

浅谈獭兔养殖技术

孙振虎

甘肃省定西市临洮县畜牧兽医技术服务中心峡口镇畜牧兽医站,甘肃临洮 730518

摘要 獭兔生长速度快,易于饲养管理,而且前期投入小,经济效益可观,一直以来备受养殖者青睐。为此,本文从兔舍建造、兔笼设计、饲料选择、疫病防治等方面简述了獭兔养殖技术,以期为獭兔养殖人员提供借鉴和参考。

关键词 獭兔;养殖;技术

獭兔养殖过程中存在诸多问题,诸如引种随意、养殖分散、兔肉质量不佳、加工产业不完善等,这些问题严重阻碍了獭兔养殖业的健康持续发展。因此,在当前背景下,对獭兔养殖技术展开探讨,具有极为重要的现实意义。

1 兔舍建造

要想养好獭兔,必须充分了解獭兔的生活习性,并根据獭兔的生活习性科学建造兔舍。獭兔具有喜干厌湿、胆小怕惊、昼伏夜动、耐寒怕热等生活习性,故兔舍必须尽量建造在人烟稀少、环境幽静、地势较高的位置,并在建造过程中要格外注意以下几方面要求:一是兔舍的朝向要尽量偏南或正南,便于兔舍冬季增温或采光;二是兔舍地面要坚实平整、易于打扫、具有防水性,通常选择水泥地面;三是兔舍接近顶部的墙面要留有排气孔和进气孔,以保持兔舍内部空气流通;四是兔舍高度要控制在 2.5~3.5 m,窗户要做高、做大,北方兔舍窗户要控制在距地 1 m 左右,南方兔舍窗户要控制在距地 1.5 m 左右。

2 兔笼设计

兔笼是獭兔日常生活的主要场所,它们休息、饮水、采食、运动、排泄都需要在此间进行,所以养殖人员必须对兔笼进行合理设计,使其更加便于獭

兔养殖。兔笼的设计要依照獭兔的年龄、品种、用途合理进行,通常采用多层兔笼设计,粪沟在 2 排兔笼中间,饮水器在兔笼前端,饮水器可以选择自动化饮水器,也可以选择玻璃瓶代替^[1]。

3 饲料选择

獭兔属于单胃食草动物,常用的饲料品种主要包括青饲料、粗饲料、精饲料。喂养獭兔时,必须保持饲料种类的丰富性,夏秋季节以青饲料为主,将各种野草、树叶、野菜充分混合,供獭兔自由采食;冬春季节以粗饲料为主,将花生蔓、豆秸、玉米秸、山药蔓晒干、搅碎、混合,供獭兔采用。此外,不论是夏秋季节还是冬春季节,养殖人员都要适当为獭兔添加精饲料,如小麦、黄豆、玉米、花生饼等。

饲料是维持獭兔生存、促进獭兔生长的重要物质基础,因此养殖人必须高度重视饲料,系统了解獭兔的营养需求及不同饲料的营养构成,根据不同季节不同情况给獭兔提供合适的饲料。①青绿饲料指富含叶绿素、水分含量较高的植物性饲料,主要包括树叶、野草、蔬菜、野菜、牧草等。青绿饲料具有维生素丰富、水分高、能量低、适口性好、消化率高等特点,在春、秋、夏季节可以将青绿饲料作为主要饲料喂食獭兔。②粗饲料指纤维素含量高于 18% 的干饲料,具有纤维素含量高、适口性差、营养价值低、消化率低的特点,但是适当的粗饲料可以帮助

浅谈大数据在马头山羊保种中的应用

郑少友 汪成燕

湖北省十堰市郧西县畜牧技术推广站,湖北十堰 442600

摘要 郧西县畜牧兽医服务中心采购郧西县马头山羊繁育场数据管理系统硬件与软件及相关服务,在使用该系统中发现应及时建立郧西县马头山羊核心群、繁育群、生产群大数据应用系统,为马头山羊保种和生产提供更加全面的数据服务。为此,本文从大数据在散户生产群中的应用、在繁育场繁殖群中的应用、在繁殖中心核心群中的应用等方面简述了大数据在马头山羊保种中应用的意义,并提出了建立手机终端连通核心群、繁育群、生产群数据应用系统的建议。

关键词 大数据;生产群;繁育群;核心群;手机终端

湖北省郧西县是马头山羊的原产地和主产区。独特的自然资源环境和人们长期不断选育培育出了马头山羊这一优良地方品种,它头无角,全身白毛形似白马驹而得称马头山羊,食山野百草,喝溪涧泉水,天然生态,无污染,无公害,被誉为人工饲养的“野生动物”珍品。随着信息技术的推广应用与

普及,大数据在马头山羊这一优良品种保护与利用中的应用凸显重要性。

1 大数据在散户生产群中的应用

散户生产群在马头山羊保种与利用中具有基础性作用。马头山羊作为具有独特风味的肉用动

收稿日期:2020-10-26

郑少友,男,1975年生,兽医师。

獭兔消化。粗饲料种类繁多,来源丰富,主要包括豆壳、豆秸、谷草、稻草、玉米秸等。③精饲料指粗纤维在 18%左右、粗蛋白含量在 20%以上的饲料,如玉米糠、大豆饼、花生饼、米糠等。④矿物质饲料指专门提供矿物元素的一种饲料,主要有磷补充料、钙补充剂、食盐、贝壳粉、骨粉等。其主要作用是为了补充钠、磷、钙等微量元素,以满足獭兔生长、繁殖特定营养需求。

4 疫病防治

春夏季节气温较高,细菌、病菌等病原微生物较为活跃,所以养殖人员必须加强疫病防治,认真做好疫苗免疫工作,为獭兔注射常见疫病的疫苗,如兔瘟疫苗、魏氏梭菌疫苗等。此外,养殖人员必须加强饲养管理,定期对兔舍、兔笼进行清理、消毒、通风,时刻保持兔舍、兔笼干燥、清洁、透光。另外,养殖人员必须做好粪便清理,以及灭蚊、灭蝇、灭鼠

工作,从而切断獭兔疫病的传播渠道,有效防止獭兔疫情从外引入。

5 结 语

综上所述,獭兔生长速度快,易于饲养管理,而且前期投入小,经济效益可观,具有广阔的养殖前景,值得大力推广养殖。在獭兔养殖过程中,养殖技术是极为关键的,养殖人员只有掌握正确的养殖技术,科学开展兔舍建造、兔笼设计、饲料选择、疫病防治等工作,才能促进獭兔更好地生长,获得更多的养殖效益,促进獭兔养殖业更好发展。

参 考 文 献

[1] 阮春红.獭兔养殖技术及防疫措施[J].当代畜牧,2014(24): 64-66.

【责任编辑:刘少雷】