

西昌高山黑猪现代饲养管理技术要点

张亚霖 毛国锦 张 宁 赵 燕 徐正勇

四川省西昌市畜牧局,四川西昌 615000

西昌高山黑猪分布在西昌市所辖的 13 个彝族乡镇,是经过多年饲养驯化而形成的一个地方特有品种类群,产于西昌市海拔 2 km 以上山区,是西昌市优良的地方品种,其被毛黑色、少数呈棕色,体型中小,适应性强,繁殖成活率中等,成年黑猪平均体重 75 kg 左右;白天猪群在山野自由活动,采食山间野草、植物种子和根茎,傍晚回猪舍补饲用马铃薯、荞麦、玉米、燕麦、圆根、精盐等自配的饲料,具有耐粗饲、耐高寒、抗病力强、体质结实、肉质好、适宜放牧等特点。但西昌高山黑猪饲养周期长,产量低,为保证西昌高山黑猪的稳定生产,西昌市结合现代畜牧业生猪养殖项目,将西昌高山黑猪养殖方式由传统养殖逐步过渡为现代化的饲养管理,以提高西昌高山黑猪的生产性能。现将西昌高山黑猪现代饲养管理技术要点归纳如下。

1 科学规划养猪场

结合现代畜牧业生猪养殖项目,在西昌市高山黑猪主产地民胜乡和安哈镇率先建成标准化养猪场 20 个,均选在地势平坦、背风向阳、排水良好、水源充足的地方,严格分为生产区、生产辅助区、管理区和生活区,场区内净道和污道分离,配套化粪池、沼气等设施对粪、尿及废弃物进行无害化处理。

2 控制适宜的温度

西昌高山黑猪长期生活在高海拔低温地区,其皮下较厚的脂肪不利于热量散发,因此,适宜的生长温度对西昌高山黑猪尤为重要。

1)育肥猪。生长肥育期的适宜环境温度为 12~

17 ℃,环境温度高于 27 ℃以上时,抵抗力和免疫力下降,采食量减少,饲料转化率下降,生长和增重迟缓;温度高于 38 ℃时,猪的体重下降,呼吸加快,体温升高,容易中暑。

2)母猪。母猪的适宜环境温度为 13~22 ℃,环境温度高于 27 ℃以上时,易出现发情周期延长的现象。

3)种公猪。种公猪的适宜环境温度为 13~19 ℃,环境温度高于 30 ℃以上时,易造成精子数减少、精液活力降低,影响母猪受胎,同时使种公猪性欲下降。

3 合理搭配补饲饲料

西昌黑猪以放牧为主,白天猪群在山野自由活动,采食山间野草、植物种子和根茎,傍晚回猪舍补饲用马铃薯、荞麦、玉米、燕麦、圆根、精盐等自配的饲料。

西昌黑猪补饲饲料要按体重分阶段进行:体重 20~35 kg 时,按玉米 35.0%、马铃薯 26.7%、燕麦 13.0%、圆根 5.0%、菜籽饼 9.0%、炒黄豆 10.0%、磷酸二氢钙 1.0%、食盐 0.3% 进行补饲;体重 35~60 kg 时,按玉米 25.0%、马铃薯 43.7%、燕麦 11.0%、圆根 10.0%、菜籽饼 3.0%、炒黄豆 6.0%、磷酸二氢钙 1.0%、食盐 0.3% 进行补饲;体重 60~90 kg 时,按玉米 20.0%、马铃薯 51.7%、燕麦 10.0%、圆根 6.0%、菜籽饼 3.0%、炒黄豆 8.0%、磷酸二氢钙 1.0%、食盐 0.3% 进行补饲;让其自由饮水。

4 搞好疫病防治

1)严格消毒。在猪舍出入口处设消毒池,饲养