

### 皖南三黄鸡雏鸡饲养管理规程

2004-03-18 发布

2004-03-18 实施

---

安徽省质量技术监督局发布



## 前 言

为了皖南三黄鸡的生产实现标准化、规范化，保障皖南三黄鸡的养殖达到高效和优质，特制定本标准，作为皖南三黄鸡饲养和管理的技术规范。

本标准由青阳县皖南土鸡产业化协会、青阳县畜牧兽医站提出并起草。

本标准主要起草人：曹慧荣、孙建武、鲍恩发、朱广华。



# 皖南三黄鸡雏鸡饲养管理规程

## 1 范围

本标准规定了皖南三黄鸡雏鸡的饲养与管理。  
本标准适用于42日龄内雏鸡的饲养与管理。

## 2 定义

- 2.1 雏鸡 从孵化出壳至 42 日龄为育雏期，育雏期内的小鸡为雏鸡。
- 2.2 开水 刚出壳的雏鸡第一次饮水称“开水”。
- 2.3 开食 刚出壳的雏鸡第一次喂料称“开食”。

## 3 总则

抗寒抗病能力差、消化功能弱、生长发育快是雏鸡的主要生理特点。雏鸡的培育应根据其生理特点，采取相应合理的饲养管理措施，努力提高育雏率，培育出发育良好、体格健壮、生活力强的雏鸡。

## 4 育雏准备工作

- 4.1 育雏舍
  - 4.1.1 育雏舍建筑要求：因陋就简，可利用已有旧房改造成。育雏舍既要能保温，又便通风。地面、墙面和屋顶平整，便于清洗消毒；每 10 m<sup>2</sup>要有 2 m<sup>2</sup>窗户通风。有条件的最好安装换气风机，保持育雏舍里空气新鲜。
  - 4.1.2 育雏舍、育雏网架及用具的准备 育雏前必须要对育雏舍、育雏网架及用具进行清洗并用百毒杀（或其它消毒剂）喷雾消毒。
- 4.2 育雏方式 以多层网上平养为主、地面垫料平养为辅。多层网上平养之间以 40cm-50cm 为宜，最底层离地面不低于 50cm；地面垫料平养垫料厚度不小于 5cm。
- 4.3 育雏器具 加热器具、料桶、饮水器，以及空气对流电扇。
- 4.4 苗鸡的引进和选择 苗鸡应来自无传染病的健康种鸡群。选择健康雏鸡。
- 4.5 育雏舍进雏要提前进行预热升温。

## 5 雏鸡的饲养

- 5.1 雏鸡营养标准：按表 1 规定的要求执行。

表1 雏鸡的营养标准

营养成分	日粮含量
代谢能（MJ/kg）	11.92
粗蛋白（%）	18.0
蛋氨酸（%）	0.30
蛋氨酸+胱氨酸（%）	0.60
赖氨酸（%）	0.85
色氨酸（%）	0.17

续表 1 雏鸡的营养标准

精氨酸 (%)	1.00
色氨酸 (%)	0.20
钙 (%)	0.80
总磷 (%)	0.70
有效磷 (%)	0.40
亚油酸 (%)	1.4
维生素 A (IU/mg)	12000
维生素 D3 (IU/mg)	2000
维生素 E (mg/kg)	10
维生素 K (mg/kg)	3
维生素 B1 (mg/kg)	1
维生素 B2 (mg/kg)	4
维生素 B6 (mg/kg)	3
维生素 B12 (mg/kg)	10
泛酸 (mg/kg)	8
烟酸 (mg/kg)	30
叶酸 (mg/kg)	1
氯化胆碱 (mg/kg)	400
钠 (%)	0.16
锰 (mg/kg)	80
锌 (mg/kg)	60
铜 (mg/kg)	5
铁 (mg/kg)	25
钴 (mg/kg)	0.1
碘 (mg/kg)	0.5
硒 (mg/kg)	0.2

## 5.2 “开水”、“开食”：先“开水”后“开食”

“开水”方法：用含 0.5% 多维葡萄糖水，要求水温不能低于 14℃。

“开食”方法：雏鸡开水后约 30min，可喂料，自配料、配合全价料均可，第一次喂七到八成饱。

## 5.3 饮水：保持充足、清洁、卫生饮水。饮水器每天至少清洗一次，每周至少消毒二次。

## 5.4 喂料次数：10 日龄内雏鸡每昼夜喂 6 次，即白天 4 次，晚上 2 次；11 至 21 日龄白天和夜晚各减少一次；22 至 42 日龄每昼夜喂 4 次。

## 5.5 喂料量：3 日龄内雏鸡喂七八成饱，以后自由采食。饲料保存在干燥阴凉通风避光处。

## 6 雏鸡的管理

### 6.1 育雏的温度 前高后低，按表 2 规定的标准给温。

### 6.2 育雏的湿度 1d—10d，相对湿度 65%—70%；11d 后，相对湿度 55%。

### 6.3 育雏室内空气新鲜。

**6.4 光照：**1日-3日龄 24h光照，4日-7日龄 22h，8日-14日龄 20h-18h，15日龄后 16h-12h光照。1日-7日龄光照强度为  $2\text{ W/m}^2$ - $3\text{ W/m}^2$ ，8日龄后为  $0.5\text{ W/m}^2$ - $1\text{ W/m}^2$ 。

**表2 雏鸡培育给温范围**

周 龄	温 度 (°C)
初 生	33—35
1	32—31
2	30—29
3	28—27
4	26—25
5	24—23
6	22—20

**6.5 饲养密度（见表3）**

及时分群，严防打堆，按大小强弱、日龄不同分为 300 只—500 只若干个小群，中途适当调整。15 日龄内的雏鸡每隔 0.5h—2h 检查一次，发现打堆，要及时分堆。

**表3 饲养密度**

单位： $\text{m}^2$

周 龄	地面平养	网上平养
1 — 2	35 — 30	45 — 40
3 — 4	25 — 20	35 — 30
5 — 6	15 — 12	

**6.6 保持棚舍及活动场地的清洁卫生，保持垫料干燥，垫料选用刨花、锯末、稻壳等，垫料必须干燥、无霉变，不得有病原微生物。地面平养垫料至少每周添加一层；网上平养每层网床下，有一层活动能抽动粪板。**

## 7 疫病防制及卫生要求

“全进全出”制： 每批鸡转群后，育雏舍及网床要彻底清除残留物和清洗消毒，并空舍 10d 以上方可进雏。

**7.1 免疫程序：**按表 4 进行免疫。

**表4 免疫程序**

日龄	疾病名称	疫苗	免疫方法	备注
1	马立克氏病	HVT、CVI988	皮下注射	PFU $\geq$ 4000
5-7	新城疫	IV系、II系、Clone30	饮水或滴鼻、点眼	或IV+H120、II+H120、Clone30+H120
	传染性支气管炎	H120（+肾性株）		
8-14	传染性法氏囊病	NF8、B87 等	饮水或滴鼻、点眼	
15-20	禽流感	H5 型（+H9 型）油乳剂苗	皮下注射	
21-25	新城疫	IV系、II系、Clone30	饮水或滴鼻、点眼	
26-30	传染性法氏囊病	NF8、B87 等	饮水或滴鼻、点眼	
35-42	鸡痘	鹤鹑化弱毒苗	刺种	

**7.2 疾病防治：**按表 5 进行疫病防治。

表5 疾病防治

日龄	疾病名称	药物名称	使用方法
1-15	鸡白痢	乳酸诺氟沙星	饮水：0.01%~0.05% 拌料：0.03%~0.05%
		氧氟沙星等喹诺酮药物	饮水：0.005%~0.01% 拌料：0.015%~0.02%
		新霉素	饮水：0.01%~0.02% 拌料：0.02%~0.03%
		庆大霉素等	饮水：0.01%~0.02%
7-42	支原体肺炎	萘诺沙星等喹诺酮药物	饮水：0.005%~0.01% 拌料：0.015%~0.02%
		强力霉素	饮水：0.01%~0.05% 拌料：0.02%~0.08%
		罗红霉素	饮水：0.005%~0.02% 拌料：0.01%~0.03%
		泰乐菌素	饮水：0.005%~0.01% 拌料：0.01%~0.02%
		阿莫西林等	饮水或拌料：0.02%~0.05%
10-42	球虫病	地克珠利	饮水或拌料：0.0001%
		氯苯胍	拌料：0.003%~0.004%
		常山酮	拌料：0.0002%~0.0003%
		马杜拉霉素	拌料：0.0005%
		盐霉素等	拌料：0.006%~0.007%
		球痢灵	拌料：0.0125%~0.025%
40 日龄 以上	线虫、蛔虫	左旋咪唑	口服：24mg/kg
		阿维菌素	拌料：0.3mg/kg 体重
	吸虫、绦虫	丙硫咪唑(也可治线虫、蛔虫)	口服：30mg/kg 体重
7-42	大肠杆菌病 及禽霍乱	氨苄西林（最好加 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂）、头孢类	饮水或拌料：0.02~0.05%
		乳酸环丙沙星等喹诺酮药物	饮水：0.01%~0.02% 拌料：0.02%~0.04%
		氟苯尼考	饮水或拌料：0.02~0.03%
		安普霉素	饮水：0.025%~0.05%
		阿米卡星	饮水：0.005%~0.01% 拌料：0.01%~0.02%



7.3 卫生管理：育雏舍挂“谢绝入内”的牌子，工作人员必须穿专用工作服和鞋帽，鸡舍门口设消毒池或消毒盆，供出入人员消毒用。要求一周带鸡喷雾消毒一次，定时对育雏器具进行清洗消毒，消毒剂可选用季胺盐类或高效广谱消毒剂，以两种作用不同的消毒剂交替使用为佳。饲料和饮用水要卫生合格。同一养鸡场不得饲养其它禽类。

## 8 记录

8.1 做好疫情记录，建立疫病防治档案。

8.2 建立生产记录档案，包括进雏日期、进雏数量、雏鸡来源。

8.3 日常记录：包括日期、雏鸡日龄、存栏数、死亡数、死亡原因、温度、湿度、免疫记录、消毒记录、用药记录、喂料量、鸡群健康状况、转群日期、数量。

---