

## 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、饲养员要保持干净卫生。

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，28ml 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、挣扎较有力、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	℃	饲养密度(只/m <sup>2</sup> )
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：育雏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 日龄	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 <sub>120</sub>	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%多维生素，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/ml，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。