

# 浅析霍寿黑猪生态养殖技术

李炳武

霍寿黑猪是淮猪的一个类群，分为虎头型、黄瓜条型和油葫芦型三种体型，属于肉脂兼用型猪种。霍寿黑猪产地主要分布在霍山、霍邱、寿县、裕安区、金安区等县（区）。霍寿黑猪头小，脸狭长，面纹浅细紧凑，额多纵皱，皮厚皱褶，嘴筒长直有三纹，额头呈流线型，耳柔软下垂，中等身材，背微凹，毛粗且密，臀倾斜，胸腹深广，乳头多。霍寿黑猪耐粗饲、抗病力强、生长速度较慢、发育早、日增重低、瘦肉率低。霍寿黑猪增重速度较慢，但肉质优良、肌间脂肪含量高。随着生活水平的提高，人们对高端食品的需求增多，霍寿黑猪肉成为上等食品，其肉质鲜美，色泽鲜红，是高档猪肉开发的理想猪种。基于此，本文从小农户分散养殖视角出发，探究霍寿黑猪的生态养殖技术，旨在提高养殖水平，保障农户的养殖收入。



## 一、小农户分散饲养场地建设

### （一）科学选址与局部设置

1. 猪场选址。在选择猪场地址时，应优先考虑地势较高且干燥、排水顺畅且背风的地方。应远离繁华的市区，比如学校、医院以及污水处理站等；在水源保护区、自然保护区及旅游景区等环境敏感区域，严禁建设养殖场。同时，猪场需要有足够的水源供应，交通方便快捷，从而有助于防疫。猪圈通常应当选址于地势高燥、地形平缓且日照充足的地点。猪圈的构造需冬季温暖，夏季凉爽，同时具备良好的通风性能，光线充裕，保持猪圈的干燥和通风。

在农村猪圈改建时，养殖户应根据实际情况因地制宜地设计养殖环境，尽量改善圈内的气候环境和圈

舍内外的卫生环境，具体要点如下：（1）圈舍的四周可以保留原有的石砌围栏、树木、砖石等。（2）猪睡觉的地点尽可能朝南，在冬季太阳可以直接照射到。（3）改建一个供猪采食用的水泥平台，宽度在1.5 m左右。猪的活动场地可略低于吃食的平台（可使用水泥地坪，也可使用发酵床）。（4）不管采用哪种方式，需尽可能保证圈内干燥通风（雨水、地下水不能进入），做到夏季能通风、冬季能保暖。（5）为确保圈内干燥、外面雨水不进入，可利用木桩、水泥砖等材料，在猪圈上盖上石棉瓦或茅草。（6）为确保冬季北风不入侵，北面可封实，其他三方要通风，在冬季可用茅草或塑料布围起来。

2. 散养场地布局。根据霍寿黑猪的生物学特性和动物福利，生态养殖场需要提供散养场地。场地一般选择远离居民区和耕地，且林木较茂密、含有较多的野菜或野草的林地。散养场地面积应在猪舍面积2倍以上并修建一些简易的猪舍，便于霍寿黑猪避雨、遮阴、补饲。霍寿黑猪生态养殖场应建立种猪运动场，宽度同猪舍宽度，每日定期驱赶种猪进行运动。此外，



隔离猪舍需单独建设,设置在下风向,且相对偏僻、地势较低的地方,与其他猪舍至少间隔 50 m。隔离舍分成两类,一类供引种时隔离观察用,一类供猪发病时用,两类隔离舍应保持一定距离。

## (二) 符合环境卫生标准

针对山区农户分散养猪的实际情况,为了优化猪的生存条件、降低猪患病与死亡风险,养殖户应对猪圈进行改造,有效防止动物粪便外泄,从而减轻对环境的负面影响。在规划、改造猪圈及进行日常生产时,养殖户应减少污染物处理的成本,努力实现资源的循环利用,使其达到环境卫生标准。对此,养殖户应依据实际情况,适当选择污染物处理方式。

1. 沼气生态化养殖模式。在养殖场中,需将雨水与受污染的水分开排放。雨水可直接排入自然溪流;粪便、尿液及冲洗液需通过专门的密封管道,导入沼气池进行发酵,产生沼气。发酵后的沼渣与沼液可作为优质的有机肥料,直接施用于农田,实现资源的循环利用;沼气可用于烧水、烹饪及照明等多种生活用途。对于养殖规模较大而沼气池容量相对较小的农户,建议对部分干粪、尿液及圈舍冲洗液进行分别处理。其中,干粪可直接送入发酵池,在微生物的作用下,经过至少一个月的发酵处理,变得疏松并富含养分,随后作为有机肥使用。

2. 生态发酵床养猪技术。发酵床养猪技术有效解决了粪便处理和臭味问题,为农村生态环境的改善作出了贡献。在发酵床内部,猪的排泄物被视作微生物的营养来源,无需频繁清理和冲洗,从而避免了大量污水的产生。这样可以保证猪舍内部不会有废弃物堆积,真正实现养猪过程中污染物的零排放。此外,猪舍可告别臭气弥漫与苍蝇蚊虫滋生的状况,在优化猪场自身环境条件的同时,提升居民的生活环境质量。

## 二、霍寿黑猪养殖管理要点

### (一) 种公猪饲养管理

1. 科学调教。后备公猪需保证每天都有充足的自由运动时间。配种调教应在早晚空腹时进行,调教应

尽可能选择在地面平坦、环境安静的场所进行。前期,应使用体格较小、发情明显的母猪,不宜用发情不明显且体格大的母猪,因为公猪可能会因为恐惧或遭到母猪的反击而不敢接近。

2. 精液品质鉴定。成年公猪应经常检测精液品质,根据精液品质的优劣,合理调整营养供给、运动、配种次数,以保证公猪健康和提高母猪受胎率。需要注意的是,高温环境会使公猪遭受热应激,降低精液品质,严重时会引起死精。因此,在炎热的夏季,养殖户必须因地制宜,采取适当的防暑降温措施。

### (二) 种母猪饲养管理

1. 发情配种。地方品种猪发情早,后备母猪不宜早配。一般来说,当母猪体质量为 60 kg~70 kg,完成所有免疫后便可进行。对于发情不明显的后备母猪,可采用每天早晚与公猪接触的方式刺激其发情,采取饲喂青绿饲料、增加光照时间等措施。配种后,需观察母猪有无外阴部红肿、饮食异常、行为不安等发情症状。对于已配母猪,要观察一个情期(约 21 d),用成年公猪试情,观察其表现,以减少空怀。

2. 怀孕母猪管理。母猪怀孕后,养殖户需合理分群饲养,加强圈舍卫生管理,保持栏舍干燥和清洁,产前 1 w 左右转入产房。

3. 分娩母猪的管理。母猪产前 5 d~10 d,需要准备好产房,产前 1 w 左右转入产房。产前,要密切关注母猪的行为变化,当出现临产征兆时,将母猪乳房、外阴部、臀部洗净消毒。母猪分娩时,需做好接产工作,分娩当日要停料或饮一些温麦麸水、小米汤等,保证充足饮水。分娩后(8 h~10 h),视母猪情况适当喂料,而后根据母猪体质量和哺乳仔猪数量适当增加。

## 三、霍寿黑猪生态养殖措施

### (一) 实施科学训练

1. 避免食物争夺不均。为了确保每头猪都能公平获取食物,除了提供足够长度的饲槽外,养殖户还需对那些喜欢争抢食物的猪进行引导,协助其建立和谐的进食秩序。

2. 让猪在指定的地点进食、休息和排便,保持猪圈的清洁与干燥。这可以通过守候观察、及时驱赶,以及铺设垫草等方法来实现。要想做好调教工作,关键在于抓得早、抓得勤。例如,在新猪入圈前,养殖户需彻底清扫栏舍,铺上少量垫草,饲槽预放饲料,排便区放置少量粪便来引导猪只。随后赶猪入圈,对于随地排便的猪,需要及时将粪便移至粪堆,结合看管与驱赶,猪很快便能养成三定位习惯。

### (二) 创造适宜的生长环境

猪圈既要清洁干燥、温度适宜、通风良好,还要做到夏防暑、冬保暖。因此,养殖户需经常保持圈舍、饲槽、饮槽清洁卫生,防止疾病发生。猪出栏后,还要彻底清扫、消毒。同时,保证饮水充足、洁净,并随着季节调整水温。

此外,养殖户需加强对猪只状态的观察,具体如下。看精神。健康猪只精神旺盛、活泼,被毛光亮,眼神好,摇头摆尾,鼻尖潮湿,叫声清脆;病猪走路迟缓,头耳下垂,被毛粗乱无光泽。看食欲。健康的猪食欲极佳,进食既快又多,一般10 min~15 min即饱;若喂食时不进食或进食少,可能是生病,但夏季中午进食减少属正常。看粪便。正常的粪便应该是柔软且成形;如果出现稀便或者像算盘珠子一样干硬的粪便,表明猪可能处于不健康的状态。看尿液。健康猪排泄的尿液颜色较淡或呈淡黄色,清澈透明;如果尿量减少或者变得浑浊,可能是猪生病的迹象。

### (三) 定时定量饲喂

在定时方面,一般喂饲料时间需要相对固定,夏天早上喂早点,晚上喂迟点。一般1 d 3次~4次。在定量方面,猪喂饲料量的原则是槽内不剩食,猪不舔槽;母猪要控制喂量,以防过肥;猪的食欲一般傍晚最旺,早晨次之,中午最差,可按3:2:5的比例给料。此外,养殖户需改善饲喂方法,如在农村一般以湿拌料和稠粥料为主,且提倡饲料生喂,这样既可以节省燃料、人力,也可以改善生态。

### (四) 育肥猪饲养管理

对于新购的仔猪,需保持原饲料并逐渐过渡到自配

饲料。同时,供给充足的饮水,为其创造适宜的生长环境,调教猪养成定点排便、睡觉、进食的习惯。此外,养殖户需根据不同生长阶段,给予猪只不同的营养。

1. 小猪阶段。小猪从断奶到25 kg,需2个月。期间,猪只生长迅速,营养需求高,精料占比应达30%,避免生长受阻。

2. 架子猪阶段。猪只体质量从25 kg增长至80 kg阶段,大约需要4个~5个月的饲养时间。此时主要喂食青粗饲料,精料的比例占总精料的20%,适用于地方猪的育肥过程。

3. 催肥阶段。当猪体质量达到约80 kg直至出栏,大约还需2个月的饲养时间,这是脂肪累积的关键时期,此时精料的投喂需占总精料量的50%。

### (五) 加强疫病防治

根据猪只常见传染病常规免疫程序,养殖户需要定期对健康生猪进行免疫接种。在同一个猪圈内饲养多头猪的情况下,一旦发现猪只患病,必须将病猪转移至远离猪圈的隔离圈,进行单独饲养和治疗,以免疾病传染给其他健康猪只。

此外,猪只患病后,养殖户需要制定科学的消毒计划,以消灭病猪排出的病原体。例如,养殖户需要对圈内的粪便、垫土和垫料等污染物彻底清扫,堆积发酵处理并全面消毒,消毒的方法是混合20%石灰水、2%~4%烧碱、5%~10%漂白粉。此外,对于病死猪,应采取无害化处理或深埋处理,防止疾病传播,做到“四不准、一处理”,即不准宰杀、不准食用、不准出售、不准转运和进行无害化处理。

### (六) 建立养殖档案管理

针对所有猪只,养殖户需建立各项管理记录。在生产方面,需记录引进、销售、补栏及配种等情况;在免疫工作方面,需详细记录每次接种情况;在诊疗与用药方面,需由兽医详细记录;在投入品方面,需详细记录饲料来源、配方及青饲料使用情况;对于病死猪,需详细记录处理过程。

(作者单位:安徽省霍山县漫水河镇农业农村管理服务中心)