



家禽三段式“5553” 养殖模式技术

一 技术概况

家禽三段式“5553”养殖模式技术是利用荒地、林地、农闲地、玉米地、果园等进行半放牧式养鸡，让鸡群自由寻食昆虫野草，饮山泉露水，严格控制兽药及饲料添加剂的使用，以提高鸡肉的风味和品质，生产出符

合绿色食品标准要求的一项生产技术。养鸡示范户每户每批养殖500羽改良型茶花鸡苗，应用该技术进行养殖，经过6个月的养殖周期，存活率达96%、出栏率达95%，鸡肉品质大幅提升。其中，120日龄成鸡的均重为2公斤，按目前市场价50元/公斤计算，每只鸡的价值为100元，每户可实现产值47500元，养殖效益明显提升。

二 技术要点

（一）生产方式

1. 家禽三段式“5553”养殖模式。利用荒地、林地、草原、果园等进行半放牧式养鸡，让鸡群自由寻食昆虫野草，饮山泉露水，60日龄前饲喂配合饲料，60~90日龄逐渐转喂五谷杂粮，其间，严格控制兽

14天前要教会仔猪采食，15天进入正常补饲。（5）保育阶段，一般仔猪出生后28~35天断奶，将母猪与仔猪分开饲养，给仔猪喂饲料要经过7天的过渡，每天给其补饲6次。

2. 快速高效育肥。（1）栏舍消毒，预防注射。要在进猪前对猪栏舍进行清洗消毒，特别是外购仔猪应及时对重大动物疫病进行预防注射。（2）健胃驱虫。驱除猪体内、体外的寄生虫用药量，要严格按用药说明进行，驱虫2~3天后用大黄苏打片健胃。（3）分群饲养，加强管理。按照大小、强弱、公母等进行分群，平时注意观察猪的食欲、粪便、精神、皮毛等，发现异常情况及时诊治。（4）适时出栏。一般育肥猪体重达90~100公斤出栏为宜，经济

效益更好。

3. 重视疫病防控。猪在生长过程中，由于多种原因，会发生各种寄生虫病、传染病等，其中，传染病危害最大，所以对传染病的防控最为关键。应以综合防控为主，一是要加强消毒灭源，猪场大门口设车辆消毒池、人员消毒室；二是要加强基础免疫，特别是猪瘟、口蹄疫、高致病性蓝耳病的免疫，同时还要根据疫病流行情况，对圆环病毒、大肠杆菌、传染性胃肠炎、伪狂犬病等进行免疫注射；三是按照“早、快、严、小”的原则及时上报动物防疫监督部门进行无害化处理，减少疫病传播。

彭 瑛

（文山州丘北县畜牧技术推广工作站）