ICS XX

团 体 标 准

T/HBSE XXXX

七彩山鸡富硒饲养技术规程

Technologic Regulation for Selenium Enrichment
Breeding of Pheasants

XXXXXX 发布

XXXXXXX 实施

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。本文件由湖北省硒产业协会提出并归口管理。

本文件起草单位:恩施土家族苗族自治州农业科学院、湖北省富硒产业技术研究院、利川市雪 莺野山鸡养殖专业合作社。

本文件主要起草人:朱云芬、胡百顺、陈潇飞、谢骏辉、马进、李蓉、谭德俊、王国贵、唐霄、向极钎、李秋方、马世龙、康宇、刘小芳、杨珧、李大树、刘学英、曾璐瑶、秦波

七彩山鸡富硒饲养技术规程

1 范围

本标准规定了七彩山鸡的术语与定义、鸡场环境、饲养管理、硒含量要求、消毒管理、兽医防疫、废弃物处理和档案资料等。

本标准适用于人工饲养七彩山鸡的富硒生产。

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/T 25886 养鸡场带鸡消毒技术要求

GB 28050 预包装食品营养标签通则

GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范

NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY 5041无公害食品 蛋鸡饲养兽医防疫准则

农业部公告第8号 动物防疫条件审查办法

3 术语与定义

七彩山鸡 Pheasants

雉鸡,是鸡形目雉科雉属动物,即环颈雉,亦称野鸡、山鸡。

4 鸡场环境

4.1选址

应符合《动物防疫条件审查办法》的要求。鸡舍应建在地势较高、干燥、采光充分、易排水、隔离条件良好的区域。

4. 2布局

应符合NY/T 682的要求。

4. 3环境

应符合NY/T 388提出的指标要求。

4.4 饲料

应符合GB 13078的要求。

4.5饮水

水质应符合NY 5027的要求。

5 饲养管理

5.1 育雏期管理

5.1.1 温度

育雏期间应保持育雏室内最大温差不超过2摄氏度。1~3日龄育雏温度维持在37摄氏度,4~7日龄34摄氏度,2周龄32摄氏度,3周龄28摄氏度,4周龄26摄氏度,5周龄26摄氏度,6周龄24摄氏度,7周龄24摄氏度。

5.1.2 湿度

10 日龄内湿度60 %~65 %, 10日龄后55 %~65 %。

5.1.3 光照

前三日内应保持24 h光照, 4~7 日龄22 h光照, 2 周龄后每周减少2 h光照, 直至转入育成舍。 光照强度按照每10 m2配制1 盏15 W节能灯为宜。

5.1.4 密度

1周龄每m2 50 只, 2周龄每m2 40 只, 3周龄后饲养密度每周减少5 只, 至7周龄降至每m2 15 只。

5.1.5 开食

雏鸡出壳2 h饮水,24 h内完成进食。

5.1.6 断喙

7~14日龄完成断喙,期间保持充足的维生素摄入,断喙时分别断去上下喙的1/2和1/3。

5.1.7 饲喂

1周龄内每只雏鸡日饲喂量16g,日饲喂8次;2周龄内每只雏鸡日饲喂量20g,日饲喂6次;3~4周龄内每只雏鸡日饲喂量24g,日饲喂5次;5~7周龄内每只雏鸡日饲喂量35g,日饲喂3次。

5.2 育雏期管理

5.2.1 二次断喙

7~8周龄转群时进行二次断喙。

5.2.2 分群

公母分群饲养,分群后采用网上平养或地面放养,网上平养每m²3只,地面放养每m²1只。

5.2.3 饲喂

按照每只日饲喂量75~80g进行投喂,日饲喂2次。

5.3 富硒饲养

5.3.1 富硒原料

富硒原料采用富硒栽培转化的植物,经干燥粉碎所得的植物干粉,包括但不限于堇叶碎米荠、 西蓝花、紫云英和萝卜叶等,总硒含量配制稀释成100mg/kg。

5.3.2 富硒饲料准备

在基础日粮中加入0.3%~0.5%符合5.3.1所要求的富硒原料,充分混合均匀。

5.3.3 蛋用型七彩山鸡富硒

蛋用型七彩山鸡开产后,利用5.3.2所制备的富硒饲料进行饲喂,连续饲喂12日。

5.3.4 肉用型七彩山鸡富硒

肉用型七彩山鸡在体重达到1.1~1.5kg时出栏,出栏前利用5.3.2所制备的富硒饲料进行饲喂,连续饲喂30日以上。

6 硒含量要求

鸡肉和鸡蛋硒含量应符合GB 28050"富含"声称要求。

7 消毒管理

应符合GB/T 25886的规定。

8 兽医防疫

应符合NY 5041的规定。

9 废弃物处理

鸡粪应无害化处理,符合GB/T 36195的规定。病死鸡只应采用深埋、焚烧或化制法等方式处理。

10 档案资料

档案应符合《畜禽标识和养殖档案管理办法》实施。记录档案保存期2年。