

四川内江黑猪饲养管理要点

张 雄 陈咏茂

四川省内江市种猪场,四川内江 641000

摘要 四川内江黑猪饲养历史悠久,是我国著名的地方优良猪种之一,具有生长速度快、耐粗饲、适应性强、配合力好、繁殖力强及肉品质优等特点,已成为内江市主要的特色农业发展产业,对推动农业供给侧结构性的改革、乡村产业振兴及增加农民收益均产生了积极的影响。为此,本文从饲养环境的选择、品种优化及引入、仔猪饲养管理、母猪饲养管理、公猪饲养管理、育肥猪饲养管理等方面介绍了内江黑猪饲养管理要点,以内江黑猪产业的发展提供有力的帮助。

关键词 内江黑猪;饲养管理;饲养环境;内江市

DOI:10.13300/j.cnki.cn42-1648/s.2022.04.054

内江黑猪产于四川省内江市,属于西南型猪种,是我国古老的地方品种,距今有 1 800 多年的历史,是我国重点保护的地方品种资源之一。内江黑猪全身被毛黑色,皮厚,体型较大,耳大下垂,嘴筒较短,额宽并有较深“狮子头”或“二方头”的横纹,背宽腹大,四肢粗短。该品种猪肉质鲜美细嫩,口感良好,香味浓郁,营养丰富,符合人们对优质肉类产品的需求,受到广大人们的喜爱。1981 年,国家标准总局批准颁布了第一个地方猪国家标准《内江猪国家标准》。2000 年,农业部将其列入《国家畜禽品种资源保护名录》,2003 年,修订后的《内江猪国家标准》正式颁布,2011 年,“内江猪”获得了国家农业部农产品地理标志,2015 年,中国畜牧业协会猪业分会授予内江市“中国黑猪(内江猪)之乡”,内江成为全国首个获此殊荣的地区。

1 饲养环境的选择

在选择猪场养殖场地时,首先,选择环境适宜、交通便利、水源充足及产粮区周边的地方,便于饲料粗粮与精粮的选择及运输,降低成本。其次,栏舍面积按仔猪 0.8 m²/只、育肥猪 11.5 m²/只、种猪 4 m²/只的标准进行建设,一般情况下每个栏舍饲养

的猪只在 5~6 头。最后,还需建立猪群的运动场地,保证猪群每日达到 3~5 km 的运动量。

2 品种优化及引入

在引种前,需充分了解内江黑猪的基本特点,对其血统、外貌及生长发育等进行严格考察,选择繁殖力强,四肢健壮、健康无疫病,有效乳头 6 对以上的种猪,并将猪种系谱卡片带回保存,便于备查。同时,还需对种猪场所在地区进行疫病调研,并对种猪进行严格的检疫,防止引入疫病猪群。最后,引入后的猪只还需进行隔离饲养 1~2 个月,无疫病方可合群饲养。

3 仔猪饲养管理

内江仔猪刚出生时,一般平均体重约为 800~900 g,抵抗能力较弱,特别要注意防寒保暖。同时也要及时让仔猪吸允初乳,并人工调节仔猪吸奶的位置,一般强壮的仔猪固定在母猪末端的乳头,瘦弱的仔猪固定在母猪中前端乳头,以保证每只仔猪吸收充足的营养,减少个体差异,从而提高仔猪的免疫力。出生后的仔猪,应及时剪牙,剪短 0.5 cm,防止因抢食而相互撕咬或咬伤乳头^[1]。另外,内江母

收稿日期:2021-09-27

张 雄,男,1989 年生,兽医师。

猪对非亲生仔猪具有较强的识别能力,若产仔数量较多,乳头不够,需寄养的情况下,可在寄养的仔猪身上涂抹尿液和酒精,以减少排他反应。仔猪一般在 20 日龄开始补料,可以将豌豆或玉米煮熟进行引食,上食后,可将玉米、豆粕等精料煮成粥状,每日饲喂 3 次。最后,需根据当地的疫病流行情况,及时接种相应疫苗。

4 母猪饲养管理

首先,在选留后备母猪时,应选择生长速度快,繁殖能力强,乳头对称,血缘纯正的品种,以防止产生弱仔或近交衰退配种等现象。其次,内江猪性成熟较早,要及时做好初次发情记录,选好初次配种时间,母猪初次发情的平均时间为 118.7 d,初配日龄平均为 229 d,发情周期平均为 19.25 d,配种的体重一般要达到 75~80 kg^[2];可采用人工授精的方法来提高配种效率。最后,母猪以精料为主、青绿饲料为辅进行饲养,根据不同阶段调整精饲料。临产期的母猪,需要合理饲喂,不能采食过量而压迫子宫导致胎儿死亡,同时还需帮助母猪进行简单的运动,以助力生产。产后的母猪由于生产及泌乳的原因,体重一般会减少 20%~30%,需要在空怀期调节饲料营养结构,增加蛋白质的含量,帮助母猪恢复膘情,增强体质。仔猪到了断奶期时,及时断奶,预防母猪发生乳腺炎。在寒冷的秋冬季,母猪的脂肪燃烧快,需要增加饲喂量,以防止掉膘。在夏季,天气炎热,母猪食欲下降,可适当补充饮水或添加适量的维生素。

5 公猪饲养管理

适量的运动可以帮助公猪提高抗病性、增强精子活力及配种能力。内江公猪的天性爱好运动,活跃性相对于其它猪种更高。在日常饲养过程中,需提供适当的运动场所,方便猪群运动,但是为了防止猪群翻越栏舍,栏舍的墙应比普通猪种的栏舍高出 1 m。内江公猪对青饲料的需求高于其他品种的猪群,在饲喂过程中可适当增加青饲料,通常添加玉米、豌豆、蚕豆等等,对蛋白质、维生素、钙磷的需求不会高于其它猪种。公猪配种期间,适当增加精料量,以保证公猪良好的体质,但需适当控制饲喂

量,避免由于猪只过肥,而影响配种效果。在配种过程中,注意避开高温季节,即使内江猪的适应能力较强,但过高的温度,会大大降低配种的成功率。同时也要合理安排配种的时间,通常情况下公猪初次发情的平均日龄为 56.4 d,可以配种的平均日龄为 105 d^[3]。在进行配种前,往往需要先将公猪和母猪进行情感交流,以提高配种的成功率。

6 育肥猪饲养管理

内江黑猪耐粗饲,在 35~40 d 后猪只进入育肥期,青饲料的饲喂量需要逐渐增加。在选择饲料时,应以廉价易得、营养丰富的饲料为主,通常以小麦、玉米麸皮及豆粕作为浓缩饲料,同时再混合蔬菜、牧草、谷物、甘蔗渣、薯类及玉米秸秆等农副产品的青绿料。育肥期间,以定时、定点、保质、保量饲喂猪群,粉末料需要拌湿,降低粉尘对呼吸道的刺激,避免诱发呼吸道疾病。内江黑猪皮脂较厚怕热,在炎热的夏季,特别注意降温,可采用水擦拭体表、水喷洗或安装遮阳网等方法进行降温,并保持良好的通风效果。内江黑猪饲养相对较为粗犷,在饲养过程中,需定期进行严格的消毒杀虫,及时清理粪便、垫草等废弃物。通常育肥猪达到 90 kg 便可以出栏。

7 结 语

内江黑猪营养丰富、肉质鲜嫩、味道浓正,是一种非常优质的肉质来源,具有很好的养殖效益和经济效益。在饲养过程中,饲养人员应充分掌握内江黑猪不同阶段的特点,遵循其习性,制定科学合理的饲养管理方案,以提高猪只的生产性能,助力内江黑猪产业蓬勃发展。

参 考 文 献

- [1] 胡红文,夏运红,刘贵平,等.内江猪饲养管理技术[J].中国猪业,2019,14(5):111-112.
- [2] 陈帅.内江猪品种特性及生态养殖[J].四川畜牧兽医,2014,41(9):45.
- [3] 李光辉.内江猪生态养殖及其发展前景[J].养殖与饲料,2018(12):22-23.

【责任编辑:刘少雷】