

ICS 65.020  
CCS B 04

# DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1387—2023

## 南川鸡饲养管理技术规程

地方标准信息服务平台

2023 - 04 - 18 发布

2023 - 07 - 18 实施

重庆市市场监督管理局 发布



## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由重庆市农业农村委员会提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：重庆市畜牧技术推广总站、南川区畜牧兽医渔业中心、重庆陆坪农业开发有限公司、重庆市潼南区农业农村委员会、重庆市铜梁区巴川街道产业培育中心、丰都县树人镇农业服务中心、南川区山王坪镇畜牧兽医水产站。

本文件主要起草人：谭千洪、贺德华、吴平、谭宏伟、陈红跃、冯文书、赖鑫、姚福吉、卢群志、戴玉娇、杨清斌、田维菊、梅宏远、罗贵巧。

地方标准信息服务平台



# 南川鸡饲养管理技术规程

## 1 范围

本文件规定了南川鸡饲养管理技术的选址布局、生产管理、综合防疫、档案管理等内容。  
本文件适用于南川鸡的饲养管理。

## 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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 14554 恶臭污染物排放标准
- GB/T 16569 畜禽产品消毒规范
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 20014.10 良好农业规范 第10部分 家禽控制点与符合性规范
- GB/T 25246 畜禽粪便还田技术规范
- GB/T 25886 养鸡场带鸡消毒技术要求
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则
- NY/T 473 绿色食品 畜禽卫生防疫准则
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T 1167 畜禽场环境质量及卫生控制规范
- NY/T 1169 畜禽场环境污染控制技术规范
- NY/T 1952 动物免疫接种技术规范
- NY/T 2666 标准化养殖场肉鸡
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 选址布局

### 4.1 鸡场选址

宜选择地势高燥、排水畅通、通风良好、环境安静、阳光充足的场地。

## 4.2 环境条件

应符合 GB 3095、NY/T 388 NY/T 1167 和NY/T 1169的要求。废弃物排放应符合 GB 18596 的要求。

## 4.3 场区布局

场区设计和建设应符合 NY/T 682 和 NY/T 2666 的要求。防疫设施应按 GB/T 20014.10 执行。

## 4.4 养殖设施

### 4.4.1 雏鸡舍

应符合 NY/T 2666 的要求。

### 4.4.2 育成鸡舍

4.4.2.1 垫料平养鸡舍内地面应硬化，墙高 1 m 以上，上设围网。

4.4.2.2 网上平养鸡舍内应铺设高床垫网，网面孔径 1.5 cm~2.0 cm。

4.4.2.3 笼养鸡舍鸡笼应使用热镀锌材料，有 A 型与 H 型层叠式鸡笼。

### 4.4.3 配套设施

应有消毒室、贮存室、兽医室、无害化处理和防敌害设施等。

## 5 生产管理

### 5.1 饲料和饮水

饲养中应保持营养充足，饲料应符合 GB 13078的要求。用水卫生应符合 GB 5749 的要求。

### 5.2 育雏期

#### 5.2.1 选雏

应选择体重在 30 g 以上，大小均匀、健康活泼、腹部卵黄吸收良好的雏鸡。

#### 5.2.2 饲喂

雏鸡出壳后宜在 24 h内进行第一次饮水，最晚应不超过 36 h。第一次饮水 2 h~3 h后应进行喂料。第 1 周宜自由采食，第 2 周宜每日饲喂 5 次~6 次，两周后宜每日饲喂 3 次~4 次。

#### 5.2.3 温度和湿度

温度和湿度可参照表1。

表 1 育雏温度和湿度

饲养阶段	温度 (°C)	湿度 (%)
第1周	32~35	65~75
第2周	29~32	60~70
第3周	26~29	55~60
第4周	23~26	45~55
第4周以后	提供生长适宜的温度和湿度	

### 5.2.4 光照

光照时间和强度可参照表2。

表2 育雏光照时间和强度

饲养阶段	光照时间 (h)	光照强度 (lx)
1 日龄~2 日龄	24~23	20
3 日龄~8 日龄	23~18	20
9 日龄以后	每天减少 1 h, 直至 8 h 或保持自然光照	10

### 5.2.5 饲养密度

饲养密度可参照表3。

表3 饲养密度

饲养阶段	笼养 (只/m <sup>2</sup> )	垫料平养 (只/m <sup>2</sup> )	高床网上平养 (只/m <sup>2</sup> )
第 1 周	45~50	35~40	40~45
第 2 周	40~45	30~35	35~40
第 3 周	35~40	25~35	30~35
第 4 周	30~35	20~25	25~30

### 5.2.6 通风

在保持舍内温度和湿度条件下, 适时通风。空气质量应符合 NY/T 388 的要求。

## 5.3 育成期

### 5.3.1 分群

育雏后, 应按公母鸡分群饲养。

### 5.3.2 饲喂和饮水

每日宜饲喂 1 次~2 次。自由饮水, 饮水设备应每天清洗、消毒。

### 5.3.3 饲养密度

#### 5.3.3.1 舍内饲养密度

舍内饲养密度可参照表4。

表4 舍内饲养密度

饲养阶段	笼养 (只/m <sup>2</sup> )	垫料平养 (只/m <sup>2</sup> )	高床网上平养 (只/m <sup>2</sup> )
5 周龄~8 周龄	15~16	15~18	15~20
9 周龄~12 周龄	12~15	11~13	12~17
13 周龄~16 周龄	10~12	9~11	10~13
17 周龄~出栏	8~10	6~8	8~10

## 5.3.3.2 放牧饲养密度

放牧饲养密度可参照表 5。

表 5 放牧饲养密度

植被类型	植被覆盖度>75% (只/亩)	植被覆盖度 60%~75% (只/亩)	植被覆盖度 45%~60% (只/亩)	植被覆盖度<45% (只/亩)
防护林	60~80	50~60	40~50	30~40
用材林	50~60	40~50	30~40	20~30
经济林	40~50	30~40	20~30	10~20

## 5.3.4 出栏体重

母鸡出栏体重宜大于 1.5 kg；公鸡出栏体重宜大于 2.0 kg。

## 6 综合防疫

## 6.1 兽药使用

应符合 NY/T 472 的要求。

## 6.2 免疫接种

应符合 NY/T 1952、NY/T 473 的要求。结合实际情况，对鸡新城疫和禽流感等重点疫病实施强制免疫。

## 6.3 消毒

应符合 GB/T 25886 和 GB/T 16569 的要求。

## 6.4 无害化处理

应符合 GB 14554、GB/T 36195 和 GB/T 25246 的要求。

## 7 档案管理

应符合 NY/T 3445 的要求。



### 参 考 文 献

- [1] 病死动物无害化处理技术规范（农医发〔2013〕34号[A/OL]）.
  - [2] 饲料和饲料添加剂管理条例（中华人民共和国国务院令第266号[A/OL]）.
  - [3] 兽药管理条例（中华人民共和国国务院令第404号[A/OL]）.
  - [4] 畜禽标识和养殖档案管理办法（中华人民共和国农业部令第67号[A/OL]）.
- 

地方标准信息服务平台