

一、柴鸡生产概述

（一）柴鸡的饲养历史和现状

柴鸡是地方俗称，中原和关中地区把本地的地方品种鸡或种群鸡统称为柴鸡。江、浙一带称柴鸡为草鸡，还有的地区称笨鸡，大多数地区称土鸡。长期以来，我国地方品种鸡或种群鸡选育程度都比较低，加上饲养管理粗放，使柴鸡形成了耐粗饲、耗料多、繁殖率低、有就巢性、生长速度缓慢、体型较小、育肥效果差等特点。多数为肉、蛋兼用型。由于柴鸡具有骨细肉厚、皮薄、肉质嫩滑、味香浓郁、无污染、营养全面等优点，而且便于清蒸、清炖、煨汤、白切、盐焗、烧烤等传统加工，因而深受消费者欢迎。因此，近年来，柴鸡作为优质鸡，在一些地区大量饲养。

1. 柴鸡的饲养历史 我国是世界上养鸡最早的国家之一，柴鸡饲养具有悠久的历史。据文字记载，我国在公元前 21 世纪的尧、舜时期已开始养鸡，到了战国时代（公元前 475 年～公元前 221 年）养鸡食肉已很普遍，但饲养的鸡种均为原始鸡种，体型小，产蛋性能低。以食肉为主要目的的养鸡业发展到明、清时代时，出现了许多优秀的地方良种鸡。20 世纪以来，随着养鸡业的发展，地方品种鸡无论从饲养的数量和质

量上都有了很大的提高。在科学研究方面，培育出了新浦东鸡、甘肃黄鸡、改良石岐杂鸡、改良北京油鸡等优良品种，使地方鸡种的生产性能得到大幅度的提高。20世纪80年代中期以前，人们饲养柴鸡的主要方式是传统的粗放式饲养，饲养的柴鸡品种仍然是传统的地方品种。粗放式饲养和生产性能差的品种使柴鸡饲养业受到了现代肉鸡饲养业的巨大冲击，几乎无人再去探讨柴鸡的饲养。

但从20世纪90年代以来，随着商品肉鸡市场价格的下跌宕以及上海、江苏、浙江、安徽、河南、江西、湖南、四川等地柴鸡价格的居高不下，激发了广大柴鸡饲养者的热情。为了满足生产和消费的需求，在柴鸡育种过程中，人们不断总结经验教训，利用现代家禽育种方法选育出了优秀的柴鸡种群。采用现代养鸡技术和传统散放饲养技术相结合的饲养方式，利用果园、林间、滩涂地、山地、草坡和草原放牧饲养柴鸡，取得了成功，获得了可观的经济效益。例如：甘肃武威地区散养甘肃黄鸡、山西省万荣县皇甫乡农民在果园放牧富丰柴鸡、河南省原阳县农民在黄河滩放牧柴鸡以及济源市王屋乡山区的农民在王屋山区放牧饲养柴鸡等都取得了成功。内蒙古草原放养的宫廷黄鸡，被称为来自大草原的绿色禽产品的“草原绿乌鸡”已投放市场。

2. 柴鸡生产在我国养鸡生产中的地位 20世纪70年代以前，我国的养鸡生产以一家一户的分散饲养为主，很少有大规模、集约化的饲养场，而且所用的鸡种是当地的地方种群，多为肉、蛋兼用型品种。那时的养鸡生产可以说完全是柴鸡生产，产品数量较少，不能满足需求，鸡肉、鸡蛋成为一种奢侈食品。20世纪70年代以后，特别是80年代以来，我国现代

化养鸡生产蓬勃发展，鸡蛋、鸡肉总产量跃居世界第一，人均占有也超过了世界平均水平，基本满足了人们的需求。20世纪90年代以来，随着综合国力的提高和人们收入的增加，对禽产品的需求发生了变化，由数量需求转变为质量需求，在这种情况下，优质鸡生产应运而生。柴鸡作为一种特优质鸡，上市后供不应求，价格坚挺，商品生产利润可观。

我国有丰富的地方柴鸡品种资源，经适当选育，分类提高，即可满足不同消费需求。发展柴鸡饲养业是我国21世纪养鸡产业结构调整的突破点，随着柴鸡的产业化发展和饲养技术的推广，柴鸡具有广阔的市场前景，饲养柴鸡的饲养户和企业在为社会提供优质安全的鸡肉产品的同时，将获取稳定而丰厚的利润。

（二）我国柴鸡消费的区域特点

柴鸡消费的热潮兴起于20世纪90年代以后，柴鸡的消费热点主要是大中城市、经济发达的南方和东南沿海地区。由于各地消费爱好和消费习惯不同，对柴鸡的消费也出现了明显的区域特点。

1. 三黄鸡的消费区域 三黄鸡是指以黄羽、黄皮和黄脚为主要特征的柴鸡和其他肉用型品种的杂交种。我国广东、广西、海南、香港、澳门等地是三黄鸡的主要消费地区。这些地区的消费者喜食即将开产的青年母鸡，并且偏爱购买活鸡。

2. 青脚、青胫、杂羽鸡的消费区域 青脚、青胫、杂羽是柴鸡的标志性状。我国多数地方土种鸡均具有这些特征。上海、江苏、浙江、安徽、江西、四川、河南等地的消费者喜食外貌美观、羽毛完整、青脚、青胫、杂羽的鲜活柴鸡。

3. 其他消费区域 除以上两类地区有明显的消费特点外，其他地区基本上没有明显的消费特点，只是消费者更喜爱吃公鸡和老母鸡。

（三 柴鸡的饲养前景

1. 柴鸡肉质肉味独特，营养丰富，需求量大 优质柴鸡的上市日龄为 80~140 日龄，肉质特点为肌纤维细、肌肉紧凑、肉质细嫩、脂肪少、无腹脂、皮脆骨细、味道鲜美、鸡汤清香。柴鸡肉营养丰富，富含多种维生素、类胡萝卜素，胴体中脂肪含量在 7% 以下 蛋白质含量高于 20% 含有人体必需的蛋氨酸、赖氨酸、色氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸、苏氨酸、苯丙氨酸等 8 种氨基酸。柴鸡肉中含有钠、钾、钙、镁、磷、铁、铜、锌、硫等矿物质和维生素 B₁、维生素 B₂、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、生物素、维生素 E 等多种维生素，另含有丰富的类胡萝卜素。因此，柴鸡是补充蛋白质、矿物质和维生素的理想食品 被公认为是最佳的滋补品 适合老人、儿童、孕产妇和病人食用。柴鸡肉中含有肌酸、肌酐等许多芳香物质，这些芳香物质使柴鸡肉具有特殊香味。以上特点决定了柴鸡是家庭、酒店和食品加工厂的最佳原料鸡，市场需求量很大。

2. 柴鸡市场前景好，饲养效益可观 饲养柴鸡的养鸡户和养鸡场通过多年的饲养实践证明，集约化全舍饲饲养柴鸡，80 日龄上市 最低活鸡售价 6.0 元 / 千克 饲养一个生产周期平均净利润 2.5 元 / 只以上；半舍饲与放牧结合饲养柴鸡，90~100 日龄上市，最低活鸡售价 7.0 元 / 千克 饲养一个生产周期平均利润 5.0 元 / 只以上。目前柴鸡的市场活鸡价一般为 9~16 元 / 千克 各地市场价差异很大 南方高于北方 发

达地区高于欠发达地区。

3. 柴鸡饲养可充分利用自然资源，以降低饲养成本
2000年，在河南省济源市王屋山区、原阳县黄河滩区和山西省万荣县农民利用果园放牧柴鸡，充分利用山区、滩区、果园内鲜嫩草、草子、昆虫（如蚂蚱）等自然资源，均收到了良好的经济效益。饲养者依据当地的自然条件，既消灭了病虫害，增加了草地、果园土壤的肥力，又降低了饲养成本，而且产品品质好、售价高。

4. 柴鸡产品为真正的绿色禽产品，符合消费潮流
放牧饲养的柴鸡是高档的绿色禽产品，对于高血压、高血脂、心脏病等患者来说，柴鸡是首选动物食品。我国偏远贫困山区工业不发达，环境污染程度低，是生产绿色禽产品的理想地区。在这些地区生产出的绿色禽产品有明显的产品优势，市场售价高，经济收益可观，是当地农民增收的好项目。

（四）我国柴鸡的消费特点

我国各地的消费者和多数少数民族都喜食柴鸡，各地的柴鸡价格均高于肉鸡价格。尽管如此，柴鸡的消费市场仍有明显的地区差异。

1. 柴鸡消费市场的地区性
两广一带的消费者喜食黄色皮肤、黄色脂肪等类型的三黄仔鸡，特别是即将开产的小母鸡，为产蛋繁殖积蓄了丰富的营养，两广一带的消费者不喜欢吃公鸡。上海、江苏、浙江、河南、安徽、江西、湖南、四川等地的消费者喜食青脚青腿、黑脚黑腿的柴鸡。我国北方大部分地区对柴鸡的羽色、肤色要求不严，但喜吃公鸡。

2. 人们对柴鸡的消费习惯
柴鸡的消费者喜欢在农贸市

场购买鲜活鸡，这是因为鲜活鸡易于鉴别是否真正柴鸡。其实，带有青脚青腿、黑脚黑腿、非单冠等标志性状柴鸡的屠体也易于与其他类型的肉鸡相区别。但南方市场活鸡的售价要高于白条鸡，而且活鸡更易于出售。

3. 冷食店、量贩等以名牌禽产品出售 随着我国市场经济和科学技术的发展，冷食店、量贩和食品超市迅速崛起，柴鸡被加工成白条鸡、速冻鸡、半成品等商品摆放在食品店里供消费者选择购买。这种销售方式是未来柴鸡销售的主要方式如“草原绿乌鸡”。

4. 柴鸡的消费群体 柴鸡以其独特的风味，优良的肉质赢得了众多消费者的认可。但柴鸡的价格一般较高，是普通肉鸡的 2 倍，因此柴鸡的主要消费者是有一定经济实力的较高消费群体。他们比较注重柴鸡的质量、安全性和风味，较少考虑价格。因此，柴鸡生产的健康发展，依赖于柴鸡生产者自觉地规范市场行为，避免商品杂交肉鸡和三黄鸡冒充柴鸡的不良现象发生。

二、柴鸡的品种与繁育

（一）柴鸡的外貌特征

外貌特征，又称卖相。柴鸡多以鲜活鸡供应市场，外貌形态和外观特征是柴鸡的包装性状，在商品柴鸡生产中往往决定柴鸡的售价。不同地区、不同民族的消费者对柴鸡的外貌特征和屠体外观要求存在很大的差异。消费者对柴鸡的冠形和冠色、羽毛形状、羽毛颜色、羽毛光泽和完整性、肤色、喙色、胫脚的颜色、胫长、胫围、体重和肌肉丰满程度等都有严格的选购标准。

1. 基本要求 柴鸡一般要求体型大小适中，外观清秀，胸肌丰满 腿肌发达 胫短或适中 头小 颈长短适中 羽毛美观。母鸡翘尾、公鸡尾呈镰刀状是柴鸡的典型外貌特征。

2. 羽毛特征 柴鸡羽毛要求丰满，紧贴身躯。柴鸡羽色斑纹多样 不同品种差异明显 有白色、红色、黄色、黑色、芦花羽、浅花羽、江豆白、青色羽、栗羽、麻羽、灰羽、草黄色、金色、咖啡色等。公鸡颈羽、鞍羽、尾羽发达，有金属光泽。柴鸡的羽色是其天然标志，生产中要根据消费者需求的不同来选留合适的羽色和斑纹。

3. 冠形 柴鸡冠形多样，如桑葚冠、豆冠、玫瑰冠、杯状

冠、S冠、角冠、平头和毛冠等最佳 以便与现代肉鸡和三黄肉鸡的单冠相区别。柴鸡冠颜色要求红润(乌冠除外)冠大 肉髯发达，有的个体有胡须。

4. 喙、胫脚的特征喙、胫脚的颜色有白色、肉色、深褐色、黄色、红色、青色和黑色等 有的个体呈黄绿色和蓝色。不同的消费者对胫色要求不同，南方市场较喜欢青色胫和黄色胫。柴鸡以光胫为主，但也有毛胫、毛脚。趾有双四趾的，有一侧四趾一侧五趾的，也有双五趾的。爪短直，不像笼养蛋鸡那样长。柴鸡的胫部较细，与其他肉鸡有明显的不同。

5. 皮肤颜色 皮肤有白色、黄色、乌色、灰色和黑色等。

(二 柴鸡外部质量性状的遗传)

1. 羽色遗传

(1) 白羽 有显性白羽和隐性白羽两种。银色基因和白化基因也表现为白羽。控制白羽基因的位点有 5 个 分别为抑制色素基因(I)、色素原基因(C)、氧化酶基因(O)、色素表现基因(P)和非白色基因(A)。基因型为 IICCOOPPAA、iic-cOOPPAA、iiCCooPPAA、iiCCOOppAA 和 iiccooPPaa 者表现为白羽，但在优质鸡选育中常用的隐性白羽是最后一种基因型。

(2) 黑羽 全身黑羽的基因型为 CCOOEE。在生产中，我们会遇到两种白羽鸡交配会出现一定比例的黑羽鸡，可能是 CCOOEE 基因型的鸡与 CCOOee 基因型的鸡交配所致。出现这种情况时，应将亲代的公母鸡去掉，才能培育出真正的隐性白羽系。

(3) 麻羽 麻羽有黄麻、褐麻和棕麻等类型。柴鸡的麻羽

主要是野生羽色，公鸡的羽色十分接近红色原鸡羽色，母鸡为麻羽。根据杂交试验，初生绒毛有条斑对黑羽是隐性，对其他淡色非条斑（如黄色）是显性。麻羽可能是由黑羽基因 E 的复等位基因 e^{wh} 、 e^+ 、 e^p 、 e^s 、 e^{be} 等决定的。基因 e^{wh} 使初生雏为黄白色，成年母鸡为“小麦色”，公鸡为野生羽色。基因 e^+ 使羽毛表现有黑斑点，公鸡为野生羽色。基因 e^p 使初生雏为暗褐色，成年母鸡为暗赤色斑点，公鸡为野生羽色。基因 e^s 使个体表现为不规则的条纹。基因 e^{be} 使初生雏为黄色，成年母鸡为黄色并有黑斑点，公鸡为野生羽色。基因之间的显隐性关系为 $E > e^{wh} > e^+ > e^p > e^s > e^{be}$ 。由于麻羽由 2 个以上的等位基因控制，因而麻羽才会有黄麻、褐麻和棕麻等。

(4) 红羽 红羽鸡翼羽、尾羽及颈羽等部位常带有黑点，因此红羽鸡带有 E 的隐性等位基因 $e(e^{wh}$ 、 e^+ 、 e^p 等其中之一)，其基因型可能为 $CCOOPPe$ ，红羽鸡同时也一定含有金色羽基因 S 。红羽对黑羽为隐性。

(5) 黄羽 控制浅色黄羽的基因有 2 个基因位点 Bu 和 bu 。 Bu 和 bu 存在时出现浅黄，在它们以显性纯合的方式同时存在时，可对色素原基因 C 和黑羽基因 E 起显性上位作用而仍然表现浅黄色。但浅黄色对黑色为隐性。

2. 肤色 鸡的肤色分为白、黄、灰和黑色四种。过去的柴鸡均为白皮肤，但近年来市场消费者欢迎灰皮肤和黑皮肤的柴鸡。因此，柴鸡生产必须对肤色有所选择。

柴鸡的白色皮肤和黄色皮肤是由 1 对常染色体基因控制的白色基因 w 对黄色基因 w 为显性。皮肤黑色素沉着是由常染色体上的色素表现基因 PP 控制的。非黑皮肤鸡的性染色体上有显性伴性抑制黑色素的基因 Id 可抑制黑色素的

形成 其等位基因 id 为隐性伴性，表现为黑皮肤。

3. 胫色 胫色选择是近 5 年来消费市场的一种新趋势，青胫鸡和黑胫鸡的价格高于黄胫鸡，仅次于丝毛乌骨鸡。胫色通常有白、黄、红、黑、蓝、青、灰等。研究表明 淡色胫对黑色（深色）胫为显性。淡色胫具有抑制黑色素的基因 Id 深色胫具有 Id 的等位基因 id 使黑色素形成 如果 id 基因存在 而无 Id 存在时，鸡的胫为深色。

4. 羽速 我国地方鸡种大多为慢羽，快羽个体较少。一般慢羽型鸡生长速度快，而快羽型鸡生长速度慢。但作为活鸡出售的柴鸡如果是慢羽型，70~90 日龄上市的羽毛不全，不受欢迎。因此柴鸡选育过程中应淘汰慢羽鸡。慢羽受 K 基因控制 对快羽 k 基因为显性伴性遗传。

5. 胫长 胫长在柴鸡育种中选用 dw 矮小型基因。 dw 是隐性伴性遗传，易于选择。

6. 凤头 也称缨头，受毛冠基因 Cr 控制 凤头对非凤头为不完全显性。凤头鸡与非凤头鸡选配产生的 F_1 代均为凤头 但凤头较小。

7. 冠形 柴鸡的冠形复杂，常见的冠形有单冠、豆冠、玫瑰冠、胡桃冠、角冠、毛冠、草莓冠、杯形冠、叶形冠、桑葚冠、红帽冠和平头等。现代商品杂交鸡都是单冠，其他冠形多见于地方品种和玩赏品种中。非单冠是柴鸡的一种标志性状，因此选育时应考虑这一性状。

8. 体型 体型性状的遗传力较高，采用外貌鉴定选择进展较快。体型性状是柴鸡的重要经济性状之一，包括体重大小、胴体丰满程度、羽毛色泽、胫的长短和粗细、尾翘程度、头的大小等。柴鸡的体型一般分为大、中、小三种。不同品种和

不同地区消费者的消费习惯对体型要求不一，其中以头小、颈短、胸宽、胫短、胫细、羽毛完整光亮、胴体丰满的小型鸡最受欢迎。

（三 柴鸡的生活习性

1. 早成雏 柴鸡属早成雏，小鸡一出壳全身布满绒毛，能独立行走和觅食，能躲避敌害和独立生存。这些特点为人工育雏提供了方便。

2. 耐寒怕热 柴鸡全身布满羽毛，形成了良好的隔热层，加之每年秋季鸡要重新换上一身完整洁净的羽毛过冬，因此柴鸡不怕冷。但柴鸡没有汗腺，加之全身羽毛形成的有效保温层，散热主要依靠呼吸和排泄，因此柴鸡怕热。当气温超过 26.6 时，随着气温的上升，呼吸散热愈明显；当气温超过 30 时，产蛋率下降，当气温超过 36 以上时，鸡群会出现热昏厥死亡。柴鸡在放牧饲养的条件下沙浴可防止中暑。

3. 较晚熟 柴鸡性成熟较商品蛋鸡晚，比肉种鸡早。柴鸡的性成熟受季节影响较大，春天饲养的柴鸡开产早，秋季饲养的柴鸡开产晚。一般柴鸡的开产日龄为 150~180 日龄。

4. 产蛋量低，受精率高，孵化率高 柴鸡的年产蛋量一般为 160~180 枚。

5. 有就巢性 就巢性也称抱性，是柴鸡繁殖后代的一种本能。自然条件下柴鸡通过抱窝孵化小鸡。柴鸡就巢时停止产蛋，因此人工大量饲养柴鸡时应逐渐选掉抱性。育种过程中要淘汰抱性强的母鸡。

6. 冬休性 柴鸡的产蛋性能受营养、温度和光照的影响较大，每年春、秋季是其产蛋率较高的时期。冬休性是指鸡在

光照时间缩短、气温下降、营养供应不足的自然条件下停止产蛋的一种习性。柴鸡生产要均衡发展，我们就要人为地创造有利于柴鸡产蛋的环境条件。

7. 食性杂 消化系统结构特殊。鸡的消化系统由喙、口腔、舌、咽喉、食道、嗉囊、腺胃、肌胃、肠、肝脏、胰脏、泄殖腔和肛门组成。鸡没有唇、软腭和面颊，它采食主要靠角质化的喙啄食。口腔内无牙齿，唾液腺及其他消化腺不发达，对食物的机械消化作用主要在肌胃内进行，鸡的嗉囊作为食物的暂存场地。鸡的腺胃是分泌消化腺的场所。鸡的嗉囊与腺胃、腺胃与肌胃交接处狭窄，易于阻塞。因此，加工饲料时，要防止枯枝、铁丝、铁钉、羽毛、毛纤维、塑料布、编织线、棉线和不易消化的青草混入饲料，以免被鸡误食形成阻塞，而后发展为软嗉、硬嗉病。放牧饲养时，注意清理牧场异物。

动物性、植物性、单细胞类和矿物质饲料都可被柴鸡充分利用。长期放牧饲养的柴鸡能采食树叶、草子、嫩草、青菜、昆虫、蚂蚁、蚯蚓、蝇蛆、沙砾等，也可在果园、收获后的庄稼地采食落在地上的果实和撒落在地里的粮食。柴鸡耐粗饲的能力很强，但在粗饲条件下生长缓慢。

8. 群居性强，易于建立条件反射 柴鸡有很强的群居性，喜欢成群活动采食，特别是以 1 只公鸡为首形成的自然交配群。鸡生长到一定的日龄，相互之间争斗。根据个体之间争斗能力的强弱在鸡群中形成一种由强到弱排成的秩序，我们称其为群体序列。群体序列利于群体的稳定。

放牧饲养时，早上放出之前和晚上收圈时用哨子或口哨给鸡一个信号，然后再喂料，反复进行训练，经过 1 周后，鸡群就会建立起条件反射。晚上收圈时吹哨子或打口哨，鸡群就

会回到舍内。

9. 体型小 体重轻 善飞翔 活泼好动 柴鸡体型小 体重轻，羽毛丰满，利于飞翔、攀高。放牧饲养条件下，活动范围广，采食面积大，对生产是有益的。大规模高密度饲养条件下则会发生争斗、啄肛，对生产是不利的。

10. 栖高习性 柴鸡晚上喜欢在树枝、木杆、绳索上休息，也喜欢飞翔到高处，对此，饲养管理过程中应给予足够的重视，防止损坏电线、水管和鸡只外逃。

11. 换羽 柴鸡有换羽的习性。换羽分为年龄性换羽和季节性换羽。小鸡出壳后全身布满绒毛，逐渐随日龄的增加将绒羽换成正羽；70~140 日龄又开始第 2 次更换羽毛。如果在柴鸡新羽刚长出、旧羽未完全脱换完毕时屠宰上市，则新羽很难拔净，留在皮肤内影响屠体美观。慢羽型的柴鸡在 90~150 日龄时背部、颈部、腿部和腹部的羽毛尚未长齐，“卖相”不佳。每年的夏末、秋季和初冬，柴鸡群会出现季节性换羽。换羽时柴鸡停产，因此应防止季节性换羽。换羽期间应配以足够的蛋白质饲料、维生素饲料和含硫氨基酸，以保证羽毛正常生长所需的营养。

12. 敏感性强 应激反应大 柴鸡神经质 反应敏感 易受惊吓而逃避到树枝丛、掩护物下或打堆。笼养柴鸡惊群时会出现挂伤、夹伤、抓伤等现象。因此，饲养柴鸡的场所应避免噪音、陌生人、外来动物和转群等不良刺激，给其创造一个安静、稳定的生长环境。

（四）柴鸡的主要品种

柴鸡的品种资源非常丰富 据《中国家禽品种志》记载有

27 个，实际上我国地方品种柴鸡有 100 多个。我国地域辽阔 地形地势复杂 气候差异大 加之民族众多 有许多鸡种并没有被家禽科学工作者发现，例如产绿壳蛋的鸡种在生产中应用不足 10 年；杂羽片羽乌骨鸡生产是近年来的事情。因此，丰富的地方品种资源为地方品种间的杂交利用和培育柴鸡新配套品系提供了保证。

1.北京油鸡 北京油鸡产于北京市北郊。属肉、蛋品质均优的优质柴鸡品种。北京油鸡体型中等，羽毛丰满蓬松，尾羽高翘。红色单冠和毛冠，有的个体有胡须。喙和胫为黄色。羽色分为褐色和黄色两大类。尾羽与主翼常夹杂有黑色或半黄半黑羽色。初生雏羽色为土黄色或淡黄色。北京油鸡具有冠羽、胫羽、趾羽和胡须。因此 冠羽、胫羽、趾羽和胡须是北京油鸡典型的外貌特征。成年公鸡体重 2.0~2.5 千克 母鸡体重 1.5~2.5 千克。210 日龄开产 年产蛋 110~125 枚 平均蛋重 56~60 克。蛋壳颜色以褐色为主，也有少量淡紫色。蛋的口味很好。

2.大骨鸡 大骨鸡又称庄河鸡，属肉、蛋兼用型。原产于辽宁省庄河县，分布于辽东半岛，地处北纬 40° 以南的地区。大骨鸡体型硕大 胸深、背宽、腹部丰满 颈粗 胫长而粗 敦实有力。单冠直立。喙、胫和趾多为黄色。公鸡羽色以棕红色为主。公鸡颈羽、鞍羽和背羽呈红色，尾羽黑色，主尾羽和镰羽有翠绿色光泽。母鸡以麻褐色为主，尾羽黑色。成年公鸡体重 3.0~6.5 千克 母鸡体重 2.3~4.8 千克。210 日龄开产 年产蛋 140~160 枚 平均蛋重 60~70 克。蛋壳深褐色。该品种的柴鸡主要特征是体型大，耐寒性强，是现代柴鸡饲养业的主要品种之一。

3. 仙居鸡 仙居鸡又称梅林鸡，原产于浙江省的台州地区，主产区在仙居县和临海一带。仙居鸡体型小巧，体形体态颇似来航鸡。头小颈长，背平直，翼紧贴体躯，尾部上翘，骨骼纤细。体质结实，体态匀称紧凑。单冠。喙、胫和趾有肉色、黄色和青色。羽色有白羽、黄羽、黑羽、花羽及栗羽等。成年公鸡体重 1.4~1.5 千克，母鸡体重 0.75~1.25 千克。150 日龄开产，年产蛋 180~200 枚，最高年产蛋 269 枚，平均蛋重 40~45 克。蛋壳颜色以浅褐色为主。体型小、产蛋多是该品种的主要特征。

4. 萧山鸡 又称越鸡和沙地鸡，属蛋、肉兼用型。原产于浙江省萧山县一带，现在分布很广，浙江省和江苏省均有分布。萧山县的家禽研究者利用萧山鸡选育出了新的萧山鸡。萧山鸡体型较大，胸深体宽。红色小单冠，耳叶红色。喙、胫和皮肤均为黄色。公鸡羽色以红色和黄色为主，母鸡多数为黄色，也有栗色和杂色。颈、翼和背部颜色较深，尾羽黑色带蓝色光泽。成年公鸡体重 2.5~3.5 千克，母鸡体重 2.1~3.2 千克。180 日龄开产，年产蛋 130~150 枚，平均蛋重 55 克，蛋壳褐色。萧山鸡的突出特点是适应性强，容易饲养，早期生长速度快，早熟。肉质嫩滑味美，是选育现代商品柴鸡的主要品种之一。

5. 浦东鸡 又称“上海九斤黄”或“九斤王”国际标准品种“九斤鸡”也与之有血缘关系，属肉用型。原产于上海浦东南江、川沙和奉贤等地。浦东鸡体型宽大，骨粗，呈三角形体型，羽毛疏松。单冠，红耳叶。喙、胫多为黄色。多数有胫羽。羽色以黄色和麻褐色者居多，此外还有麻色、黑色、白色和灰色等。颈羽紧密，主翼羽和尾羽黑色。成年公鸡体重 4.0~

4.5千克 成年母鸡体重 3.0~3.5 千克。220 日龄开产 年产蛋100~130 枚 平均蛋重 58 克，蛋壳褐色。该品种的主要特征是体型大，早期（2 月龄后）生长速度快，肉质鲜美。

6.桃源鸡 又称桃源大种鸡。属优良的地方肉用鸡种。原产于湖南省桃源县，分布较广，长沙、岳阳和郴州等地饲养较多。桃源鸡体型高大近方形。公鸡凶悍昂首，尾上翘，背呈“U”字形 母鸡后躯浑圆。单冠 红耳叶。喙、胫多为青色，也有黄色和黑色。皮肤白色，公鸡羽色以金黄色和红色为主，母鸡羽色有黄色和麻色两种类型，主翼羽和尾羽均为黑色。黄羽母鸡颈羽、主翼羽和尾羽带黑色斑点。成年公鸡体重4.0~4.5 千克，母鸡体重 3.0~3.5 千克。195 日龄开产 年产蛋100~120 枚 平均蛋重 55 克，蛋壳颜色浅褐色。该品种的主要特点是体型大 喙、胫青色 肉质细嫩 肉味鲜美 半净膛率高。

7.惠阳鸡 又称三黄胡须鸡，属中型肉用鸡种。原产于广东省惠州地区 主产区是博罗、惠阳、紫金、龙门、惠东等县。惠阳鸡体型中等 体质结实 胸深背宽 胸肌发达 体型似葫芦瓜。单冠，无肉髯。喙、胫和皮肤金黄色。公鸡羽色红黄，母鸡羽色黄色，主翼羽和尾羽有部分黑色，尾羽不发达。成年公鸡体重2.2千克，母鸡体重 1.6 千克，150~180 日龄开产，年产蛋 60~108 枚，平均蛋重 47 克，蛋壳褐色。该品种以“三黄”（即黄喙、黄羽和黄脚）肉嫩骨细、皮脆味鲜而成为广东三大名鸡之一。其特点是早熟、黄羽、黄喙、黄脚、胡须、短身、矮脚、易肥、软骨、白皮和玉肉等。

8.寿光鸡 又称慈伦鸡，属肉、蛋兼用型。原产于山东省寿光县稻口乡一带。寿光鸡有大、中两种体型，骨骼粗壮，体

长胸深，胸肌发达，肉质好。单冠。喙、胫和爪黑色，皮肤白色。羽毛颜色黑色，有的个体颈羽有黄色。成年公鸡体重 3.6~3.8 千克 母鸡体重 2.5~3.1 千克。180~240 日龄开产 年产蛋 90~150 枚 平均蛋重 65 克，蛋壳红褐色。该品种的主要特点是体型大，全身羽毛丰满黑色，带有金属光泽。

9. 溧阳鸡 属肉用型鸡，原产于江苏省溧阳县西南丘陵山区。溧阳鸡体型大，呈方形，胸宽，肌肉丰满，脚粗壮。单冠。喙、胫黄色。公鸡羽色以黄色或橘黄色为主，在主翼羽、覆主翼羽、主尾羽等有黑羽或半黑色羽。母鸡羽毛以草黄色为主，个别呈黄麻色。成年公鸡体重 3.7~4.0 千克 母鸡体重 2.6 千克，204~282 日龄开产 年产蛋 120~170 枚，平均蛋重 57 克 蛋壳褐色。

10. 武定鸡 属肉用型鸡，原产于云南省楚雄自治州的武定、禄劝两县。武定鸡体高骨壮，腿粗，肌肉发达，头尾高昂，步态稳健，全身羽毛蓬松。单冠。喙、胫黑色，皮肤白色。有胫羽。公鸡羽毛赤红色有光泽。母鸡羽毛为花白色，覆有新月形条纹。成年公鸡体重 3.0 千克 母鸡体重 2.1 千克。180 日龄开产 年产蛋 90~130 枚 平均蛋重 50 克，蛋壳浅褐色。

11. 丝毛鸡 称泰和鸡或丝毛乌骨鸡，属药用型或玩赏型，是现代消费者喜爱的食用鸡之一。原产江西省泰和县，分布很广，现在全国各地都有分布。丝毛鸡体型小巧，性情温驯，行动迟缓，肌肉不丰满。冠形有桑葚冠和单冠两种，呈紫色。喙、胫和脚为黑色。羽色为白色。羽毛的形状有丝羽和片羽两种。成年公鸡体重 1.25~1.5 千克，母鸡体重 1.0~1.25 千克。170~250 日龄开产 年产蛋 75~150 枚 平均蛋重 42 克 蛋壳浅褐色。该品种以其紫冠、缨头、绿耳、胡须、五