

# 团 体 标 准

T/QYZL XX—XXXX

## 清远（麻）鸡种鸡饲养技术规程

Breeding technical regulation of Qingyuan partridge chicken

（征求意见稿）

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

清远市质量管理协会 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。

本文件由清远市质量管理协会提出并归口。

本文件起草单位：XXX

本文件主要起草人：XXX。

本文件为首次发布。

# 清远（麻）鸡种鸡饲养技术规程

## 1 范围

本文件规定了清远（麻）鸡种鸡的选址与布局、引种、饲养管理、卫生防疫、档案记录。  
本文件适用于清远（麻）鸡种鸡的饲养管理。

## 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。

NY/T 388 畜禽场环境质量标准  
NY/T 2125 清远麻鸡  
NY/T 3458 种鸡人工授精技术规程  
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  
DB44/T 1128 清远麻鸡肉鸡饲养技术规程

## 3 术语和定义

DB44/T 1128界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 选址与布局

### 4.1 选址

- 4.1.1 鸡场选址地势高燥、采光充足、排水良好；环境质量应符合 NY/T 388 的要求。
- 4.1.2 鸡场远离干线公路、村镇居民点；周围 3 km 内无大型化工厂、矿厂等污染源，距其他畜牧场 3 km 以上，大型种鸡场之间相距 5 km 以上。不得建在饮用水源上游、食品厂上风向等区域。
- 4.1.3 电源、水源充足，水质应符合 NY 5027 的要求。

### 4.2 布局

- 4.2.1 鸡场应根据分区规划原则，严格分开生产区、生活区、办公区和无害化处理区；生产区做到净道、污道分开，雨污分流。
- 4.2.2 无害化处理区主要包括病死鸡处理设施、粪污堆积处理设施、污水净化处理设施，应位于场区常年主风向的下风（侧）处或地势较低处。

## 5 引种

选择具有《种畜禽生产经营许可证》的上一代次种鸡场或专业孵化厂引进种蛋或种雏，并经产地检疫合格。

## 6 饲养管理

### 6.1 营养需要

清远（麻）鸡种鸡各阶段营养需要参照附录A。

### 6.2 育雏期饲养管理（0 周龄～5 周龄）

#### 6.2.1 喂料喂水

每天给料的时间应固定，坚持少喂勤添原则；防止剩料霉变。自由饮水，保持饮水清洁。

#### 6.2.2 温度和湿度

6.2.2.1 育雏室温度 1 周龄 33℃～36℃，以后每周降 2℃～3℃，降至 20℃～21℃脱温。

6.2.2.2 相对湿度控制在 50%～70%。

#### 6.2.3 光照

光照要求按表1的规定执行。

表 1 育雏期光照

日龄（d）	光照时间（h）	光照强度（Lx）
1～3	24	20～30
4～7	18～20	10～20
8～14	16	10～15
14 日龄以后	逐渐过渡到自然光照	

#### 6.2.4 饲养密度

饲养密度按表2的规定执行。

表 2 饲养密度

单位为只/m<sup>2</sup>

日龄（d）	立体笼养	平面育雏
1～14	60～75	30～40
15～28	40～50	25～30
29～35	27～38	12～20

#### 6.2.5 分群

根据大小强弱、公母及时分群，弱鸡增加营养，使鸡群发育整齐，保持均匀度。

### 6.3 种母鸡的饲养管理

#### 6.3.1 育成期饲养管理（6 周龄～19 周龄）

6.3.1.1 喂料

第6周~16周每只鸡平均日饲喂量35 g，以后每周增加喂量2 g~5 g，饲养过程中按清远（麻）鸡品种标准要求的体重范围，适当调整喂料量，限制饲养。饲料和饲料添加剂的使用符合NY 5032的要求。

6.3.1.2 温度和湿度

适宜温度为18 ℃~25 ℃，相对湿度控制在50%~70%。

6.3.1.3 光照

每天光照时间8 h~10 h，光照强度5 Lx~10 Lx。

6.3.1.4 饲养密度

饲养密度见表3。

表 3 种母鸡育成期饲养密度

周龄	6周~12周	13周~15周	16周~19周
占笼底面积（cm <sup>2</sup> /只）	320~370	350~380	380以上

6.3.1.5 体重控制

每周进行体重监控，早上喂料前空腹称重，抽样比例3 %~5 %。

6.3.1.6 种鸡的选择与淘汰

6周龄~8周龄，剔除性别鉴定错误的鸡、残次鸡、体型过小和外貌不符合品种要求的个体；10周龄~12周龄，淘汰性征不明显以及体重不符合种用标准的鸡。

6.3.2 产蛋期饲养管理（18 周龄~）

6.3.2.1 饲喂

喂料采用定时定量制，每日喂1次~2次。每天每只鸡饲喂70 g~90 g。

6.3.2.2 温度、湿度

适宜温度为18 ℃~25 ℃；相对湿度控制在50%~70%。

6.3.2.3 光照

自18周开始每周增加光照0.5 h，至产蛋高峰期达每天16 h，保持恒定，强度为20 Lx~30 Lx。

6.3.2.4 饲养密度

每只占笼底面积380 cm<sup>2</sup>以上。

6.3.2.5 转群

18周龄~20周龄及时转入产蛋鸡舍。转群时要减少应激，并根据品种标准进行挑选。

6.3.3 种蛋收集

每天收集2次~4次，剔除畸形蛋、薄壳蛋、沙皮蛋、钢皮蛋等不符合种蛋要求的蛋。种蛋收集后立即消毒，送入种蛋库保存。

## 6.4 种公鸡的饲养管理

### 6.4.1 饲喂

6周~20周：6周龄每天每只鸡饲喂44 g，以后每周增加喂量3 g~5 g。21周后：每天每只鸡饲喂85 g~110 g。

### 6.4.2 选择

——第一次：8周龄左右，选留体型外貌符合NY/T 2125品种标准、健康的公鸡。

——第二次：15周龄~16周龄，选留第二性征明显，精液品质优育的种公鸡。

——开产前按公母比例1：20~30留足种公鸡数量。

### 6.4.3 调教

种公鸡150 d左右性成熟。在配种前2周~3周进行采精，剪去泄殖腔周围的羽毛。

### 6.4.4 人工授精

按 NY/T 3458 的规定执行。

## 7 卫生防疫

### 7.1 环境卫生

7.1.1 保持栏舍的清洁卫生，做好入口消毒工作，定期进行消毒。

7.1.2 鸡场废弃物及病死鸡按农医发〔2017〕25号要求进行无害化处理。

### 7.2 疫病免疫程序

应根据品种、季节和疾病流行情况，对鸡群进行定期抗体监测，建立适合本场的免疫程序。供参考的免疫程序见附录B。

### 7.3 兽药使用

兽药使用符合NY 5030的规定。

## 8 档案记录

8.1 建立养殖档案，档案信息至少包含以下内容。

——进雏时间、数量和来源。

——每日生产记录：日期，鸡龄，存栏数，死亡原因及数量，转群淘汰情况、开产日龄、种蛋收集情况、产蛋鸡群健康情况等。

——饲料、饲料添加剂等投入品和兽药的来源、名称、使用时间和用量等。

——鸡群免疫程序，患病与治疗记录：包括所用疫苗的品种、剂量和生产厂家，发病时间及症状，治疗用药的商品名称和有效成分，治疗时间、剂量、疗程及停药时间等。

——检疫、监测、消毒和无害化处理情况等。

8.2 记录保存两年以上。

附 录 A  
(资料性)  
营养需要

A.1 营养需要

A.1.1 种母鸡各阶段营养需要

清远（麻）鸡种母鸡各阶段营养需要见表A.1。

表 A.1 清远（麻）鸡种母鸡各阶段营养需要

营养成分	单位	0 周～5 周	6 周～19 周	20 周～
代谢能 ME	MJ/kg	11.72	12.13	12.55
粗蛋白蛋 CP	%	20.00	15.00	17.00
蛋白能量比 CP/ME	g/MJ	17.00	15.00	13.00
钙 Ca	%	1.00	0.80	3.30
总磷 Total P	%	0.65	0.55	0.70
非植酸磷 Nonphytate p	%	0.45	0.40	0.45
钠 Na	%	0.15	0.15	0.15
氯 Cl	%	0.15	0.15	0.15

A.1.2 种公鸡各阶段营养需要

清远（麻）鸡种公鸡各阶段营养需要见表A.2。

表 A.2 清远（麻）鸡种公鸡各阶段营养需要

营养成分	单位	0 周～5 周	6 周～19 周	20 周～
代谢能 ME	MJ/kg	11.72	12.13	12.55
粗蛋白蛋 CP	%	20.00	15.50	17.50
蛋白能量比 CP/ME	g/MJ	17.00	15.00	13.00
钙 Ca	%	1.00	0.80	3.30
总磷 Total P	%	0.65	0.55	0.70
非植酸磷 Nonphytate p	%	0.45	0.40	0.45
钠 Na	%	0.15	0.15	0.15
氯 Cl	%	0.15	0.15	0.15



附 录 B  
(资料性)  
参考免疫程序

清远（麻）鸡种鸡参考免疫程序见表B.1。

表 B.1 参考免疫程序

日龄	接种疫苗	接种剂量	接种方式
1	马立克 CVI1988	1 头份/羽	颈部皮下注射
3	新支二联苗	1 头份/羽	点眼滴鼻
7	REO-S1133	1 头份/羽	颈部皮下注射
10	法氏囊	1 头份/羽	滴口
12~13	新支二联弱毒疫苗	1 头份/羽	滴眼鼻或气雾
	新城疫+H5 禽流感灭活苗	0.4ml/羽	皮下或肌肉注射
21	鸡痘	1 头份/羽	刺翅
35	新支二联弱毒疫苗	1 头份/羽	滴眼鼻或气雾
	新城疫+H5 禽流感灭活苗	0.4ml/羽	皮下或肌肉注射
45	传染性喉气管炎弱毒苗	1 头份/羽	滴眼
50	传染性鼻炎灭活苗	0.5ml/羽	肌肉注射
60	REO-S1133	1 头份/羽	颈部皮下注射
80~90	H5+新流	0.6ml/羽	翅下肌肉注射
120	新支减油苗	0.5ml/羽	肌肉注射
	禽流感 H5+7 油苗	0.5ml/羽	肌肉注射

## 参 考 文 献

- [1] 农医发〔2017〕25号 病死及病害动物无害化处理技术规范
-