

团 体 标 准

T/SAAV XXXXX—2025

优质土鸡标准化养殖技术规程

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

四川省畜牧兽医学会 发布

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 场址选择与鸡舍建设 1

5 品种选择和雏鸡来源 2

6 饲养管理 2

7 疫病防控 6

8 无害化处理 6

9 出栏与运输 6

10 档案记录 6

附录 A（资料性）免疫程序 8

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。

本文件由四川省畜牧兽医学会提出、归口并解释。

本文件起草单位：四川省畜牧科学研究院、四川农业大学、四川大学、西南科技大学、四川大恒家禽育种有限公司、四川省动物疫病预防控制中心、四川省畜牧总站、成都市动物疫病预防控制中心、广元市农业科学研究院、剑阁县畜禽产业发展事务中心、成都市畜禽资源中心、宜宾市农业科学院、阿坝州农业科学研究院、乐山市农业科学研究院、巴中市农业科学研究院、绵阳市农业科学研究院、四川牧舟科技有限公司、宜宾市畜牧产业发展服务中心、四川蜀道源农业科技有限公司、简阳市家禽行业协会、广元古柏道农业开发有限公司、古蔺县农业技术推广服务中心、达州市农业科学研究院、乡城县畜牧站。

本文件主要起草人：杨朝武、杨礼、宋小燕、余春林、刘益平、邱莫寒、尹华东、张增荣、张剑南、刘静波、陈弟诗、周潇潇、彭涵、胡陈明、王恒、汪江先、张国伟、熊霞、王万霞、青易、周力、王刚、吴锦波、陈鲜鑫、樊华、李阜灿、陈平、代禄敏、雷超、吕红兴、夏波、李林祥、甘伟、王育伟、陈家磊、朱师良、万国东、刘瑜、谢英。

本文件为首次发

优质土鸡标准化养殖技术规程

1 范围

本文件规定了优质土鸡养殖的术语和定义、场址选择与鸡舍建设、品种选择、饲养管理、疫病防控、无害化处理、出栏与运输、档案记录等技术要求。

本文件适用于优质土鸡的标准化、规范化养殖。

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 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 25886 养鸡场带鸡消毒技术要求
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 471 绿色食品饲料和饲料添加剂使用准则
- NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T1167 畜禽场环境质量及卫生控制规范
- NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术
- 《病死及病害动物无害化处理技术规范》

3 术语和定义

3.1

优质土鸡

指原产于我国、适应性强、耐粗饲、肉质鲜美，经地方品种选育或地方品种与引进品种杂交配套，符合本品种特征特性的肉用鸡种。

3.2

放养

在开阔的、具备人工或自然植被的场地，让鸡自由觅食、运动，并提供必要补饲的养殖方式。

4 场址选择与鸡舍建设

4.1 鸡场选址与布局

鸡场选址与布局应符合NY/T 682的要求，场区应划分生活管理区、生产区、无害化处理区，各区之间有隔离设施。生产区分设育雏舍、育肥舍或放养场（舍）等。场区环境质量应符合NY/T 388和NY/T 1167的规定。

4.2 鸡舍建设

4.2.1 育雏舍

采用密闭式鸡舍，具备良好的采光、保温、隔热、通风及防鼠功能。内墙表面、地面光滑平整，易清洗消毒。

4.2.2 育肥舍

根据养殖模式采用密闭式或半开放式鸡舍。舍内立体笼养宜采用密闭式鸡舍，舍内散养地面宜采用硬化处理后铺设垫料，并设置栖架。

4.2.3 放养场

放养场可选择林地、果园、草场、庭院及荒山荒坡等，场内设置简易棚舍或移动式鸡舍，场区四周安装围栏，并配备饮水设施和补饲点。

5 品种选择和雏鸡来源

5.1 品种选择

选择抗病力强、适应性好、体型大小适中、肉质优良、市场认可的地方鸡种或配套系。

5.2 雏鸡来源

须来源于具有《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫条件合格证》的种鸡场，符合本品种要求，经产地检疫合格并持有有效检疫合格证明。

6 饲养管理

6.1 饲养模式

采用育雏期（初生～5周龄）和育肥期（6周龄～上市）两阶段饲养。育雏期选用地面育雏、网上育雏或笼养育雏；育肥期选用舍内平养、舍内平养+舍外放养结合或舍内笼养的饲养模式。同一饲养批次应实行全进全出制，公母鸡分群饲养。

6.2 饲料和饮水

饲料卫生质量应符合GB 13078和NY/T 471的规定，严禁使用发霉、变质或被污染的饲料。饮水质量应符合NY/T 388的规定。

6.3 育雏期管理

6.3.1 育雏前准备

进雏前对鸡舍、用具进行全面清洗消毒，并提前预温。鸡舍、饲养设备的清洗和消毒按GB/T 25886和NY/T 3075的规定进行，鸡舍环境质量应符合NY/T 388的规定。

6.3.2 饮水和开食

雏鸡入舍后，先饮温水2 h~3 h。首次饮水添加3%~5%葡萄糖或电解多维。饮水器应每日清洗，高度随日龄调整，使鸡只饮水时颈部呈45°角。饮水2 h~3 h后开食。1周内使用开食盘，少喂勤添，每日饲喂6~8次；2周后逐步过渡到料线或大料桶，逐步减少至每日饲喂3~4次。

6.3.3 营养需要与饲喂

根据所选品种的推荐营养需要量，提供相应营养水平的全价配合饲料。宜满足较高的代谢能和粗蛋白水平，育雏期采用自由采食。

6.3.4 温度与湿度

育雏舍内空气的温度和相对湿度应符合表1的规定，以鸡群分布均匀、不扎堆为宜。

表 1 育雏期温度与湿度

日龄	温度 ℃	湿度 %
1~3	35~36	65~70
4~7	33~35	60~65
8~14	31~33	60~70
15~21	28~31	55~65
22~28	25~28	55~65
29~35	23~25	55~65

6.3.5 饲养密度

不同育雏模式的饲养密度应符合表2的规定。

表 2 育雏期饲养密度

周龄	地面育雏 只/m²	网上育雏 只/m²	笼养育雏 只/m²
0~1	25~35	30~35	40~50
2~3	15~20	20~25	30~40
4~5	10~15	15~20	25~30

6.3.6 光照

育雏期光照程序见表3。舍内宜使用养殖专用光源，光源的安装布局应满足人员作业区和养殖活动区的照度要求，并确保光照均匀。

表 3 育雏期光照程序

日龄	光照时长	光照强度	备注
----	------	------	----

	h	lx	
1~3	24	20~30	
4~7	23	20~30	
8~35	22~8	10~20	光照时长每天减少 0.5h，逐步过渡到至 8h 或者自然光照。

6.3.7 通风

育雏期宜采取密闭式鸡舍，使用间歇最小通风量模式，育雏期舍内空气质量应符合NY/T 388的规定。

6.3.8 地面育雏管理

铺设8 cm~10 cm厚的干燥、清洁、无霉变垫料（稻壳、刨花、锯末等）。保持垫料干燥、松软，每周翻动2次，及时清理潮湿、结块垫料。每批鸡出栏后应彻底清除旧垫料，并对舍内进行全面消毒。

6.3.9 网上育雏

网床距地面40 cm~60 cm，网孔直径0.8 cm~1.5cm。每日检查饮水器和料槽，保持清洁。每周全群观察一次，及时剔除弱雏。

6.3.10 笼养育雏管理

采用三层或四层育雏笼，配备自动饮水、喂料和清粪系统。笼底铺设塑料网垫。注意上下层温差不超过2℃，下层笼位光照强度不低于10 lx。每日检查水线、料线运行状态，每3 d清理粪盘或启动清粪带。

6.4 育肥期管理

6.4.1 营养需要与饲喂

育肥期应根据不同品种优质土鸡的推荐营养需要量提供全价饲料或自配料，宜适当降低蛋白质水平、维持或略提高能量水平，采用自由采食，宜在早、晚各饲喂1次，若采用舍外放养模式可结合补饲点定时补饲。

6.4.2 饲养密度

6.4.2.1 育肥期采用舍内饲养和舍外放养相结合模式。舍内饲养分为舍内地面平养、网上平养或舍内笼养，舍内饲养密度见表4。

表 4 育肥期舍内饲养密度

周龄	地面平养 只/m²	网上平养 只/m²	舍内笼养 只/m²
6~14	10~15	15~20	20~30
14~上市	8~10	10~12	20~25

6.4.2.2 舍外放养时坚持“宜稀不宜密”的原则。根据土壤承载能力及生态平衡，不同放养场地养殖密度见表5。

表 5 育肥期舍外放养饲养密度

植被类型	放养密度 只/亩	承载能力 只/亩/年
阔叶林	67	134
针叶林	30	60
山坡、灌木丛	40	80
果园	44	88
草地	25	50

6.4.3 放养管理

6.4.3.1 放养设施

放养场依照地形设置围栏（高度≥1.5 m，网孔≤5 cm），遮阳遮雨棚面积0.1 m²/只。场内均匀设置饮水点和补饲点，每50只鸡配1个自动饮水器。

6.4.3.2 放养训练

宜尽早训练鸡群，养成定时、定点投喂饲料的习惯。气温适宜时，可在4周龄～5周龄脱温后选择晴朗天气，让鸡群到户外运动场活动，开始进行喂料、饮水、放牧的调教，形成条件反射，便于管理。

6.4.3.3 放养时间

放养起始日龄不宜早于4周龄，放养前3 d～5 d，宜在围栏内进行适应性饲养，每日减少舍内饲喂量10%～20%，逐步增加户外活动时间。转群放养宜选择晴好天气的上午进行，转群前后3 d应加强巡视，观察鸡群采食、饮水及归巢情况。气温低于15℃季节，可适当推迟放养日龄。

6.4.3.4 分区轮牧

实行分区轮流放养，林地、果园3亩～5亩划为一个放养区，山坡、草地5亩～7亩划为一个放养区，每个放养区用围墙、尼龙网或铁丝网等隔开，根据饲养数量及放养条件决定间歇养殖的时间，一般两批鸡的间隔时间为2～3个月。

6.4.4 舍内平养管理

舍内地面应铺设垫料或采用网床，垫料应保持干燥，每周翻动2次，每批出栏后彻底更换；每日补饲2次（早晚各1次），并保证自由饮水。

6.4.5 舍内笼养管理

应采用三层或四层重叠式笼具，配备自动饮水线、喂料线和清粪带。每只鸡的料位不应低于5 cm，水位不应低于2 cm。应保持舍内通风良好，上下层温差不应超过2℃。每周应清粪2次，或每日启动清粪带。

7 疫病防控

7.1 免疫接种

根据本地区疫病流行情况和鸡场实际情况，制定科学的免疫程序（参见附录 A），并严格按程序执行。疫苗应来源正规、保存得当、使用规范。

7.2 兽药使用

兽药使用应符合 NY/T 472 的规定。不得使用违禁药物，严格执行休药期。

8 无害化处理

8.1 病死鸡处理

发现病鸡或死鸡时，应立即挑出，并按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》的规定进行无害化处理。严禁随意丢弃或出售。

8.2 养殖废弃物处理

鸡粪、垫料等废弃物应集中堆积发酵或采用其他无害化处理工艺，经处理符合 GB 18596 要求后方可还田利用。污水应经沉淀、厌氧发酵等处理后达标排放或循环利用。

9 出栏与运输

9.1 出栏

鸡只达到出栏体重和日龄后进行产地检疫，合格后出具《动物检疫合格证明》。停饲停水应符合运输和屠宰要求，一般停饲 8 h~12 h，停水 2 h~4 h。

9.2 运输

使用专用畜禽运输车辆，车厢应清洁、消毒、通风良好。运输过程中避免拥挤、高温、寒冷和剧烈颠簸，防止应激和损伤。

10 档案记录

应建立并保存完整的养殖档案，包括引种记录、饲料采购与使用记录、兽药采购与使用记录、免疫记录、消毒记录、病死鸡无害化处理记录、销售记录等。所有记录应真实、准确、完整，并保存 2 年以上。

T/SAAV XXXX—2024

附 录 A
(资料性)
免疫程序

A.1 优质土鸡推荐免疫程序

优质土鸡推荐免疫程序见表B.1。

表 B.1 优质土鸡推荐免疫程序

日龄/d	疫苗名称	免疫方法
1	鸡马立克氏病	颈部皮下注射
	新城疫+传染性支气管炎二联苗	滴眼或鼻
8	新城疫+传染性支气管炎二联苗	饮水
10	重组禽流感病毒(H5+H7)灭活苗	颈部皮下注射
14	法氏囊疫苗	饮水
18	新城疫+传染性支气管炎二联苗	颈部皮下注射
18	禽流感病毒(H9)灭活苗	颈部皮下注射
25	重组禽流感病毒(H5+H7)灭活苗	颈部皮下注射
25	鸡痘冻干苗	翼膜刺种
55	新城疫+传染性支气管炎二联苗	滴眼或鼻
90	新城疫疫苗	饮水
100	新城疫疫苗	饮水