

肉驴的养殖技术及疫病防控

高占军

新疆维吾尔自治区六师五家渠市畜牧兽医工作站,新疆五家渠 831300

摘要 驴是一种草食动物,具有较强的适应性和抗病能力,利用放养、圈养等方式都可以。为了提高肉驴养殖效益,本文介绍了肉驴养殖期间遵循的原则、肉驴的饲喂及疫病防控措施。

关键词 肉驴;养殖;疫病防控

肉驴具有肉用价值和药用价值,驴肉具有丰富的营养,以瘦肉为主,可以优化人们的心血管系统;而驴皮胶,是我国的中药材,具有较高的药用价值。同时,驴皮也具有广泛的使用价值,可将其作为中药、工业材料。本文介绍了肉驴的养殖技术及疫病防控措施。

1 肉驴养殖期间遵循的原则

在对肉驴进行饲养期间,需要遵循一定原则,如:对其分槽定位,需要按照驴的年龄、性别等条件进行定位。如:定时定量,根据季节性变化特点,合理掌握饲喂次数。还需要采取少喂勤添的方式,为了实现材料的清洁性,需要利用筛子去土,并将杂物筛出。在每次喂食期间,可以先喂草、再喂料。还需要适时饮水,让驴自由饮水。在养殖期间,根据饲养管理程序与草料的种类,以防止出现短期不消化问题。例如没有按照实际条件对其投放青草饲料,将会使驴产生拉稀、便秘等现象。

2 肉驴的饲喂

在对肉驴进行饲养过程中,对于初生的驴,需要按照正常的饲养管理工作进行,当驴达到 15 日龄后,可以喂食精料。如将玉米、小麦等磨成面,开始喂食 10 g 左右,然后不断增加,当 9 个月后,可以喂食 3.5 kg。还需要做好驴的育肥工作,期间,选择黄豆和玉米各 500 g,米糖 250 g,对于驴驹,在吃草后对其喂食,并连续喂食 7~10 d 左右。然后将

米糖、食盐一起搅拌喂食。在饮水过程中,需要增加白糖和红糖,温水中融化,保证驴每天能自由饮用。对于已经成年的驴,可以利用催肥法。可以先喂食一些容易消化的青草,吃到约七分饱,然后喂食混合饲料,混合饲料的配比是玉米面 30%,棉籽仁饼 50%,麸皮 20%。针对一些外地购进的驴,如果出现不爱吃或不吃的情况,可以先对其训食,同时给予充足饮水,促进环境更干净,以促进育肥工作的良好开展^[1]。

3 肉驴的疫病防控

在驴成长期间,也会受到疫病的传染和危害,影响养殖户的经济效益。所以,对驴的疫病进行防控具有重要作用。

1) 需要做好非药物防控工作。在日常的饲养工作中,要科学饲养,为了增强驴的体质和抗病能力,需要为其提供有效的预防措施。① 供应充足的饮用水,保证水质清洁。水是动物成长期间不可缺少的,不仅要给予充足饮水,还要保证能够满足驴的体质需求,必须是清洁的饮用水。② 确保饲料安全卫生。驴在不同的成长阶段需要的营养不同,在喂食期间,不仅要保证饲料卫生,还要严禁喂食发霉、变质的饲料,以防止中毒。③ 禁止混养。肉驴养殖最好建有专门的养殖圈舍,隔离饲养,能够有效控制传染病,杜绝其它家禽或家畜进入饲养区域。并且外来人员也不能随意进入饲养区域,如果进场,需要经过相关人员同意后,并严格消毒,更换工作服后才

兔场人工授精存在的问题及建议

李世维¹ 胡享兵²

1.重庆市永川区畜牧兽医管理中心,重庆 402160;2.重庆市永川区动物卫生监督所,重庆 402160

摘要 兔场人工授精存在种兔的选择不达标、人工授精操作不规范、温度控制不佳等问题,建议选择优质种兔并加强营养,规范采精及输精流程,定期培训人工授精技术人员,做好精液的稀释和保存等。

关键词 兔场;人工授精;问题;措施

兔场人工授精技术是以种兔的培育和商品兔的生产为目的,采用的一种经济科学的繁殖方法。是兔场实现科学养兔,生产现代化的重要手段。兔场采用人工授精技术能够促进兔种改良,充分发挥优良种兔配种作用,提高母兔的受胎率和产仔数。但目前国内的兔场在实行人工授精技术时仍存在较多问题。本文论述了兔场人工授精存在的问题以及应对措施。

1 兔场人工授精存在的问题

1.1 种兔的选择不达标

1)种公兔。种公兔本身的质量对精子的质量有很大的影响,品种特征明显,体格健硕,性欲好的公兔能大大提高受精率,并且发育出良好后代。另外,

由于饲料中蛋白质不足,或者维生素和矿物质缺乏导致营养不良,从而推迟公兔的性成熟,造成睾丸组织退化,精子数目减少,严重的甚至会丧失种用能力。

2)种母兔。母兔的发情周期为 8~15 d,每次持续 2~3 d。但在兔场这种大规模的养殖环境下,会使发情规律变得不稳定,一些发情期的特性难以被发现,很容易就错过发情期,错失最佳的配种时期。

3)种兔的年龄。种兔达到一定年龄后,身体机能下降,食欲减退,性欲降低,公兔的精子质量也会下降。对高龄的种兔进行人工授精效果并不理想。

1.2 人工授精操作不规范

人工授精技术虽然操作简单、易行,不需要精密和复杂的设备,但兔场中技术人员操作水平差异

收稿日期:2016-12-26

李世维,女,1971年生,兽医师。

能进入。实现“全进全出”饲养制度,为了能有效预防疾病的传播,制定该制度,以消除一些交叉感染现象^[2]。

2)做好环境卫生工作。驴场建筑,需要选择在地势高、背风向阳区域。要保持合适的温度,因为温度过高、过低都会影响驴的正常生长,并引发多种疾病。还需要注意湿度,一般情况下,需要保持在 65%~75%,若湿度过高,将滋生一些病原微生物、寄生虫等,也会造成饲料发霉,从而降低驴的抵抗能力。保证适宜光照,光照能够对驴舍进行消毒,增强驴的自身免疫力,尤其有利于钙的吸收,促进驴的骨骼生长。同时,做好通风换气以及饲养密度工作,促进驴舍内部空气清新,这样不仅能方便驴的

饮食、饮水、睡眠等活动,还能增强驴的体质。

4 结 语

基于以上对肉驴养殖措施的分析,阐述肉驴的价值和在养殖期间需要遵循的原则。按照该执行规范,对其合理养殖,严格防控疫病的发生,以帮助养殖户获得更高效益。

参 考 文 献

- [1] 陈关勇,马世福.肉驴的养殖措施及疫病防控[J].中国畜禽种业,2013,9(12):89-90.
- [2] 柳林春.肉用驴疫病的预防[J].养殖技术顾问,2014(11):6.