

DB1308

承 德 市 地 方 标 准

DB1308/T 234 —2017

坝上长尾鸡青年鸡轮牧放养技术规程

地方标准信息服务平台

2017-05-28 发布

2017-06-01 实施

承德市质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由承德市畜牧研究所提出。

本标准起草单位：承德市畜牧研究所、河北旅游职业学院。

本标准起草人：李健、郭建军、冯曼、王亚男、赵伍祥、孙瑞臣、韩旭、霍学永、许翊冉、于滨、邱殿锐、纪小利、冯涛、王洪彬、李占印、王庆华、赵亮、孟旭芹、童俊。

地方标准信息服务平台

坝上长尾鸡青年鸡轮牧放养技术规程

1 范围

本标准规定了坝上长尾鸡青年鸡轮牧放养技术的术语和定义、饲养条件、饲养管理、记录等内容。本标准适用于承德市坝上范围内放牧方式饲养的坝上长尾鸡青年鸡。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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
- NY/T 33 鸡饲养标准
- 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 766 高致病性禽流感 无害化处理技术规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY/T 5339 无公害食品 畜禽饲养兽医防疫准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

坝上长尾鸡

坝上长尾鸡属蛋用为主的蛋肉兼用型鸡种,因主要分布于河北北部的承德、张家口的坝上地区而得名,具有抗严寒、善飞行、耐粗饲、适应性强等特点。

3.2

青年鸡

指育雏期结束(6周)到开产前(25周~30周)的母鸡和仔公鸡。

3.3

轮牧

将鸡舍周边用于散养的场地划分成若干个区域(>2个),按周期依次轮回或循环放养鸡,通过对轮牧区的草地及时调整达到经济有效利用草地的一种散养方式。

4 饲养条件

4.1 场址选择

养殖场选择在距离动物诊疗场所 200 m 以上；距离生活饮用水源地、动物饲养场、动物屠宰加工场所、动物和动物产品集贸市场、城镇居民区、文化教育科研等人口集中区域及公路、铁路等主要交通干线 500 m 以上；距离种禽场 1 000 m 以上；距离动物隔离场所、无害化处理场所 3 000 m 以上。地势相对平坦、宽阔、安静、绿色植物较多，有一定量的昆虫的地方。

4.2 鸡舍建造

鸡舍宜位于轮牧区的中央，座北朝南，地势高燥，通风采光良好，舍内有数量适合的栖架、料槽、乳头饮水设备。鸡舍（含饲料仓库、工作间）面积约 100 m² ~ 150 m²，形状近似长方形，场地结实透水性好并有一定坡度，每个鸡舍容纳成年鸡 500 只 ~ 800 只。

4.3 轮牧场地

轮牧场地总面积一般不小于10亩，依据地形划分出5个轮牧场，每个轮牧场近2亩，每个轮牧场放牧 500 只 ~ 800 只青年鸡，7 ~ 16 周龄的青年鸡每2周轮牧1次，17 ~ 21 周龄的青年鸡每1周轮牧1次，轮牧场中央搭建避难所。

4.4 鸡场布局

依据地形划分出轮牧场，每个场近5亩，每亩放牧500只 ~ 800只青年鸡，每个场地每月轮牧1次，在每个轮牧场中央搭建避难所，并且符合农业部《动物防疫条件审查办法》。放养场设有生活管理区、生产区和无害化处理区。生活管理区应该设置在场区主导风向的上风向及地势较高处，包括办公室和生活用房。生产区主要设在生活管理区的下风向处，主要包括鸡舍和轮牧场，鸡舍建在轮牧场中央位置，用金属围栏将轮牧场地围起，并用金属围栏将各个轮牧区分开。无害化处理区设在生产区的下风向的地势低洼处。

5 饲养管理

5.1 季节

坝上地区放养季节为6月 ~ 10月，接坝地区放养季节为5月 ~ 11月份，最适宜放养季节为7月 ~ 9月。

5.2 光照

在鸡舍中央设置 60 w 照明灯，按 1.5 w ~ 2 w /m² 计算，灯泡距地面 2 m，等距离排列。在育雏期结束后，逐渐减少光照，每周减少1h，直到不再补光，直接利用自然光为止。

5.3 饲养密度

鸡舍内饲养密度为 5 只 ~ 7 只/m²，每栋鸡舍饲养数量以鸡舍内面积确定。

5.4 补料量及补喂次数

日粮营养需要按照 NY/T 33 中的规定，饲料卫生要求按照 GB 13078 中的规定，补料量20 g ~ 30 g/(d.只)，每日补料2次。

5.5 饮水

保持充足饮水，水槽（乳头饮水器）每天至少清洗一次，每周至少消毒二次，水质符合 NY 5027 的规定。

5.6 青年鸡上架训导

育雏结束后将青年鸡转移到具有栖架的鸡舍，在晚上关闭鸡舍灯光（用手电筒），将未上架的鸡放到栖架上，如此反复一周，将个别不能上架的鸡及时淘汰。

5.7 青年鸡轮牧训导

青年鸡在轮牧初期放牧时，一个饲养员拿料桶边吹口哨边撒喂颗粒料(如玉米)，避开浓密草丛，朝放养场地引领青年鸡，另一个饲养员在后面用竹竿驱赶落后的鸡，直到鸡群进入放养场地，中午在放养地中央设置料桶和移动水线，加入少量配合饲料和清洁饮水，用同一信号引导鸡群饮水、采食，傍晚时用同样的方法进行归舍驯导，如此反复训练一周左右，形成条件反射并使其固定，对个别没有形成条件反射的鸡及时淘汰。以后由一个饲养员在早晨、中午在放牧场地进行补水、补料，晚上在鸡舍进行补水、补料各一次。

5.8 防疫灭灾

5.8.1 鸡舍内环境卫生按照 NY/T 388 中的规定；鸡场排放的废弃物实行减量化、无害化、资源化原则处理，污染物处理按照 GB 18596 中的规定。

5.8.2 鸡场门口设消毒池和更衣间供进场车辆和人员消毒，鸡舍门口设消毒池供人员消毒。

5.8.3 鸡舍内要经常清扫冲洗，定期用消毒剂消毒，舍内每周至少带鸡消毒 1 次，消毒剂选用符合《中华人民共和国兽药典》规定的高效、无毒和腐蚀性低的消毒剂。

5.8.4 坝上长尾鸡免疫程序由兽医根据当地疫情制定，免疫接种按照 NY/T 5339 与《兽用生物制品质量标准》中的规定要求，并按厂家提供的方法对疫苗进行正确保存和使用。

5.8.5 鸡场发生疫病或怀疑发生疫病时，驻场兽医应及时进行诊断并尽快向当地畜牧兽医行政管理部门报告疫情。

5.8.6 病死鸡参照 NY/T 766 中的规定要求进行无害化处理。

5.8.7 坝上长尾鸡防病用药要求按照 NY/T472 中的规定。

6 记录

按照要求，规范填写育成率、存栏数、免疫和疫病防治等养殖档案。