

种公猪的饲养管理要点

唐素蓉

四川省广安市岳池县大石畜牧兽医站,四川岳池 638300

摘要 随着我国经济的快速发展,消费结构也发生了相应的变化,畜牧产品的需求量也在不断提升,进而推动我国畜牧业规模的扩大,而种公猪饲养质量的好坏直接关系养猪业的品质和产量,所以在日常的种公猪饲养管理中一定要严格把关。本文介绍了种公猪的科学饲养和管理要点,以供参考。

关键词 种公猪;饲养管理;要点分析

种公猪的饲养质量高低直接影响着养殖业产值的高低,所以对于种公猪的饲养和管理不能忽视,既要重视种公猪日常的饲养和体重,而且还要时刻保持种公猪的体表卫生,尽量保证其肢体强健、精力旺盛,进而提高养猪业的产值,提高经济效益^[1]。

1 种公猪饲养管理要点

随着经济的发展,畜牧业也获得了长足的发展,牲畜饲养的数量和密度也在不断提升,为了使种公猪具有良好的繁殖性能,进而大力提升母猪的生殖能力,那么就必须要对种公猪进行科学的饲养管理。种公猪的饲养管理要点主要有以下几个方面。

1)种公猪的日常饲养中,必须要关注饲料的营养成分,在种公猪的饲料中一定要满足其对蛋白质的需求,因为蛋白质对于种公猪精液数量的增加至关重要,而且也能提高种公猪精子的寿命。同时在饲养过程中应该保证种公猪摄入充足的维生素和矿物质,营养成分要全面且搭配合理,否则会造成种公猪时肥时瘦的体重变化,不仅会造成种公猪的性欲下降,而且还易多发疾病,所以在日常的喂养中,生产中的种公猪日粮粗蛋白应保持在 19%左右,日粮中可消化能保持在 12.54 ~ 12.96 MJ/kg,这样就可以使种公猪体重适度。

2)在种公猪的饲养环境方面也要加强管理,种

公猪应该尽量生活在清洁干燥、空气新鲜且舒适的饲养环境中。例如种公猪的猪圈要适当进行扩大,最好有一大片空地作为运动场,以便让种公猪保持每日正常的运动量,且运动场的空气要清新,地面也应坚实干燥。夏季高温的时候,还要注意猪圈的防暑降温,猪圈的温度尽量保持在 19 ℃左右,到了冬季也要注意防寒保暖。

3)对于种公猪的饲养、采精、配种、运动等阶段都要固定时间,利用条件反射尽量让种公猪养成规律性的生活习惯,这样便于种公猪的管理和控制,在管理的过程中切忌通过暴力的方式对种公猪进行训练,以免种公猪对饲养人员产生敌意,进而造成不必要的受伤事故。与此同时,适度增加种公猪的运动量,以便提高其精液的品质和性欲,夏季由于天气炎热可以让种公猪在早上或者傍晚进行,到了冬天就可以在中午进行,每次运动维持在 1 h 左右。

4)定期检查种公猪的精液质量,每次的检查采取标本检测的方式进行,每个月要检测 1 ~ 2 次,当公猪进行配种之前还要进行检查,如果种公猪的精液质量较差则不能进行配种。

5)种公猪也要及时开始调教,一般在 6 个月大的时候开始,调教配种时,配种栏的地面不要过于坑洼,也不能太滑,同时配种栏也不能过小,避免在配种时出现受伤的情形。此外在调教时,应当先选择发情稳定的母猪,而且公母体重不宜相差太大。

黑山羊的饲养管理技术

陈继位 邹 玲

贵州省罗甸县农村工作局, 贵州罗甸 550100

摘要 本文详细介绍了黑山羊的养殖特点和生活习性,总结了羊舍建造、饲养方式、种羊的选择、建立羊群档案、羊群的调教、饲养管理、种羊的淘汰及疾病预防等方面的技术要点。

关键词 黑山羊;饲养;管理

目前,人们对羊肉的需求在逐年增加,养羊也成了许多农民的致富项目。黑山羊具有肉质细嫩,膻味轻,味道鲜美,营养价值高,脂肪和胆固醇含量低等特点。其肉具有滋阴壮阳、补虚强体、提高人体免疫力、延年益寿和美容之功效。农户可以利用当地黑山羊品种资源进行饲养以增加收益。

1 黑山羊养殖特点

黑山羊主要分布在海拔 2 500 m 以下地区,以长江以南分布较多,重庆、湖北、浙江、四川、江苏、贵州等地均有饲养。这些地区草山草坡面积大,草场植被覆盖度 40% ~ 50% 以上。牧草种类多,有禾本科牧草、豆科牧草及其他杂草,非常适合黑山羊养殖。

饲养黑山羊,具有生产周期短、见效快的特点。一般 8 个月,体重达 20 ~ 30 kg 即可出栏。母羊饲养到 6 ~ 7 个月即可配种,繁殖力强,平均年产 2 胎,可产 2 羔,多者可产 4 羔。公羊的初配年龄为 8 ~ 10 月龄。母羊的繁殖利用年限为 7 ~ 9 年,公羊可利用 5 ~ 8 年。

收稿日期:2015-09-20

陈继位,男,1967 年生,中级畜牧师。

2 结 语

种公猪的饲养管理理应得到重视,除了上述几项饲养要点之外,对于种公猪的饲养还要注意防疫检测以及疾病诊治,而且在当前环境污染严重的背景下,更要加强对种公猪的卫生和健康的管理,每年都要进行疫苗注射,只有种公猪的健康得到保证,

2 黑山羊的生活习性

黑山羊合群性强,适合规模化养殖。食性广,消化力强,特别喜食树枝嫩叶、牧草,可采用舍饲结合放牧饲养,降低饲养成本。黑山羊的抗病、抗蚊蝇骚扰的自然能力强,喜干燥,爱清洁。对外界环境的适应性也较强。

3 羊舍建设

羊舍的选址必须遵循公共卫生原则,防止受周围环境污染,最好设在居民区的下风处,远离居民区排污口、远离屠宰场等。地形选择要求开阔、有足够的面积,地势要高燥、平坦、有缓坡,利于排水。羊舍应建在草场中心,水源、交通方便,以背风向阳,冬暖夏凉的南坡为好。如果是大型羊场,场区内可植树种草,搞好绿化,可改善羊场小气候。

羊舍面积可按照 0.8 ~ 1.0 m²/头建设,小群可 10 头 1 圈,大群可 50 头 1 圈,围墙 2.5 m 高,南方地区可使用砖墙、木板、竹板墙,羊舍的门宽 1.0 ~ 1.5 m,羊床高于地面 0.5 m,可使用竹料,间隙

才能保证仔猪的质量。

参 考 文 献

[1] 陈青松,卢加平,董耘.种猪的饲养管理要点[J].中国畜禽种业,2012(6):75-76.