

ICS 65.120  
CCS B 46

# T/GXSXFS

广西饲料工业协会团体标准

T/GXSXFS012—2025

## 广西优质鲜鸡蛋生产规范

Guangxi high-quality fresh egg production standards

2025-09-09 发布

2025-10-28 实施

广西饲料工业协会 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。

本文件由广西壮族自治区饲料工业协会和广西大学农牧产业发展研究院共同提出。

本文件由广西壮族自治区饲料工业协会归口。

本文件起草单位：广西大学农牧产业发展研究院，广西壮族自治区畜牧站，田东钱记鲜蛋养殖有限公司，广西晶桂禽业科技有限公司，广西上林县漓柳农牧有限公司，正大蛋业（广西）有限公司，广西剑麻集团有限公司，广西立腾农牧发展有限公司，广西爱咯乐农牧科技有限公司，北流大发养殖有限公司，广西北流市茶山养殖有限公司，广西润民农业科技有限公司，广西桂禽农业开发有限公司，广西小红花食品科技有限公司，益海晨科（南宁）农业有限公司，桂林市生源家禽有限责任公司，南宁农利来种禽科技有限公司，广西钦州鑫凤畜牧有限公司，广西参皇养殖集团有限公司。

本文件主要起草人：司红彬、卢丽枝、陈芳、韦晓芳、梁余妙、何莉莉、夏梦琳、黄明光、王强、滕开林、覃站能、翟正新、苏国海、胡洁、李坤阳、杨华睿、穆树英、吴镇庆、吴锦山、钱文、钟良鹏、罗会君、覃远明、覃丽思、覃海铭、许道会、陈基明、李建华、彭辉才、覃靖云。

# 广西优质鲜鸡蛋生产规范

## 1 范围

本文件规定了广西优质鲜鸡蛋的生产环节，包括蛋鸡养殖场的规划与设计、育种或引种、营养需要与饲料、饲养与管理、疾病预防与免疫、生产档案管理、鸡蛋质量安全、病死鸡与废弃物处理。

本文件适用于广西壮族自治区内优质鲜鸡蛋的生产活动。

## 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 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- NY/T 2843 动物及动物产品运输兽医卫生规范
- 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 蛋鸡场规划与设计

### 4.1 选址与鸡场布局

#### 4.1.1 选址

鸡场建设要确保养殖场生态环境优良。场区环境空气质量符合 GB 3095 要求。水源充足，水质符合 NY 5027 要求，取用方便，排水便利。交通、电力便利。场址地势应高燥、平坦。在丘陵山地建场应尽量选择阳坡。

#### 4.1.2 净污分流

场区雨水与污水实行分流。场区净道与污道分开无交叉。

#### 4.1.3 隔离消毒设施

场区出入口处应设置与门同宽，长 4 m、深 0.3 m 以上的车辆消毒池以及更衣间、淋浴间，宜设置廊道式自动喷雾消毒系统。人员消毒通道应设置自控式喷雾设施和脚踏消毒池。鸡场生产区出入口应设置消毒池、自动喷雾消毒装置。每栋鸡舍门口应设置脚踏消毒池(盆)，洗手消毒用具等。

#### 4.1.4 布局

应按管理区、生产区和隔离区三个功能区布置。各场区应设隔离带。管理区选择在常年主导风向的上风向或侧风方向及地势较高处，隔离区建在常年主导风向的下风向或侧风方向及地势较低处。

- a) 管理区包括：工作人员的生活设施、办公设施、与外界接触密切的辅助生产设施(杂品库、车库更衣消毒和洗澡间、配电房、职工宿舍、食堂等)。
- b) 生产区包括：生产设备设施和辅助设施等。管理区与生产区间隔大于 35 m。
- c) 隔离区包括：兽医室、粪便处理场、污水池等。应距生产区 50 m 以上。

## 5 育种或引种

### 5.1 品种与来源

应从具有《种畜禽生产经营许可证》的种鸡场引种。

### 5.2 运输要求

使用专用运输车运输鸡苗，对运输鸡苗的车辆进行清洗消毒。种鸡调运按照 NY/T 2843 要求严格执行。

## 6 营养需要与饲料

使用天然植物饲料原料、发酵类饲料、酶制剂、益生菌等对蛋鸡肠道、生殖系统以及蛋品质进行营养调控。添加剂使用应符合《饲料添加剂品种目录》和《饲料添加剂安全使用规范》以及符合 NY 5032 要求。

## 7 饲养管理

### 7.1 育雏期饲养管理

一般进雏鸡前3天适宜温度在33~36℃，相对湿度60%~70%，并根据雏鸡的表现进行调整。育雏期各阶段饲养管理参考表1。

表1 蛋鸡育雏期饲养管理

| 饲养管理阶段  | 温度（笼养） | 温度（平养） | 光照强度    | 光照时间       |
|---------|--------|--------|---------|------------|
| 0~3 d   | 33~36℃ | 35~36℃ | 10~20lx | 22 h或间歇性程序 |
| 4~7 d   | 30~32℃ | 33~35℃ | 10~20lx | 21 h或间歇性程序 |
| 8~14 d  | 28~30℃ | 31~33℃ | 25lx    | 20 h       |
| 15~21 d | 26~28℃ | 29~31℃ | 25lx    | 19 h       |
| 22~28 d | 23~26℃ | 26~27℃ | 25lx    | 18 h       |
| 29~35 d | 21~23℃ | 23~25℃ | 10~15lx | 17 h       |
| 36~42 d | 21℃    | 21℃    | 10~15lx | 16 h       |

#### 7.1.1 湿度

根据不同品种参考养殖手册，0~7天为相对湿度60%以上，每增加5%，温度降低1℃。

#### 7.1.2 体重均匀度

育雏期末体重均匀度应大于85%。

### 7.2 育成期管理

#### 7.2.1 光照以及温湿度

光照10~15 lx，光照时间12 h。温度18~25℃，相对湿度40~60%。

#### 7.2.2 体重均匀度

进入产蛋舍前体重均匀度需达到85%以上。

#### 7.2.3 饲喂

育成期采用2段式饲喂，更换料过渡期为3~5天。

### 7.3 产蛋期管理

#### 7.3.1 转群

转群应选择适宜天气进行。

### 7.3.2 饲喂

从育成后期料逐步过渡到预产期料。饲喂方式为自由采食。

### 7.3.3 光照

16周龄后应逐渐增加光照时间，至25~26周龄达到每天16 h，光照强度10~20 lx，并保持稳定。

### 7.3.4 集蛋

根据本场具体情况制定集蛋计划，每日1~3次。集蛋系统运行前应人工将破蛋、脏蛋等收集，防止污染。定时清理以及检查人工集蛋系统。

## 8 疾病防控

### 8.1 消毒

保证消毒设施有效性。

### 8.2 免疫

按品种、日龄制定科学合理、详细的免疫程序。定期对抗体进行检测。

## 9 生产档案管理

按NY/T 3445规定执行。

## 10 鸡蛋质量安全管理

10.1 全程监控，并安排人员进行鸡蛋品质管理工作。

10.2 对鸡蛋进行分级处理，并定期进行抽样检测。

10.3 蛋鸡场向销售点明确鸡蛋来源以及产地，贴上产地或养殖场标签。

10.4 及时发现质量问题，并及时解决。

## 11 病、死鸡与废弃物处理

### 11.1 病、死鸡处理

病、死鸡进行无害化处理。

### 11.2 粪便处理

按GB/T 36195 规定执行，粪便无害化处理、资源化利用。

### 11.3 污水处理

养殖场污水排放符合GB 18596的要求。