## 舍养羊的饲养管理技术

吴 萍 吴 瑛\* 宋德荣 彭 华 郭振刚 周大荣 贵州省毕节市畜牧兽医科学研究所,贵州毕节 551700

摘要 随着我国畜牧养殖产业的不断发展,羊只养殖业的规模和羊只养殖的数量也越来越大,其中舍养羊的模式得到了不断的发展和调整,舍养羊养殖的规模化扩张以及标准化程度也都得到了可观的改善。但在实际生产过程中,舍养羊的饲养管理以及疾病防治等各个方面还是存在很多问题,这些问题制约了我国羊只养殖产业的发展。为此,本文从舍养羊的圈舍改造技术、舍养羊饲料的储备、舍养羊的饲喂管理3个方面简述了舍养羊的饲养管理技术要点,旨在为舍养羊的科学养殖带来帮助。

关键词 舍养羊;饲养管理;羊圈改造;饲料储备;生产性能

随着羊只养殖产业的不断发展,羊只养殖的模式也不断的变化,以往羊只养殖过程中,放养是主要的一种养殖模式,现阶段随着养殖技术的不断改善,羊只养殖的舍养技术开始不断地推广,同时也获得了良好的效果。从目前的情况来看,规模化舍养羊是未来羊养殖产业发展的趋势,舍养羊只可以推广良好的饲养管理技术,改善羊只养殖的环境状况,同时扩大羊只养殖的规模和数量,降低羊只养殖所存在的风险。舍养羊还具备可以整合当地饲养资源,保护生态环境的功能。但是现阶段的舍养羊饲养管理中还是存在各个方面的问题,一定程度上限制了羊只养殖的生产性能和健康状况,这些问题降低了羊只养殖的经济效益。本文对舍养羊的饲养管理技术进行介绍,以期为舍养羊的科学饲养以及羊只养殖产业的科学发展带来帮助。

## 1 舍养羊的圈舍改造技术

养殖的舍养技术中羊舍的建设是舍养羊养殖的关键,需要遵循因地制宜、经济节约以及清洁卫生等原则来开展舍养羊圈舍的建设。首先,舍养羊圈舍需要建立在地势较高、气候干燥的地区,保障圈舍环境阳光充足以及通风情况良好;圈舍地址应

选择远离交通要道以及城市乡村居民区等地点。其次,圈舍要配备良好的排水系统,避免污水淤积造成病原菌滋生等情况。再次,圈舍的改造需要综合统筹,根据羊只养殖的数量来确定圈舍建设的面积,通常成年公羊每只需要 2~4 m²的面积,母羊每只需要 1~2 m²的面积,羔羊每只需要 0.7~1 m²的面积,同时圈舍中料槽、料槽架以及青贮机械等设备均需要通过统筹羊只养殖的数量和规模来确定□。

## 2 舍养羊饲料的储备

羊只养殖过程中,饲料的储备是保障舍养羊生产性能以及健康状况的一个重要的物质基础。羊只属于杂食性动物,对饲草料品种的要求不是十分严格,可以选择多种不同的草料进行储备,有助于保障羊只营养均衡,避免由于长时间饲喂单一草料而出现厌食现象,从而引起羊只生产性能下降,同时采食量的降低对于羊只的健康状况有非常大的负面影响。因此,舍养羊过程中草料的储备非常关键,可以选择几种基础的优良草料进行重点储备,例如紫花苜蓿以及黑麦草等,再配合其他优质牧草进行混合饲喂,通常在冬季以黑麦草为主要饲草,在夏季以紫花苜蓿为主要饲草,这样舍养羊在全年均可采食到

收稿日期:2020-07-18

\* 通讯作者

基金项目:黔人领发[2018]3号;黔科合支撑[2019]2277号;黔科合成果[2019]4299号;黔科服企[2018]4001-09号

吴 萍,女,1980年生,畜牧师。