ICS 65.020.30 B 43 备案号: 35050-2012

DB22

吉 林 省 地

方标

DB 22/T 1576—2012

准

地方优质肉鸡安全生产技术规范

Technical regulations of safety production for local high quality broilers

2012 - 08 - 06 发布

2012-09-01 实施

吉林省质量技术监督局

发 布

和标准仅供内部使用 不得那位

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由吉林省畜牧业管理局提出并归口。

本标准起草单位: 吉林大学。

本标准主要起草人: 牛淑玲、张永宏、刘臣、付殿国、张晶、姚瑞、张殿波、闫木林、李秀菊、张 芳毓、邢沈阳、丁雪梅。

付殿国、东西。

大大作文件内部使用 不得和Fin 和标准仅供内部使用 不得那位

地方优质肉鸡安全生产技术规范

1 范围

本标准规定了地方优质肉鸡饲养的术语与定义、场址选择、环境要求、引种、饲养管理、疫病防控、鸡场废弃物处理、检疫、运输及生产记录等方面。

本标准适用于地方优质肉鸡饲养场。

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,仅所注目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 3095 环境空气质量标准
- GB 7959 粪便无害化卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
- GB 16549 畜禽产地检疫规范
- GB/T 18407.3 农产品安全质量无公害畜禽产地环境要求
- GB/T 19664 商品肉鸡生产技术规程
- GB/T 20014 .11 良好农业规范 畜禽公路运输控制点与符合性规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水质
- NY 5030 无公害食品 畜禽饲养兽药使用准则
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- NY 5038 无公害食品 家禽养殖生产管理规范
- NY 5339 无公害食品 畜禽饲养兽医防疫准则
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准

《饲料药物添加剂使用规范》2001年7月3日中华人民共和国农业部公告第168号,自2001年7月3日 起施行

《中华人民共和国动物防疫法》2007年8月30日中华人民共和国主席令第71号,自2008年1月1日起施行

《饲料添加剂品种目录(2008)》2008年12月31日中华人民共和国农业部公告第1126号,自2008年12月31日起施行

《饲料添加剂安全使用规范》2009年6月18日中华人民共和国农业部公告第1224号,自2009年6月18日起施行

《动物防疫条件审查办法》2010年1月4日中华人民共和国农业部令2010年第7号,自2010年5月1日 起施行

DB22/T 1576-2012

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

地方优质肉鸡 local high quality broilers

中国地方品种(即土鸡)或以地方品种为主的改良鸡种。

3.2

生产区 production area

主要包括饲养区及附属设施。

3.3

鸡场废弃物 poultry farm waste

主要包括鸡粪、垫料、病死鸡、过期兽药(疫苗)等。

4 场址选择、基础设施及环境要求

4.1 选址

鸡场应选址在地势高燥、采光充足、排水良好和隔离条件好的区域,3 km以内无污染源,距离其它畜禽场、居民区、交通干线1km以上,在饮用水源的下游。

4.2 建筑布局

- 4.2.1 建筑设施按生活区、生产区和隔离区布局,各区应有明确的隔离设施。
- 4.2.2 生活区(含办公区)位于生产区主导风向的上风处及地势较高处。
- **4.2.3** 生产区位于生活区的下风向处,主要包括鸡舍(育雏舍、中鸡舍、成鸡舍)、兽医室、饲料库及生产物资库。
- **4.2.4** 隔离区设在管理小区、生产区的下风向处。主要包括兽医室、隔离鸡舍以及病死鸡焚烧处理与粪便污水处理设施等。
- 4.2.5 场内道路分净道与污道,两者不得交叉、混用。

4.3 消毒设施

- 4.3.1 鸡场(舍)入口处要设置消毒池,生产区入口设有处更衣、消毒室。
- 4.3.2 应备有健全的清洗消毒设施,并对鸡场及相应设施(如车辆等)进行定期清洗消毒。

4.4 环境要求

鸡场的环境应符合《动物防疫条件审查办法》的规定, GB/T 18407.3和GB 3095的要求; 鸡舍内外环境卫生应符合NY/T 388的要求。

5 引种

有(疫苗)等。

得的印

引种应符合NY 5038的要求。

6 饲养管理

6.1 饲养方式

可采用地面平养、网上平养、笼养或散养。

6.2 通风换气

根据季节、鸡只日龄、体重及鸡只数量的不同设计通风量,应符合GB/T 19664的要求。

6.3 光照

光源可用白炽灯、荧光灯和高压钠灯。 $1\sim3$ 天保持24~h光照,光照强度以 $30~1ux\sim40~1ux$ 为宜,3~7天以后的光照时间根据品种特点和季节制定,夜间弱光照明,光照强度为 $5~1ux\sim10~1ux$ 为宜。

6.4 温度

地方优质肉鸡不同日龄的饲养温度,见表1。

表1 地方优质肉鸡不同日龄的温度要求

日龄	1~3	4~7	14	21	28	35~上市
温度	34~35	32~33	28~30	26~28	25~26	20~21

6.5 湿度

育雏第一周舍内相对湿度宜在65%~75%,第二周60%~65%,第三周及以后保持在50%~60%为宜。

6.6 饲养密度

地方优质肉鸡的饲养密度因其周龄及饲养方式而有所不同,见表2。

表2 地方优质肉鸡饲养密度

周龄	1~3	4~6	7~9	10~上市	
地面平养	20~30	10~15	8~10	5~8	
只/m²					
网上平养	25~35	15~20	10~15	8~10	
\mathbf{R}/\mathbf{m}^2	20 00	10 20	10 15	0 10	
笼养	35~45	20~25	15~20	10~15	
只 $/m^2$	00 140	20 - 20	10 - 20	10 10	

6.7 饮水

DB22/T 1576—2012

水质应符合NY 5027 的要求。 自由饮水,应确保饮水器不漏水,防止垫料和饲料霉变。随着鸡只日龄增长,适时调整饮水器(水槽)高度,以高出鸡背2cm或等高为宜。定期清洗、消毒饮水器(水槽)。

6.8 饲料

所用饲料应符合 GB 13078 和 NY 5032 的要求。地方优质肉鸡各阶段配合饲料营养水平,见表 3。

表3 地方优质肉鸡不同阶段配合饲料营养水平

周龄			
1~4	5~11	>12	
11.72~12.14	10.05 10.00	12. 55~13. 40	
	12. 35~12. 96		
21.0~20.0	10.0.10.0	17.0~16.0	
	19.0~18.0		
1. 03	0. 92	母为后,	
		0.85	
0.82	0. 7	0.64	
			0. 17
0. 16			
0.84			
	0. 76	0. 71	
0.42		0.38	
	0. 4		
1. 0	7	0.8	
	0. 88		
	7	F.A.	
0. 25	0. 25	0. 25	
	11. 72~12. 14 21. 0~20. 0 1. 03 0. 82 0. 17 0. 84 0. 42	$1\sim4$ $5\sim11$ $11.72\sim12.14$ $12.35\sim12.96$ $21.0\sim20.0$ $19.0\sim18.0$ 1.03 0.92 0.82 0.7 0.17 0.16 0.84 0.76 0.42 0.4 1.0 0.88	

6.9 饲料添加剂

饲料添加剂的品种应是《饲料添加剂品种目录》中包含的产品;饲料添加剂的使用应符合《饲料添加剂安全使用规范》的规定;饲料药物添加剂的使用应符合《饲料药物添加剂使用规范》及其配套法规的要求。

7 疫病防控

7.1 防疫

坚持全进全出的饲养管理制度,地方优质肉鸡防疫应符合NY 5339的要求。

7.2 兽药

兽药使用应符合NY 5030和中华人民共和国兽药典2005版的要求。

7.3 免疫接种

地方优质肉鸡饲养场应根据《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规的要求,结合当地实际疫 病流行情况和兽医部门的建议进行免疫接种。

8 鸡场废弃物处理

鸡场废弃物处理标准应符合GB 7959、GB 18596、GB 16548的规定。

检疫

得到的 地方优质肉鸡出售前要做产地检疫,按照GB 16549的规定进行。检疫合格肉鸡可以上市,不合格肉 鸡按照GB 16548的规定处理。

10 运输

运输标准应符合GB/T 20014.11的要求。

11 生产记录

建立鸡场生产记录档案,包括:每日生产记录,记录日期,入舍数量,鸡龄,天气,温度,湿度, 死亡数量及原因,用料情况,鸡群健康情况等。 不得的印

5