四川省宜宾市地方标准

《宜宾鸽生产技术规范》

编制说明

标准起草工作组

二〇二〇年八月

一、工作简况

（一）任务来源

鸽肉细嫩味美，营养丰富，为肉品之首。鸽肉养殖多采用开放式的鸽舍，鸽子排出的粪便较干燥、无臭，且鸽粪清理后可用作农作物、果树肥料，养鸽场基本没有废物、废水及废气产生，属于较环保型养殖。为响应国家“十三五”提出应统筹考虑种养规模和资源环境承载力，提高鸽业标准化规模化养殖水平，规范宜宾鸽生产技术标准，固化鸽业养殖的经验，筠连县市场监督局、筠连县农业农村局等单位向宜宾市市场监督管理局提出《宜宾鸽生产技术规范》的立项申报，经立项征集、专家评估审查、公示并广泛征求意见等程序，决定制定宜宾市地方标准，项目公示文件号为宜市监公示〔2020〕1号。

1. 协作单位

筠连县农业农村局、筠连县团林苗族乡人民政府、筠连县市场监督管理局、筠连县畜禽发展中心、筠连县动物疫病预防控制中心、筠连团林济众鸽子养殖专业合作社、标准编制公司。

（三）制（修）订标准的必要性、目的和意义

**1.必要性**

鸽子素有“一鸽顶九鸡”的美誉，鸽肉中不但蛋白质含量高，含有人体所需的多种氨基酸，而且含有丰富的维生素和矿物质，肉质鲜美并具有较好的食补作用，一直以来深受消费者的喜爱。筠连县团林苗族乡主导产业的鸽子，已经成为全乡乃至筠连全县广大农民增加收入的重要途径之一，但对于宜宾鸽业没有可以参照的鸽子生产操作规范，以致宜宾鸽子生产与当前人们对食品安全的需求以及与全市发展“绿色”畜牧业的要求都有一定的差距。因此亟需制定《宜宾鸽生产技术规范》来规范行业标准，促进行业健康与积极发展。

**2.目的**

通过制定《宜宾鸽生产技术规范》，让宜宾市鸽子养殖户在开展鸽子养殖的过程中严格按照标准执行，规范行业运作，保证饲养的鸽子绿色健康。

**3.意义**

畜禽生产的标准化是畜牧业现代化的显著标志之一，是优化畜牧业产业结构、确保畜禽产品食品安全、实现农业增效和农民增收的重要条件，制定《宜宾鸽生产技术规范》利于规范宜宾鸽子的生产过程，提高饲养管理水平，提升“宜宾鸽”品牌知名度和影响力，利于全市鸽业生产持续健康地发展和农业增效、农民增收。

（四）主要工作过程

**1.项目立项**

2020年5月，筠连县农业农村局、筠连县团林苗族乡人民政府、筠连县市场监督管理局向宜宾市市场监督管理局提出本标准的立项申请，并确认立项。

**2.成立标准起草工作组**

2020年5月，筠连县市场监督管理局、筠连县农业农村局、筠连县团林苗族乡人民政府、筠连县畜禽发展中心、筠连县动物疫病预防控制中心、筠连团林济众鸽子养殖专业合作社和标准编制专业机构，成立标准起草工作组，明确共同研制地方标准等相关事宜，并对标准编制工作进行总体部署。

**3.前期调研和资料收集**

2020年6月，标准起草组开展了资料收集与分析的工作，收集鸽业养殖行业的相关背景资料，对鸽业养殖现状及发展趋势进行分析。四川鸽业，主要集中在成都、眉山、宜宾等地，而在宜宾筠连团林济众鸽子养殖专业合作社和宜宾远华农业科技开发有限公司是鸽企龙头企业，为了保证制定的鸽子养殖标准切实、有效的符合宜宾实际需求和未来发展，标准起草工作组与宜宾当地鸽企进行了多次深入交流，并全面深入地调研，通过以上的工作准备为标准的可行性奠定了基础。

**4.标准起草**

在掌握国家、行业和地方相关规定以及了解生产企业状况的基础上，保证标准的可行性和先进性，梳理了前期的调研资料，与相关专家企业多次沟通，根据当地实际情况确定了标准大体框架，经过多次内部讨论，标准起草工作组完成了《宜宾鸽生产技术规范》标准草案编写工作。

**5.意见征求**

2020年8月，标准起草工作组将标准初稿向相关专家征求意见，且通过宜宾市市场监管局网上系统征求意见，充分收集反馈意见并对标准进行修改和完善。

二、确定标准主要内容的依据

（一）编制原则

1.编写格式严格依据GB/T　1.1-2009《标准化工作导则》的要求；

2.标准具有科学性、先进性和可操作性；

3.与相关标准法规协调一致；

4.符合宜宾市当地实际情况。

（二）编制依据

标准编制过程中参考的主要文件及相关标准：

1. GB 2762 食品中污染物限量
2. GB 3095 环境空气质量标准
3. GB 4789.2 食品微生物学检验 菌落总数测定
4. GB 4789.3 食品微生物学检验 大肠菌群计数
5. GB 4789.4 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
6. GB 5009.3 食品中水分的测定
7. GB 5009.228 食品中挥发性盐基氮的测定
8. GB 5749 生活饮用水卫生标准
9. GB 12694 畜禽屠宰加工卫生规范

10.GB 13078 饲料卫生标准

11.GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程

12.GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

13.HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范

14.HJ 568 畜禽养殖产地环境评价规范

15.NY 467 畜禽屠宰卫生检疫规范

16.NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则

17.NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则

18.NY/T 1892 绿色食品 畜禽饲养防疫准则

19.中华人民共和国兽药典（2015版）

20.兽药停药期规定 中华人民共和国农业部公告（2003）第278号

1. 主要内容的说明

本标准规定宜宾鸽生产技术的术语和定义、基本要求、设施设备、引种要求、饲养管理、卫生防疫、档案管理等要求。

1. 术语和定义

通过资料收集、调研和专家沟通对“净道”、“污道”、“青年鸽”等术语进行了合理定义。

1. 标准主要内容

**1.基本要求**

结合当地实际情况，鸽场环境质量和选址要求应符合HJ 568《畜禽养殖产地环境评价规范》和HJ/T 81《畜禽养殖业污染防治技术规范》等规定，养殖场和工作人员的相关资质证件齐全。鸽场的布局合理，功能区应划分科学，鸽场应将生产区、隔离区与生活区、管理区分离开来，设有相应的消毒设施、更衣室等。

**2.设施设备**

鸽舍以半开放式设计为宜，应保证通风并光线充足、温度适宜、防潮、防害等要求，生产区内应设有污道和净道。鸽笼宜选用叠层式组合笼，并相应配备饮水设备、食槽、保健砂杯、巢盆等。

**3.引种要求**

种鸽引进应符合畜禽养殖相关规定，符合市场对鸽子外观和品质的要求。对引进种鸽进行隔离检疫，年产鸽子对数要求等作了详细的规定。

**4.饲养管理**

饲喂应坚持定时、定量、少给勤添的原则，依据《中华人民共和国兽药典》、NY/T 472《绿色食品 兽药使用准则》、中华人民共和国农业部（2003）第278号公告《兽药停药期规定》、GB 5749《生活饮用水卫生标准的规定》对肉鸽不同阶段如乳鸽、青年鸽、产鸽养殖管理的确定。包括几个阶段通用的饲料、饮水、保健砂、兽药供给的要求，以及温度、湿度、光照要求的确定；重点是对不同季节、不同阶段肉鸽饲养的关键技术点进行规范。

**5.卫生防疫**

依照相关法律法规的要求，结合本地实际情况，制定疫病的诊断方案和预防方案；鸽群发生疫病或疑似疫病时进行了处置规范。依据GB 18596《畜禽养殖业污染物排放标准》等规定，结合肉鸽饲养的实际情况，对其他技术要求进行了规范，包括病害鸽处理技术、废弃物处理技术等。鸽场要求不得出售病鸽、死鸽，可疑病鸽、病死鸽应通过焚毁、化制、掩埋或其他物理、化学、生物学等方法进行处理；废弃物处理实施综合利用、无害化和资源利用模式。

**6.档案管理**

该部分阐述了肉鸽养殖场应建立涉及养殖全过程的养殖档案，档案信息应当准确、真实、完整、及时，并可追溯化。

**7.技术要求**

依据HJ 568《畜禽养殖产地环境评价规范》、NY 467《畜禽屠宰卫生检疫规范》、《GB 12694畜禽屠宰加工卫生规范》、《GB 5749生活饮用水卫生标准》的规定对肉鸽进行宰杀，冷加工处理过程进行技术规范，对感官指标、理化指标、微生物指标等进行规定。

**8.检验方法**

该部分对感官检验、理化指标检验、微生物指标检验的具体方法进行阐述。

**9.附录A 饲料和保健砂配置要求**

该部分主要明确了饲养宜宾鸽过程中对饲料质量、营养、配制、来源和保健砂配置的要求。

**10.附录B 青年鸽免疫程序**

该部分主要明确了宜宾鸽在青年鸽阶段，对接种疫苗的时间、方式等进行要求。

**11.附录C 产鸽免疫程序**

该部分主要明确了宜宾鸽在产鸽阶段，对接种疫苗的时间、方式等进行要求。

四、采用国际标准和国外先进标准的程度情况，以及与国际、国外同类标准水平的对比情况

本标准未采用国际、国外相关标准。

由于不同的国情和组织构架，本标准制定的目标是为了规范宜宾市鸽子生产过程，提高饲养管理水平，提升“宜宾鸽”品牌知名度和影响力，推动鸽子生产持续健康地发展和农业增效、农民增收而制定的地方标准。因此，目前未有与本标准相关的国际、国外标准。

五、与现行法律法规、国家相关标准和产业政策等协调情况的说明

本标准的制定遵守了《中华人民共和国标准化法》、《四川省地方标准管理办法》、《四川省标准化监督管理条例》等的要求，在宜宾鸽的生产流程中的相关标准制定都符合国家产业政策和强制性标准要求，与相关国家、行业标准协调，并达到行业先进水平。

六、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准的编写过程无重大分歧意见产生。

七、贯彻标准的要求和措施建议

为保证本标准的有效和顺利执行，建议组织起草和归口单位进行宣贯培训并具体应用实施。

八、废止现行有关标准的建议

本标准为新制定。

九、其他应予说明的事项

无。

标准起草工作组

2020年8月