

竹乡鸡林下养殖技术规程

Technical regulations for Zhuxiang chicken raising beneath the forest

地方标准信息服务平台

2021 - 05 - 17 发布

2021 - 09 - 01 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 养殖条件	1
5 引种	2
6 育雏	2
7 放养期管理	3
8 饲料及兽药使用	4
9 疫病防控	4
10 无害化处理	5
11 检疫	5
12 养殖档案记录	5
附录 A （资料性） 育雏、育成期常备药物	6
附录 B （资料性） 竹乡鸡免疫程序	7

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由贵州省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：遵义市畜牧渔业站、贵州省畜禽遗传资源管理站、贵州省畜牧兽医研究所、贵州竹乡鸡养殖有限公司、赤水市畜牧渔业发展中心。

本文件主要起草人：吴进军、黄锡阳、唐继高、张芸、周招洪、司宗贵、沈德林、黎恒铭、龙冲冲、马啸天、王梦、刘廷江、柳莉莉、明炜、杨林、冯堃、周发珍、黎思昌、陈林、胡孝其。

地方标准信息服务平台

竹香鸡林下养殖技术规程

1 范围

本文件规定了竹乡鸡林下养殖条件、引种、育雏、放养期管理、饲料及兽药、疫病防控、无害化处理、检疫、养殖档案记录等。

本文件适用于竹乡鸡林下养殖。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准
- HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 682 畜禽场场地设计技术规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- 中华人民共和国农业部（2017）公告第25号 《病死及病害动物无害化处理技术规范》

3 术语和定义

3.1

竹乡鸡 zhuxiang chicken

原产地贵州省赤水市，属蛋肉兼用型。单冠平头，冠、髯多为黑红色。喙、胫以黑色居多，虹彩呈橘黄色。公鸡颈羽、背羽呈红色、带墨绿色光泽。母鸡羽毛多为黑色，麻黄色次之。雏鸡羽毛多呈黑色。成年鸡体重：公2300 g，母2100 g。母鸡开产日龄180 d~210 d，年产蛋100~150个，蛋重52 g~58 g，蛋壳以浅绿色居多，浅褐色、白色次之。

4 养殖条件

4.1 场地选择

4.1.1 选择地势高燥、缓坡、透光性好、环境安静、隔离条件好、交通水电方便，具备一定遮荫条件的竹林、树林。

4.1.2 放养地空气质量应符合 GB 3095、土壤应符合 GB 15618 的规定，水质应符合 NY 5027、环境质量应符合 NT/T 388 的要求。

4.2 场区布局

场地设计建设应符合 NY/T 682 的要求。

4.3 场区划分

4.3.1 生活管理区

包括办公室、生活用房等，位于上风方向、地势较高处。

4.3.2 养殖区

包括育雏室、放养鸡舍等，位于生活管理区和无害化处理区之间。

4.3.3 无害化处理区

包括隔离室、无害化处理设施等，位于下风方向。

4.4 鸡舍建设

鸡舍建在地势较高处，应防雨、保温、隔热、通风，舍内有照明，周围有足够的通道供鸡只进出，结构可采用竹、木或钢架，地面垫料或在鸡舍中央（或靠墙）搭建栖架。鸡舍按每 1 m² 饲养 8~10 羽搭建。

5 引种

鸡苗应来自无特定疫病，且具备《动物防疫条件合格证》和《种畜禽经营许可证》的种场。

6 育雏

6.1 育雏方式

6.1.1 网上育雏

雏鸡饲养在育雏室离地面 60 cm~70 cm 的塑料网或镀锌网上。网片下面用托架支撑牢固并使网面保持平整，网眼规格 0.8 cm×0.8 cm。

6.1.2 地面垫料育雏

雏鸡饲养在育雏室铺有垫料的地面上。垫料可选用刨花、切短至 3 cm~5 cm 的稻草、锯屑、稻壳等原料。地面垫料厚度：刨花、稻草 5 cm~10 cm，稻壳、锯屑 10 cm~15 cm。

6.2 育雏前准备

6.2.1 设施设备检修

进雏前对育雏室门窗、房顶、照明、通风、取暖等设施设备进行全面检修。

6.2.2 育雏舍清洗、消毒

进雏前一周对育雏室进行全面清洗、消毒，放入清洁用具，密闭门窗，用熏蒸宝和福尔马林配制液熏蒸24 h，打开门窗通风10 h~12 h。

6.2.3 备好饲料及药物

按每100羽鸡耗料40 kg备好全价小鸡料。常备药物见附录A。

6.2.4 育雏舍预温

进雏前1 d~2 d对育雏舍进行升温。将干湿温度计挂在离网（或地面垫料）5 cm~10 cm高处，室温保持在32 ℃~35 ℃。

6.3 雏鸡运输

雏鸡运输应选择夜间进行，运输时间不超过24 h。

6.4 饮水开食

雏鸡到场后休息1 h~2 h即可饮水，在水中加入电解多维或5%葡萄糖，水温18 ℃~20 ℃，待鸡饮水1 h~2 h后用全价小鸡料开食。

6.5 育雏温湿度

6.5.1 育雏舍温度

第一周37 ℃~34 ℃（前3 d宜保持37 ℃），第二周34 ℃~31 ℃，第三周31 ℃~27 ℃，第四周27 ℃~24 ℃，从第五周起保持在22 ℃左右直至育雏结束。

6.5.2 育雏舍湿度

60%~65%。

6.6 通风

育雏舍应保暖、空气清新。前期注意保温，后期注意通风换气。

6.7 饲养密度

雏鸡饲养密度随日龄增加而减少。第1周~第2周按50 只/m²~60 只/m²，第3周~第4周按30 只/m²~40 只/m²。

6.8 光照

育雏第1 d~3 d，采用24 h光照，第4 d后采用23 h光照。每20 m²~30 m²的鸡舍挂暖色节能灯2 个，灯泡离网（或地面垫料）1.5 m。

7 放养期管理

7.1 全进全出制

养殖场采取分批分区全进全出制。

7.2 放养日龄

放养鸡为30 d以上的脱温鸡。

7.3 转群分群

转群宜在晚上进行，转群前后3 d在饮水中加入复合型维生素。同时公母、强弱分群，关养1周再放养。

7.4 调教

刚开始放牧，选择在鸡舍周围，逐渐由近而远，通过移动料桶（料槽）的方法训练。补料时可敲击盆（料桶）或吹口哨等方法使鸡形成条件反射。

7.5 密度

每亩不超过50只。分区轮牧，围栏使用铁丝网或尼龙网，高1.5 m~1.8 m。

7.6 时间

每天放牧时间视季节、天气而定，夏天9:00~17:00，秋冬10:00~16:00。雨天、有露水或凝冻时停止放牧。

7.7 轮牧周期

轮牧周期为15 d~20 d。

7.8 补料

补饲全价饲料，早补饲40%、晚补饲60%。5~8周龄，每天每只补料40 g~60 g；9~15周龄，每天每只补料60 g~80 g；16周龄以上每天每只补料80 g~110 g。

7.9 饲养周期及体重

150日龄出栏，公鸡均重2.25 kg、母鸡均重1.85 kg。

8 饲料及兽药使用

8.1 饲料

饲料使用应符合GB 13078的规定和NY 5032的要求。更换饲料用3 d~5 d过渡。

8.2 兽药

兽药使用应符合NY/T 5030的要求。

9 疫病防控

9.1 环境及器具消毒

鸡舍、放养地及其周边环境定期消毒，养殖用器具每周消毒一次。

9.2 带鸡消毒

鸡舍带鸡消毒每周一次。

9.3 免疫程序

免疫程序见附录B。

9.4 疾病预防

放养鸡每30 d~40 d驱虫一次。定期预防鸡球虫、支原体（MG/MS）和大肠杆菌等疾病。

10 无害化处理

10.1 病死鸡处理

按照中华人民共和国农业部〔2017〕公告第25号的规定执行。

10.2 废弃物处理

鸡粪、垫料、污水等废弃物的无害化处理、排放按照HJ/T 81要求执行。

11 检疫

每批放养鸡出售前按照《动物检疫管理办法》等相关规定进行检疫,并取得检疫合格证后方可出售。

12 养殖档案记录

12.1 做好每批鸡养殖档案记录,包括生产、饲料及兽药使用、消毒、免疫、诊疗和病死鸡

12.2 无害化处理等。养殖档案保存2年以上。

附 录 A
(资料性)
育雏、育成期常备药物

表A.1 育雏、育成期常备药物

预防及治疗类药物		保健类	消毒类
中药类	西药类		
双黄连口服液、清瘟败毒散、荆防解毒散、芪板青颗粒、白头翁口服液、甘草颗粒、麻杏石甘散、青蒿末、青蒿常山颗粒、五味常青颗粒等。	恩诺沙星、乳酸环丙沙星、硫酸黏菌素、硫酸新霉素、卡巴匹林钙、氟苯尼考、替米考星、酒石酸泰乐菌素、盐酸多西环素、地克珠利、磺胺氯吡嗪钠、阿苯达唑伊维菌素粉等。	肝肾康、茵陈蒿散、微生态制剂、多维、黄芪多糖、鱼肝油、小苏打等。	百毒杀、新洁尔灭、过氧乙酸、强力消毒灵、烧碱、熏蒸宝、福尔马林等。

地方标准信息服务平台

附 录 B
(资料性)
竹乡鸡免疫程序

表B.1 竹乡鸡免疫程序

日龄	疫苗名称
1	马立克液氮苗
7	新支流法四联灭活疫苗 (新城疫、传支、H9 亚型、传染性法氏囊病)
14	重组禽流感 (H5+H7) 三价灭活疫苗 (H5N1 Re—11 株+Re—12 株, H7N9 H7—Re2 株)
21	新城疫+传染性支气管炎 (H120)
28	鸡传染性喉气管炎重组鸡痘病毒基因工程疫苗
65	新城疫+传染性支气管炎 (H52)
80	鸡痘活疫苗
90	重组禽流感 (H5+H7) 三价灭活疫苗 (H5N1 Re—11 株+Re—12 株, H7N9 H7—Re2 株)
105	新城疫+传染性支气管炎 (H52)

注：疫苗使用方法按产品说明，不同地方可结合当地疫病流行情况适当调整。150日龄未售完鸡再免一次新支二联苗。

地方标准信息服务平台