

藏羊高效养殖技术与发展思路分析

马国龙

青海省西宁市湟中区畜牧兽医站, 青海西宁 811600

摘要:随着我国经济的发展和进步,我国的畜牧业得到了快速发展。我国青海地区的气候条件比较特殊,藏羊是其主要的养殖品种。近些年来,通过有关人员对我国青海地区的调查研究发现,藏羊养殖的数量呈现出逐年上升趋势。由此可见,藏羊具有良好的养殖前景。因此,本文对藏羊高效养殖技术进行了简单分析,并且提出了一系列发展思路。

关键词:藏羊; 养殖技术; 发展思路

在畜牧业快速发展的新时期,不难发现我国的藏羊高效养殖技术已经取得了较大的进步,发展成效十分显著。但是在实际的藏羊养殖过程中,仍然存在一些技术性的问题,虽然已经被相关学者多次提出,但受到各方面因素的影响,尚未得到根本上的解决。因此,相关人员需要对藏羊高效养殖技术进行进一步的研究,为藏羊养殖经济效益的提升提供有利条件。

1 藏羊养殖现状

藏羊不同于普通的绵羊,通过对其养殖情况的了解发现,主要有以下几个方面的特点:第一,其适应环境的能力较强,就算是在比较恶劣的环境中,也能够很好的生存。与此同时,在其生存的地区,海拔一般在3 km以上,长期生存在这样的环境中,其体型比较高大,且颈部较短,有利于它们的呼吸;第二,藏羊与其他类型的羊相比,养殖优势十分明显。比如,养殖起来更加容易,且营养价值更高,在市场中比较受欢迎;第三,从养殖地区来看,其主要在青藏地区养殖。尤其是在目前,由于一些地区的养殖技术不够成熟,在一定程度上影响了藏羊养殖经济效益的提升^[1]。

2 藏羊高效养殖技术

2.1 羔羊育肥技术

2.1.1 羔羊断奶方法

第一,一次性断奶。对于大部分规模较大的羊场来说,其采用的多为这种断奶方式;第二,逐渐断奶的方法。简单的来说,需要提前预定好一个断奶的日期,在预定日期的前几天,需要将母羊与羔羊分开,将母羊赶到比较远的地方。可以在一天中选择一个固定的时间,再将母羊赶回去。通过这种方式,能够不断减少羔羊的吃奶次数,持续到断奶为止。需要注意的是,对于羔羊来说,断奶不可避免地会产生一定的刺激。如果断奶方式不当,会直接影响羔羊的发育。因此,在具体的断奶过程中,要尽量保证羔羊的生长环境不会发生变化,将母羊赶到另外一个羊圈中,避免对羔羊造成较大的刺激。

2.1.2 训练羔羊早龄开食

一般情况下,在羔羊出生后的7 d左右,或者在10 d之内,都可以尝试对其进行诱食。在此期间,可以喂养一些比较精细的饲料。需要注意的是,如果羔羊能够尽早开食,也就能够越早的适应生存环境。对于出生后21 d左右的羔羊来说,它们的消化器官虽未完全成熟,但是如果能够尽早喂养少量饲料,在很大程度上可促进其养成良好的喂养习惯。在训练羔羊时,具体做法为:在羊舍中,可以设置一个围栏,在围栏内固定上饲槽,母羊不可以进入到围栏中,只有羔羊可以随意进出;也可以将母羊分开,避免影响羔羊的饲养训练。在为羔羊补充饲料时,需要控制好量。比如,所给的饲料粮如果能够在20 min之内吃完即可,且不宜超过30 min。在开始的饲料喂养中,可以按照1只羔羊200 g/d以内进行喂养。通过此方式,能够进行开食训练,促进羔羊消化器官的完善与发育,为下一步的饲养工作打好基础。在羔羊喂养饲料粮逐渐增多的同时,母羊哺乳的次数也会相应的不断减少^[2]。

2.1.3 羔羊断奶后的饲养管理

在养殖过程中,羔羊具有诸多方面的养殖优势。比如,生长期相对较短,生长速度较快,在养殖中不需要投入过多的成本,是提高养殖效益的重要手段。因此,在现阶段的藏羊养殖中,羔羊育肥技术的应用比较普遍。通常情况下,在羔羊出生后30 d左右时,会进入发育的关键时期。在此期间,其对于营养物质的需求量较高,如果仅仅是通过母羊的喂养,很难满足基础的需要。为了把握好发育的关键时期,需要应用到育肥技术。具体来说:在羔羊出生后的14 d左右,一般在其出生后的21 d之内,可以选择营养价值比较全面,且比较容易消化的饲料对其进行饲养。比如,比较常见的饲料为胡萝卜等蔬菜。然后,在羔羊出生的21 d之后,在了解饲养实际情况的基础上,可以适当添加混合饲料;在饲养配方上可以参照以下配方:4% 预混料、5% 大豆、14% 小麦、45% 玉米等等。

2.2 肉羊杂交技术

在我国青海地区,受到天气情况的影响,全年的温度普遍不高,藏羊的繁殖是当地诸多养殖户所要面临的重要难题。而在具体的养殖中,繁殖是提高养殖效益的重要手段。由此可见,肉羊杂交技术的应用十分有必要。在运用这种技术时,需要选择繁殖能力较强的优质品种,将优质藏羊作为母体;同时,需要引进优质公羊,通过杂交生产出下一代。然后,再从繁殖的后代中挑选出优良羔羊,将这部分羔羊进行重点养殖。通过对这种技术的应用,能够大幅度提升藏羊适应环境的能力,并且抗病能力也会相应的有所提升。这种技术方法应用起来难度较大,对于当地政府部门来说,需要采取一定的措施,使养殖户能够积极参与进来,为当地养殖业的快速发展提供重要保障。以无角陶赛特为例,该品种为杂交品种,具有诸多方面的养殖优势。比如,以成年公羊为例,该品种体重一般在100 kg以上,最多可以达到125 kg,屠宰率能够达到一半以上。

2.3 暖棚保温技术

通过对我国高寒地区的了解发现,冬季时间较长,大概能够持续150 d左右。由此可见,在我国高寒地区不仅天气比较寒冷,并且寒冷天气的持续时间较长,与我国其他地方相比,气候相对比较恶劣。最冷的温度能够达到 -20°C ,平均温度在 -6°C 。因此,枯草期通常较长,一年中大概有200 d左右。在这种气候条件下,如果保温措施不到位,轻则可能会导致藏羊得病,重则可能会导致藏羊出现冻死的情况。暖棚保温技术经过长期的实践,在目前已经相对比较成熟,在应用时需要注意以下几点:第一,做好搭建工作。在进行搭建工作时,需要根据当地气温的变化情况进行全面、详细了解,要在低温天气降临之前完成。从我国高寒地区整体的天气情况来看,在10月份左右,温度已经低至 0°C ,并且温度随时可能会出现大幅度下降的情况。在9月下旬,可以进行暖棚的搭建工作,避免低温突然侵袭,要做好充分的准备工作;第二,做好通风换气工作。在我国高寒地区,白天日光比较充足,温度会逐渐升高,而在夜晚时温度很低。在应用这项技术时,白天天气比较适宜的情况下,要及时进行通风工作。如果能够做好通风工作,能够为棚内提供充足的氧气,为藏羊提供有利于生存的环境,不仅能够降低藏羊发生疾病的概率,并且能够降低老羊死亡的概率,是提高养殖经济效益的重要手段;第三,如果要在冬季进行放牧,需要提前30 min左右,将暖棚上的排气孔打开,使棚内的温度降下来,达到与棚内差不多的温度,避免棚内温度与棚外温度相差过大对藏羊造成较大的刺激^[3]。

3 发展思路

第一,针对藏羊养殖过程中的推广工作,首先

需要建立相应的推广管理制度。在具体的推广工作中,要明确推广工作的主要内容、目标,并且要细化推广任务,具体要分配到个人。

第二,由于大部分藏羊养殖户年龄较大,接受新知识、新事物的能力较弱,在与养殖户进行沟通时,相关工作人员要用耐心对待工作,将推广内容通过通俗易懂的语言对其进行讲解,使其能够了解更多有用的养殖知识,尽快接受新的养殖技术。

第三,由于推广工作不同于其他工作,是一项比较复杂、繁琐的工作,且对于资金有一定的要求。如果没有充足的资金,推广人员的待遇水平较低,再加上推广工作的环境比较恶劣,很容易使工作人员产生消极心理,导致推广工作难以顺利进行下去,影响推广工作的效果。对此,相关部门要提高推广人员的待遇水平。与此同时,还可以建立奖惩机制,使推广工作的具体情况与推广人员的薪资挂钩,使其能够产生工作的动力,认真对待推广工作。

第四,在现阶段不难发现,已经出现了不少新型的推广模式。比如,当地相关部门可以开发出相应的推广APP,在具体的软件上进行推广。在APP中,可以聘请技术人才为养殖户提供技术性的指导。对于一些理解能力较差,或者刚入门的养殖户,可以由相关技术人员在平台上进行远程教学。

第五,推广人员在日常的工作中要多与养殖户沟通,为后续推广工作的进一步开展提供有利条件。在日常的工作中,也可以拍摄一些关于养殖的视频,发送给养殖户,使其能够更好的进行养殖。此外,需要注意的是,在藏羊的养殖过程中,比较容易出现寄生虫。首先,在饲养过程中,需要喂养营养比较充足的饲料,从而使羊群的抗病性得到有效提升;其次,相关部门要及时提醒养殖户,使其能够定期对藏羊进行驱虫工作;最后,养殖户要做好羊舍的清理与消毒工作,1周至少进行一次清理工作。

综上所述,藏羊高效养殖技术与发展思路的分析十分重要。因此,对于当地的相关部门来说,需要对养殖技术进行不断的研究,并且为养殖户进行技术方面的指导,通过全面的推广,提高藏羊养殖户养殖经济效益。

参考文献:

- [1] 苏菲娅·哈斯木,克依木江·吾斯曼.肉羊养殖现状及养殖技术[J].畜牧兽医科学(电子版),2019(08):82~83.
- [2] 包永清,毛红霞,李红梅,等.草畜平衡模式下藏羊科学养殖技术研究[J].畜牧兽医杂志,2021,40(01):58~59+61.
- [3] 达娃顿珠,任越,拉巴卓玛.西藏农区规模化萨福克杂交肉羊养殖技术要点[J].养殖与饲料,2020,19(12):85~86. 吉