

建设牛羊养殖小区的注意事项

蔡 东

四川省凉山彝族自治州宁南县畜牧局,四川宁南 615400

1 建设牛羊养殖小区的基本原则

随着城乡一体化建设的发展,农村建设格局发生了翻天覆地的变化,人口不断地向中心村集中,而养殖逐渐成小区式发展,为了能够优化农村格局,改善村容村貌,在建设牛羊养殖小区的时候要遵守以下基本原则。

1.1 坚持人畜分离的原则

农业部于 2002 年已正式发布了《动物防疫条件审核管理办法》和养殖场建设规范^[1],根据规范的要求,在建设新的养殖小区时一定要加强选址,注意选址符合动物的防疫规范,同时与生活的小区必须要坚决分开。为了保护人类的安全,也为了提高养殖小区的效益,在建设养殖小区的时候一定要和居住小区完全分开,其间隔要保证在 3 km 以上,从而有效地预防养殖场污染周围居民的生活环境事件的发生。

1.2 坚持符合当地土地利用规划及城乡建设发展的要求

每一个地区的土地利用规划都是根据当地实际情况制定出的最优的布局方案,养殖小区的建设必须要在在此基础上进行布局规划,且符合城乡发展的要求,不能与当地的规划设计方案发生冲突,要紧密地结合当地的土地利用规划方案,尽量把牛羊养殖小区建设在未被开发利用的空闲滩涂和适宜长期从事养殖生产的土地上。

1.3 坚持农牧结合、生态养殖的原则

生态文明建设是现代社会发展的重要标准与方向,对于农村养殖业来说,要充分发挥生态文明的精神,在考虑牛羊的饲料来源及饲料供应的同时也要考虑牛羊粪便及饲料垃圾的处理问题^[2]。因此在建设

养殖小区的时候,一定要建立配套的粪污处理设备,使牛羊排出的废物得到有效处理与利用,真正做到绿色养殖、生态养殖的要求,形成农牧结合、互利互利、循环利用的发展格局。

2 建设牛羊养殖小区的注意事项

2.1 地址的选择

建设地址的选择是养殖小区建设的首要任务,在选择养殖小区地址的时候一定要考虑 4 个方面,一是要充分考虑环境保护与动物防疫的要求,建设的地址要远离居民生活区、名胜风景区及水源地,不可破坏周围的生态环境;二是要充分考虑农业循环发展规划,建址要选在交通便利、设施完善的区域,以方便粪便等废弃物的利用与处理;三是充分考虑环境因素,尽可能选在阳光充足、冬暖夏凉、水源充足的背风环境中;四是要远离其他的公共场所和养殖场,并要与屠宰场、畜禽产品加工场及交易场相距 3 000 m 以上。

2.2 圈舍建设标准

牛羊圈舍的建设一般都有一定的标准,不能够随意建设,否则会对养殖效益产生巨大的影响,现在圈舍建设的标准是牛羊的舍间距要保证在 20 m 以上,两圈舍的墙间距要保证不小于 8 m,圈舍与围墙的距离要大于 3 m^[3];同时在建设圈舍的时候还要注重通道的建设与绿化条件,养殖小区要建设一定数量的主道与侧道,道路的两侧要开挖一定宽度的绿化带,这样既可以调节养殖小区的气候,又达到美化环境的标准。

2.3 粪污处理

粪污处理是牛羊养殖小区的重要问题之一,若是处理不当不仅会影响周围居民的生活环境,还会

增加疾病的发生机率,降低养殖的经济效益,可以建设一些沼气池来解决这一问题。目前农村对此已经进行了全面的推广,建设沼气池不仅能够解决牛羊的粪污问题,而且还能利用这些粪污制发沼气,为人们的生活、照明等方面带来巨大的便利,同时沼气的渣液还可以作为农田的肥料,促进农作物的生长。

在今后的发展中一定要加强管理,严格按照建设的标准进行设计养殖小区,扩大养殖规模,提高经济效益。

3 结 语

规范标准的牛羊养殖小区不仅能够大大提高饲养效率,增强经济效益,提高农民的收入,而且对于农村生活环境、生态建设具有巨大的促进作用。

参 考 文 献

- [1] 马君峰.牛羊养殖小区建设应注意的事项[J].中国畜牧业,2011(17):87-88.
- [2] 王宗吉,缪祥虎.曲靖市牛羊养殖小区建设成效初探[J].云南畜牧兽医,2012(6):18-19.
- [3] 高炎坤.加快发展养殖小区大力推行标准化生产[J].湖北畜牧兽医,2004(2):12-14.

自配山鸡饲料的注意事项

1)灵活运用野鸡饲养标准。参照野鸡饲养标准自配饲料时,要结合本场的生产水平、气候变化、野鸡健康状况及实际饲喂效果等,对饲养标准作适当调整;

2)了解、掌握各种原料的营养含量。最好在配制饲料前对各种原料的营养含量进行实测,不能进行实测的,也要在了解原料来源后,设法查出各种营养素的含量;

3)饲料原料的品质良好。原料存放时间过长,其营养水平会降低(特别是饲料添加剂),不宜选用。同时也不要使用已出现酸败、霉烂、变质的原料;

4)饲料加工方法要得当。在加工饲料时,由于受加工设备、环境条件及人员等的影响,会出现加工出的饲料与要求不符合的现象。如果长期使用这种不符合要求的饲料,会使野鸡产生营养缺乏症,给整个生产带来重大损失。因此,在自配饲料时必须注意加工方法的得当和各种加工条件的改善;

5)充分利用当地饲料资源。饲料占生产成本的比例较大,在自配饲料时应尽量利用本地的饲料资源,以降低费用。选用原料时,要注意其营养特性,因为同一种原料产地不同,营养价值也往往有差异;当然也还要考虑其价格;

6)饲料要多样化。各类原料所含的营养物质不同,配合饲料时如果品种单一,很难保证营养的全面,所以尽可能多选择几种原料进行配合,使其在营养上能相互补偿,有利于提高饲料的消化率和营养物质的利用率;

7)配制饲料时要注意其适口性。饲料中高粱、菜籽饼等含量过高时会影响其适口性。应禁止使用已霉变和被污染的原料,对含有毒有害物质的原料,如棉籽饼、菜籽饼等,要进行脱毒和限量饲喂;

8)饲料配合应保持相对稳定。如需要改变饲料种类或配方,应逐步进行,或在饲喂时有几天过渡的时间,以免因饲料种类或配方的突然变化而影响野鸡的消化机能及正常生产;

9)注意饲料的水分。饲料水分含量高,干物质即相对减少。为了使饲料的质量不受含水分高低的影响,应使其水分含量保持在规定范围内;

10)严格按照规定的比例配合。配制饲料时,必须严格进行计量或过秤,各种原料务必准确地按照规定比例进行配合;12)配合饲料必须搅拌均匀。野鸡的配合饲料由多种单一原料混合而成,其中有的种类含量微小,所以必须混合均匀,特别是微量元素、维生素及抗生素等,必须先加辅料后再与其他原料充分拌匀。

来源:中国食品科技网