人有效身份证件复印件。

广东考区咨询电话: 020-37287248