### 肉鸡

#### A. 京星黄鸡

**品种来源**：中国农业科学院畜牧研究所，利用国内地方品种，导入法国明星鸡的dw基因，自行选育而成。有两个系列，分别为京星100、102

**品种权申请号**：新品种证字9号（京星100）、10号（京星102）

**特征特性**：商品代肉鸡外貌特征：正常型（102）或矮小型（100），单冠，黄羽、黄脚、黄肤；体型宽大，肌肉发达。羽毛被完整，光泽度好，冠色红润；脂肪沉积均匀，肉味浓郁。

**生产性能：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 京星黄鸡100商品代肉鸡主要生产性能指标 | | |
| 生产指标 | 公鸡 | 母鸡 |
| 出栏时间 | 60天 | 80天 |
| 出栏体重 | 1500±99.6克 | 1600±97.7克 |
| 成活率 | 98% | 97% |
| 耗料比 | 1：2.10 | 1：2.95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 京星黄鸡102商品代肉鸡主要生产性能指标 | | |
| 生产指标 | 公鸡 | 母鸡 |
| 出栏时间 | 50天 | 63天 |
| 出栏体重 | 1500±98克 | 1680±87克 |
| 成活率 | 99％ | 98％ |
| 耗料比 | 1：2.03 | 1：2.38 |
| 屠宰率 | 91.2％ | 90.4％ |

**养殖技术要点：**

（1）饲料温度：（见下表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日龄 | 温度（0c） | 日龄 | 温度（0c） |
| 0-4 | 34-33 | 4-7 | 33-31 |
| 8-14 | 31-28 | 15-21 | 28-25 |
| 22-28 | 25-22 | 29-35 | 22-19 |
| 35天以后 | 22±5 |  |  |
| 冬季育雏温度可高1-20C，夏季可高1-20C。 | | | |

（2）饲养密度

|  |  |
| --- | --- |
| 地面或网上平养 | |
| 日龄(天) | 饲养密度（只/平方米） |
| 1-30 | 40-30 |
| 30-45 | 30-20 |
| 45天以后 | 15-12 |

（3）光照时间：24小时；光照强度：1-2周：3瓦/平方米灯泡；3周以后：1-1.5瓦/平方米灯泡

（4）喂料和饮水：一天至少4次喂料，饮用清洁饮用水

（5）一般饲料营养建议

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 0-21日龄 | 22-45日龄 | 46日龄以后 |
| 代谢能  (兆卡/千克) | 2.85-2.95 | 2.95-3.05 | 3.00-3.15 |
| 粗蛋白质％ | 21.0-21.5 | 19.0-20.0 | 16.5-17.0 |
| 钙％ | 0.90-1.0 | 0.90-0.95 | 0.80-0.85 |
| 有效磷％ | 0.42-0.45 | 0.38-0.42 | 0.35-0.40 |

（6）参考免疫程序

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日龄 | 免疫内容 | 免疫方法 |
| 7-10日龄 | 新支二联 | 滴鼻点眼 |
| 10-14日龄 | 法氏囊 | 滴鼻点眼 |
| 21-24日龄 | 法氏囊 | 饮水免疫 |
| 25-28日龄 | 新支二联+半剂量新城疫油苗 | 滴鼻点眼+肌肉注射 |

**适宜区域**：适宜在海拔2000米以下的地区养殖。

**推荐单位**：中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

联系地址：北京市海淀区圆明园西路2号100193

联 系 人：浦华

联系电话：010－62815862 010－62895351（传真）

电子邮箱：[puhua@caas.net.cn](mailto:puhua@caas.net.cn)

#### B. 岭南黄鸡

**品种来源:** 广东省农业科学院畜牧研究所选育。亲本组合：岭南黄鸡1号的配套模式为F×E1B，2号的配套模式为AF×DB及岭南黄鸡3号的配套模式H× E3S；其中A、F均为岭南黄鸡重型父系品系，D、B为岭南黄鸡高产母系品系，E1系为含dw基因的矮小型品系,H为终端父系；E3为第一父系，属矮小品系；S为第一母系。

**审定情况：**2009年通过国家畜禽品种审定委员会审定

**审定编号:** 农09新品种证字第7号、农09新品种证字第8号和农09新品种证字第33号。

**特征特性:** 岭南黄鸡1号配套系父母代公鸡为快羽、金黄羽、胸宽背直、单冠、胫较细、性成熟早；母鸡为快羽（可羽速自别雌雄）、矮脚、三黄、胸肌发达、体型浑圆、单冠、性成熟早、产蛋性能高、饲料消耗少。商品代肉鸡为快羽、三黄、胸肌发 达、胫较细、单冠、性成熟早。

岭南黄鸡2号配套系父母代公鸡为快羽、三黄、胸宽背直、单冠、快长；母鸡为慢羽、三黄、体型呈楔形、单冠、性成熟早、生长速度中等、产蛋性能高。商品代肉鸡为黄胫、黄皮肤，体型呈楔形，单冠，快长，早熟；并可羽速自别雌雄，公鸡为慢羽，羽毛呈金黄色，母鸡为快羽，全身羽毛黄色，部分鸡颈羽、主翼羽、尾羽为麻黄色。

岭南黄鸡3号配套系父母代公鸡均为慢羽，正常体型，三黄（羽、喙、脚黄），含胡须髯羽，单冠、红色，早熟，身短、胸肌饱满。公鸡羽色为金黄色，母鸡羽色为浅黄色。

**产量表现:**岭南黄鸡1号配套系父母代种鸡23周龄开产，开产体重1600克，29周～30周是产蛋高峰周龄，高峰期周平均产蛋率82%，68周龄入舍母鸡产种蛋183枚，产苗数153只，育雏育成期成活率90%～94%，20周～68周龄成活率大于90%；商品代公鸡45日龄体重1580克，母鸡体重1350克，公母平均料肉比2.00：1。

岭南黄鸡2号配套系父母代种鸡24周龄开产，开产体重2350克，30周～31周是产蛋高峰周龄，高峰期周平均产蛋率83%，68周龄入舍母鸡产种蛋185枚，产苗数150只，育雏育成期成活率90%～94%，20周～68周龄成活率大于90%。商品代公鸡42日龄体重1530克，母鸡42日龄体重1275克，公母平均料肉比1.83：1。

岭南黄鸡3号配套系父母代种鸡21周龄开产，开产体重1100克，66周龄养日产蛋数170-180枚，产苗数150只，0周～20周龄成活率大于95%，20周～68周龄成活率大于92%。商品代公鸡80-90日龄体重1150-1250克，料肉比（2.7-3.0）：1。母鸡110-120日龄体重1250-1350克，公母平均料肉比（3.9-4.2）：1。

**适宜区域：**适宜在全国各个区域。

**培育单位：**广东省农业科学院畜牧研究所

联系地址：广州市天河区五山大丰一街1号

邮政编码：510640

联 系 人：瞿 浩

联系电话：020-38794151 13710490470

电子邮箱：qhw03@163.com

#### C. 粤禽皇3号鸡配套系

**品种来源：**粤禽皇3号鸡配套系是广东粤禽育种有限公司充分利用我国地方鸡种的优良特性，适当引进国外优良品种，通过培育专门化纯系、杂交配套选育而成。

**审定情况：**2008年通过国家畜禽遗传资源委员会审定，农业部公告第990号予以公布，证书编号农09新品种证字第19号。

**审定编号：**（农09）新品种证字第19号。

**特征特性：**粤禽皇3号鸡配套系保持了我国地方鸡种大部分优秀品质。父母代产蛋多，饲养成本低；商品代肉鸡能进行初生雏快慢羽自别雌雄，公母自别准确率达99％以上；成活率高；饲料转化率高，适合国内外对特优质肉鸡的市场需求。

**生长性能：**根据农业部家禽品质监督检验测试中心（北京）的测定结果（2005年），商品代肉鸡公鸡15周龄平均体重为1847.50克，饲料转化率为3.99：1，成活率为99.33％，母鸡15周龄平均体重为1723.50克，饲料转化率为4.32：1，成活率为97.33％。

**养殖要点：**

1.育雏期管理：雏鸡应采用地面小群圈养或离地网上平养，自由采食、饮水，注意室内通风透气，勤换垫料，逐渐缩短照明时间至自然光照。圈养应以椭圆形保温围栏，围栏面积以2㎡为宜。适当控制饲养密度。

2.中鸡期管理：采用公母分群饲养，白天放牧，群鸡自由活动；充足供给饮水，饲料要精粗结合，在鸡日粮中，根据鸡群需要拌入维生素类添加剂，并定期喂给健胃、抗菌的中草药煮成的药水，两周喂一次。日粮以全价饲料为主，保证足够的活动场地，停喂残留期超过上市时间的药物。

**适宜区域：**适合全国（西藏除外）饲养，尤其适合提供沿海地区和大中城市消费市场。

**技术依托单位：**广东粤禽育种有限公司

联系地址：广东省广州市天河区柯木塱南路39号

邮政编码：510520

联 系 人：朱从亮

联系电话：020-87039120

电子邮箱：[China-zcl@163.com](mailto:China-zcl@163.com)

#### D. 新兴矮脚黄鸡配套系

**品种名称**：新兴矮脚黄鸡配套系。

**品种来源**：广东温氏食品集团有限公司选育。

**审定情况**：2002年通过国家畜禽品种审定委员会审定

**审定编号**：（农09）新品种证字第6号

**特征特性**：种鸡性能好，早熟、体重均匀、脚细矮、黄脚、毛色金黄、羽毛紧凑贴身。

商品代肉鸡性成熟早，抗病力强，生产性能高，公鸡为正常型，生长速度快，羽毛纯金黄；母鸡为矮脚型，体型紧凑，羽毛纯黄贴身，具备地方土鸡外形。

**产量表现**：种鸡24周龄开产，开产体重2050克，产蛋期成活率92%，产蛋高峰达80%，种蛋合格率92%，受精率92%，青苗率88%。商品代公鸡63日龄体重1650-1750克，料肉比（2.20-2.35）：1,母鸡80日龄体重1350-1400克，料肉比（2.65-2.80）：1。

**养殖要点**：育雏前3天，温度一般为33-35℃，4-7日龄时可降至32-34℃，以后每周降低2-3℃，直至育雏器温与室温相同时停止供温，但室温应保持在20℃左右，不宜再下降。湿度一般以相对湿度 60%为宜。1-7日龄时采用23小时光照、1小时黑暗的光照程序，光照强度为40勒克斯。以后，光照时间为每天24小时，光照强度为20勒克斯。

新兴矮脚黄鸡各阶段饲养密度与饮水及采食位置如表1所示。

表1 新兴矮脚黄鸡肉鸡各阶段的饲养密度与饮水与采食位置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 小鸡阶段  （1-28天） | 中鸡阶段  （29-60天） | 大鸡阶段  （60天以上） |
| 饲养密度（只/m2） | 30 | 13 | 10 |
| 料槽长度（只/m） | 40 | 25 | 15 |
| 饮水长度（只/m） | 150 | 100 | 65 |

雏鸡到达时，每1000只1日龄雏鸡应该有15个4升的饮水器，内注足够新鲜且清洁的水。鸡的饮水量与气温有关，一般为喂料量2-3倍。

当雏鸡出壳后20小时左右，开始喂食。开始时投入料不宜太多，采用“勤添少喂”法，通常10日龄内，每日喂6-8次，以后每日喂4-6次。每次添加饲料只占槽深的1/3-1/2，以防撒料。

采用“全进全出”的饲养方式。生产区经常清扫冲洗，定期用消毒药消毒，减少污染。并要经常带鸡消毒。拟定一个符合本地疫性的免疫计划并按此计划做好免疫接种。

**适宜区域**：适宜华南、华东、华中等地区。

**技术依托单位**：广东温氏食品集团有限公司

联系地址：广东省云浮市新兴县簕竹镇榄根

邮政编码：527439

联 系 人：温志芬

联系电话：0766-2291600

电子邮箱：wzf@wens.com.cn

#### E. 京海黄鸡

**品种来源**：南通当地鸡群

**审定情况**：2009年3月通过国家畜禽遗传资源委员会审定

**审定编号**：（农09）新品种证字第20号

**特征特性**：体型紧凑，具有“黄羽、黄喙、黄脚”三黄特征，适应性强，耐粗饲，成熟早，肉质细嫩鲜美。主翼羽、颈羽、尾羽末端有黑色斑羽。红色单冠，冠齿4～9个，肉垂呈椭圆形，颜色鲜红。胫细光滑，无胫羽。种鸡产蛋性能好，商品鸡生长快、饲料报酬高，饲养效益高、适合放养等显著优点。鸡适合广大农村舍饲，也可利用林间、果园、桑园等生态养殖。

**产量表现**：京海黄鸡商品鸡112日龄上市，公鸡体重达1.3千克左右，母鸡体重达1.1千克左右，饲料转化比为3.6：1；种鸡5%开产日龄为130天。

**适宜区域**：适宜全国推广，主推区域为江、浙、沪、皖等华东地区。

**技术依托单位：**江苏京海禽业集团有限公司

联系地址：江苏京海禽业集团有限公司226103

联 系 人：邱聪

联系电话：0513-82322110

电子邮箱：[qiu008@sohu.com](mailto:qiu008@sohu.com)

#### F. 三高青脚黄鸡3号

**品种来源**：固始鸡是我国优良的地方鸡种，1989年被列入《中国家禽品种志》，属于27个地方品种之一，具有产蛋多、性成熟早、肉质好、屠宰率高等特性。“三高青脚黄鸡3号”是河南三高农牧股份有限公司顺应市场对优质鸡和土鸡蛋的需求，以固始鸡为基础，导入少量的外来血缘，历时10年培育而成的一个三系配套的优质肉鸡新品种配套系，即以M系作祖代母本，R系作祖代父本，G系作终端父本。

**审定情况**：2012年通过国家畜禽遗传资源委员会家禽专业委员会审定。

**审定编号**：（农09 ）新品种证字第51号。

**特征特性**：“三高青脚黄鸡3号”配套系父母代种鸡为dw矮小型，具有耗料少、适应性强、产蛋率高、种蛋合格率高、种蛋受精率高和孵化率高等特点；成年母鸡为黄羽或黄麻羽、青胫，公鸡为金黄羽或快羽、青胫。商品代肉鸡公鸡羽色黄红，梳羽、蓑羽色较浅且有光泽，主翼羽枣红色，镰羽和尾羽均为黑色；母鸡羽色为黄羽或黄麻羽。公母鸡胫细、长、青胫。

**产量表现**：父母代66周龄饲养日母鸡产蛋数188.6个，种蛋平均合格率97.1%，种蛋平均受精率98.7%。66周龄耗料总量为31.42㎏，产蛋期饲料消耗总量为25.45㎏。商品代肉鸡公鸡16周龄平均体重为1862.8g，母鸡平均体重为1421.6g，公母平均饲料转化比为3.34:1，0-6周龄成活率为95.4%。

**养殖要点**：环境质量总体应符合NY**/**T388标准要求，大气质量应符合GB 3095标准的要求。鸡场水源应符合NY5027的要求。育雏区应保证充足的电源，用于照明和保温。生产区、生活区和办公区分开。生产区内各种不同日龄的鸡群应分开，不能混养。

鸡病免疫应符合NY**/**5036要求，免疫鸡龄接种疫苗按附录B要求进行。免疫时要求剂量准确，免疫后连续补充多种维生素3-5d。

**适宜区域**：适宜全国，重点在华中地区推广养殖。

**技术支持单位**：河南省三高农牧股份有限公司

联系地址：河南省固始县城关镇北环路北侧

联 系 人：赵河山

联系电话：13949161168

邮政编码：465200