**地方黑猪林地放养技术**

一、技术要点

（一）“两端圈养、中间放养”技术

1.前端圈养

哺乳仔猪和保育仔猪采用圈养方式饲养。猪舍配有运动场，圈舍内面积按商品猪1.0 m2/头～1.2 m2/头按需用围栏分为若干小栏，围栏高度不低于1.2 m。圈舍内设有料槽和自动饮水器。圈舍外运动场面积按商品猪5.0 m2/头～6.0 m2/头规划，运动场护栏不低于1.5 m。

2.中间放养

根据季节和仔猪自身的状况灵活放养，夏、秋季节仔猪到60日龄～80日龄或体重10 kg～15 kg，冬、早春季节仔猪到80日龄～100日龄或体重约20 kg开始放养。在放养生产区域内建造供生猪避风挡雨、保暖或避暑场所，设有固定的饮水和补饲设施。放养区四周安装1.5 m～2.0 m高的围栏进行隔离，放养以3头/亩～5头/亩的密度为宜，上午放出、晚上召回。

3.后端圈养

对放养5～6个月或体重约40 kg的肥猪进行40天～50天的圈养以进行调养，喂以育肥后期全价配合饲料，可添加10%～15%的青绿多汁饲料或青贮饲料，按先粗料后精料的顺序饲喂。当体重达50 kg～60 kg 左右即可出栏。

（二）轮牧技术

放养区内依场地大小，可采用60 cm～80 cm高的电子围栏，设置成若干放牧单元，每个放牧单元不超过40亩；每个放牧单元又可划分为2个放牧小区，每个小区20亩，每月轮牧1次。休牧期间适当种植牧草，恢复牧区植被。

（三）补饲技术

根据放养季节及猪的体重，在傍晚归舍时补饲一定量的精饲料，一般10 kg～20 kg猪每头日补饲100 g～150 g、20 kg～30 kg猪每头日补饲200 g～300 g、30 kg～40 kg猪每头日补饲400 g～600 g。

（四）地源性饲料利用技术

对季节性地源性饲料资源，如甘薯藤、花生秧、甘薯渣、脐橙渣、甜叶菊渣、甜玉米芯、甜玉米秸秆等，采用鲜饲或利用微生物发酵技术，加工成发酵料饲喂猪，可替代部分精饲料，降低养殖成本。

二、适宜区域

适宜于我国南方植被覆盖良好的山林地，如树林、油茶林、竹林，果园或草山草坡等地区。

三、注意事项

采用全进全出养殖，有利于对场地和用具进行彻底消毒。

四、技术依托单位

单位名称：赣州市畜牧业发展和动物疫病防控中心

联 系 人：郭海宁、王歆、刘兰平、温凌嵩

联系电话：0797-8196375