鸡的养殖技术

炎陵县畜牧兽医水产局 石吉华

土鸡又叫草鸡、柴鸡、本地鸡。指在传统农业生产条件下, 当地长期饲养的地方鸡种。土鸡多为肉蛋兼用型,生产能力较低, 群体相对混杂,整齐度较差,商品化生产程度低,生产规模一般 比较小。土鸡抗病能力和环境适应能力强,特别是肉、蛋品质优 良,鸡蛋皮薄味香浓,鸡肉鲜嫩味香正,加之饲养方式的绿色、 生态和安全性,深受中高端消费者欢迎。市场售价明显高,而且 畅销不衰。

农村散养土鸡于林果地进行放养,即保证鸡产品肌肉紧致、味道鲜美、营养丰富、蛋白质好、无腥味,同时又可助于林果地的丰产优产。

鸡场经济效益的高低主要取决于3个方面:鸡产品的价格、鸡生产所必须的原料价格和科学的饲养管理技术水平。所以科学养鸡是提高鸡场经济效益的重要因素。

- 一、鸡生产的关键环节
- 1、具备必要的房舍及饲养设备。

雏鸡饲养舍应地势干燥、通风良好、冬暖夏凉。鸡棚用木头 建成双坡顶棚架,高2米左右,用石棉瓦盖顶,用木板围成简易 鸡舍。舍内地面用水泥铺面。 其它饲养设备、料槽、食槽可利用本地资源进行简单制造。

2、适应市场选择优良土鸡品种。

引种时选择可靠的种鸡场,购入优良品种,那样雏鸡健壮活泼、体重正常、羽毛泽好、成活率高、具备生产速度快、抗病强, 耗料少的优点。

3、科学学饲养。

根据鸡的不同阶段,不同饲养标准实行合理的饲料配置、饲喂次数和饲喂方式,饲料应保持相对稳定,切忌喂变质等不合格饲料。

4、精心管理降低死亡率。

严格按雏鸡饲养管理要求,及时观察鸡群健康状况并采取必要措施,解决生产中的各种问题,以保证雏鸡健康成长,把死亡率降到最低点。

5、抓好疾病防治。

养鸡户在防疫上要做到"四勤、五有、六干净、三及时"

四 勤: 勤观察、勤清扫、勤消毒、勤检查。

五 有:有消毒池、池内有消毒药、鸡群的饲养管理有记录、 疫病等情况有记载、防疫卫生有制度。

六干净:鸡舍、用具、环境、饲料饮水、鸡体、饲养员要保 干净卫生。

三及时:免疫及时、病弱雏隔离及时、病鸡诊断治疗及时,总的一句话,养鸡在预防求生存,求效益。

- 6、育成鸡日常管理:育雏期结束脱温后,鸡群即可采取林果地散养,每天早上将鸡放,让其自由活动,采食天然饵料(青草、幼虫等),同时早上和中午在鸡舍、林内投放一定饲料,让鸡群半饱即可,将饮水器随时上水,不断水。天黑前将鸡赶回,让鸡群食饱后回舍过夜。
 - 7、掌握生长规律,适时销售成品鸡。

杂交土鸡生产性能:饲养 150 天左右,青年小母鸡平均体重 2.8 斤以上左右,公鸡 3.5 斤以上。

全期料肉比: 3.2-3.4:1

雏鸡: 出生到32天

育成鸡: 32-150 天

- 二、育雏前准备工作
- 1、育雏室抢: 进雏前 15 天进行,门窗、缝隙、鼠洞修补好。
- 2、消毒: 舍内消毒, 一清洗、二喷雾、三薰蒸

喷雾用消毒液,薰蒸按每立方米空间 14g 高锰酸钾,28m1 福尔马林薰蒸消毒,密闭 24 小时。用具,可用开水煮消毒后再放舍内一起消毒。

- 3、备料、饮水:①垫料;②雏鸡全价料。
- 4、试温,进鸡苗前1-2天调好舍温33-34℃。
- 三、雏鸡选择
- ①到正规种鸡场选择真正父母一代商品鸡。
- ②出壳准时,正常卵化期21天,在24小时内出壳完毕。

- ③精神活泼、体态匀称、眼大有神、腿结实、绒毛整洁无污物、肛门无粪便粘着。
 - ④脐带收缩良好,无出血、腹部柔软、大小适中。
 - ⑤手握有弹性、扎挣较有力、叫声清脆。
 - ⑥无畸形。

四、畜雏条件:

①温度: 雏鸡因为体温调节能力差,需要依靠环境温度来调节。

周龄	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	饲养密度(只/m²)
1	33—35	50
2	29—33	30
3	26—29	25
4	24—27	20
5	21—24	15

温度过高过低观察鸡群,过高:鸡张嘴喘气、远离热源,精神沉郁;过低:行动迟缓、颈羽收缩、尖叫扎堆。

- ①湿度:适宜的湿度是:0—10 日龄相对湿度 60%—70%, 10 日龄后 50%—60%。
- ②通风:由于雏鸡饲养密度大、代谢旺盛、呼吸较快、需要足够的新鲜空气。

通风主要在早上,人走进鸡舍感觉臭气大、有氨气刺激眼睛、表明空气中氨气和二氧化碳都超标,需要换气,通风前将室温升

高1℃左右,再向地面洒少量水,再开窗换气。利用水蒸发将室 内有害气体快速排出室外。

③光照:育维室光照白天用自然光,晚上第周一每间房要用 60—100 瓦灯泡进行光照。第二周,用 25 瓦即可,先高后低,光源离地 2 米以上。

五、雏鸡的饲养管理:

- 1、饮水:用 0.01%高锰酸钾水喂饮,以清洁肠道。
- 2、开食: 先饮水后开食,(一般是出生后 24—36 小时进行) 过早过晚均有不良影响,开食用料盘将料放在盘中,自由来食。 饲喂次数:前两周每天喂 4 次,随时观察吃料情况,注意每天定 时定量给料,保证料当天吃完。

喂料做到喂少喂勤: 小鸡达八、九成饱即可。

六、鸡病综合防治

1、鸡的免疫接种程序

日龄	疫苗名称	免疫方法
7 目龄	新城疫I系	点鼻
14 日龄	传染性法氏类病毒疫苗	点鼻
18 日龄	新支二联苗 H ₁₂₀	饮水
22 日龄	传染性法氏囊弱毒疫苗	饮水
28 日龄	新城疫 II 系苗	饮水
35 日龄	高致禽流感	肌注 0.5ml/只
60 日龄	新城疫I系苗	肌注

2、鸡病药物防治程序

1—15 日龄小鸡购回后第一次饮水"潮口"用 0.01 高锰酸钾水,以清洁肠道。第 2—5 次饮水,5%糖水加 0.05%多维素,以提高消化道机能,防止维生缺乏。然后用青霉素加链霉素 0.02%(2000单位/毫升)饮水,预防鸡消化道、呼吸道疫病。

5-10 日龄 痢特灵 0.02%拌料, 预防鸡白痢和大肠杆菌。

15-20 日龄 球痢灵 0.02%拌料,预防鸡球虫病和盲肠炎。

20—70 日龄 青霉素 2000 单位/m1, 喷雾, 2次/每周; 禽菌 灵 0.75%混料, 连用 3 天, 北星霉素 0.05%饮水, 连用 5 天。预 防慢性呼吸道病。

1-5 月龄 用硫二氨酚,没公斤体重 0.2 克。预防寄生虫病。