

ICS

DB34

安 徽 省 地 方 标 准

DB34/T415—2004

皖南三黄鸡青年鸡圈养 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

目 次

前言	II
1 范围	1
2 定义	1
3 总则	1
4 鸡场鸡舍	1
5 青年鸡的饲养	1
6 青年鸡的管理	2
7 疫病防制与卫生要求	3
8 记录	4

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。

本标准于 2004 年 3 月 18 日首次发布

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。

皖南三黄鸡青年鸡圈养饲养管理规程

1 范围

本标准规定了皖南三黄鸡青年鸡的饲养和管理。

本标准适用于43日龄至开产前圈养青年鸡的饲养和管理。

2 定义

2.1 青年鸡：43日龄至开产前为育成期，育成期的鸡称为青年鸡。

2.2 圈养：将鸡用网、栅栏圈定在鸡舍周围的林间或丘陵山岗或果园等天然场所，并让鸡自由地在林地里寻觅食物，并视觅食情况进行补饲，这种饲养方式称为圈养。

2.3 开产日龄：群体日产蛋率达5%的日龄，称为开产日龄。

3 总则

青年鸡具有采食量大、生长快，易在体内沉积脂肪等特点。青年鸡的饲养和管理必须运用动物营养与饲养、疫病防制等科学理论，根据青年鸡不同生长阶段和不同饲养方法的特点，采用先进的饲养管理手段，充分合理利用当地饲料资源，培育高产优质的仔公鸡和产蛋母鸡。

4 鸡场鸡舍

4.1 场址应远离村庄和主干道及污染源；

4.2 圈养鸡舍要求：鸡舍应通风采光，座北朝南，地势高燥；隔离条件好，与其它畜禽养殖场分开；一般选择有灌木丛或丘陵山岗有放养场地。（面积含饲料仓库、工作间 200 m²—300m²）。

4.3 建筑要求：鸡舍呈长方形建筑，高度 2 m 以上，屋顶有天花，便于保温，每 20m²要有 2 m²对开窗户，地面开设长 30cm 高、20cm 宽的地窗，便于通风和清洗，运动场的面积分别为鸡舍的 2 倍—10 倍。

5 青年鸡的饲养

5.1 青年鸡的营养标准

青年鸡的的饲养标准按表 1 执行。

表1 青年鸡的营养标准

营养成分	日粮含量	
	7 — 14 周	15 — 20 周
代谢能 (MJ/kg)	11.72	11.30
粗蛋白 (%)	16.0	12.0
蛋氨酸 (%)	0.27	0.20
蛋氨酸+胱氨酸 (%)	0.53	0.40
赖氨酸 (%)	0.64	0.45
色氨酸 (%)	0.15	0.11
精氨酸 (%)	0.89	0.67

续表 1

钙 (%)	0.70	0.60
总磷 (%)	0.60	0.50
有效磷 (%)	0.35	0.30
亚油酸 (%)	0.8	0.8
维生素 A(I. U/mg)	8000	8000
维生素 D3(I. U/mg)	2000	2000
维生素 E(mg/kg)	10	10
维生素 K(mg/kg)	3	3
维生素 B1(mg/kg)	1	1
维生素 B2(mg/kg)	4	4
维生素 B6(mg/kg)	2	2
维生素 B12(mg/kg)	10	10
泛酸(mg/kg)	7	7
烟酸(mg/kg)	30	30
叶酸(mg/kg)	0.5	0.5
氯化胆碱(mg/kg)	300	300
钠 (%)	0.16	0.16
锰(mg/kg)	80	80
锌(mg/kg)	60	60
铜(mg/kg)	5	5
铁(mg/kg)	25	25
钴(mg/kg)	0.1	0.1
碘(mg/kg)	0.5	0.5
硒(mg/kg)	0.2	0.2

5.2 青年鸡的饲喂

饲喂次数：每天二次定时补料，第一次早上冬春季 7 时左右，夏秋季 5 时左右；第二次下午 3 时—4 时左右。每日饲喂量平均每只鸡 45g，适当添加青饲料。

6 青年鸡的管理

6.1 密度：鸡舍饲养密度根据青年鸡日龄不同按表 2 标准执行。

表2 饲养密度

单位：m²

周 龄	地面平养
7 — 8	10 — 15
9 — 15	10 — 12
16 — 20	6 — 8

6.2 光照：青年鸡培育期每天光照时间稳定在 8h—10h。如果夏季白天时间长，超过 10h，早晚可利用遮阳网挂在窗户上避光控制，对产蛋后备鸡尤为重要。

6.3 温度：圈养环境温度范围 5℃—27℃。过高或过低都必须采取防寒或防暑措施。最适宜环境温度为 13℃—20℃。

6.4 青年鸡体重标准

表3 青年鸡各周龄体重标准

周龄	体重 (g)	
	公	母
初生	35.7±2.9	
2	95±10.6	
4	165±14.5	
6	315±39	
8	562±47	410±60
10	835±43	610±27
12	955±74	720±37
14	1050±79	820±33
16	1145±48	910±68
18	1240±84	1010±83
20	1360±27	1165±29

6.5 选择与淘汰

进入第20周后，母鸡已临近开产，此时需对公母鸡进行一次选择。选择外貌特征和体重符合品种规定的健康公母鸡群，淘汰不符合品种要求的鸡。

7 疫病防制与卫生要求

7.1 程序免疫

表4 免疫程序

日龄	病名	疫苗	免疫方法	备注
43-50	传染性鼻炎	油乳剂苗	皮下注射	
50	新城疫	IV系、Clone30	饮水或滴鼻、点眼	或IV+H ₅₂ 、Clone30+H ₅₂ 二联苗
	传染性支气管	H52(+肾性株)		
50-70	慢性呼吸道病 大肠杆菌病 禽霍乱	油乳剂苗	皮下注射	也可用三联油乳剂苗
75-85	禽流感	油乳剂苗	皮下注射	
90	鸡痘	鹌鹑化弱苗	刺种	
110-120	新城疫 减蛋综合症 传染性支气管	油乳剂苗	皮下注射	也可用三联油乳剂苗

7.2 **疾病防制** 这一阶段主要做好大肠杆菌病、慢性呼吸道疾病、沙门氏菌病、球虫病、禽霍乱、肠道寄生虫病的防制，具体防治方法请参考雏鸡饲养标准中的疾病防治一节。

7.3 **卫生管理**：加强饲养管理，提高青年鸡的抗病力，鸡舍每日清扫，粪便无害化处理，搞好环境卫生管理，定期消毒驱虫，杜绝疫情传播。每周带鸡喷雾消毒一次，（建议以两种作用不同的高效广谱消毒剂交替使用）饲养员进入鸡场必须穿专用工作服和鞋，鸡场门口设有消毒池和消毒间，进出鸡场车辆须通过消毒池和全面清洗，人员消毒后换衣换鞋后方可进入。

8 记录

8.1 做好疫情记录，建立疫病防治档案。

8.2 日常记录：包括存栏数变化、每日耗料量、免疫接种情况、鸡群健康状况、用药消毒情况、死亡数及死亡原因。

8.3 定期抽检体重情况。
