



梁山黑猪

LIANGSHANHEIZHU

梁山黑猪 (*Liangshan Black pig*) 属肉脂型地方猪资源。

主要分布

山东省。

典型特征

被毛全黑，鼻嘴长直，额部宽有倒“八”字纵纹，耳薄而下垂、形状如寿桃。体型中等，背腰平直或略弓，腹稍下垂，臀欠丰满。繁殖性能与其他同类品种相比处于较高水平，初产母猪总产仔数平均12.44头，经产母猪平均14.28头。肉品质好，平均肌内脂肪含量3.37%。

品种评价

对环境适应力强、耐粗饲，可作为优质肉猪品种用来生产优质特色猪肉，满足高端消费市场的需求，也可作为培育优质肉猪新品种或新品系育种素材。



▲ 梁山黑猪公猪



▲ 梁山黑猪母猪

空山牛

KONGSHANNIU

空山牛 (*Kongshan cattle*) 属肉役兼用地方牛资源。

主要分布

四川省。

典型特征

体型中等，结构匀称，肌肉紧实。贴身短毛，毛色以黄色为主，枣红色、黑色次之。公牛头短而宽，肩峰大，垂皮较大，外观雄壮。母牛头狭长，无肩峰，垂皮较小，外观清秀。蹄较小，蹄质坚实，蹄色为黑褐色。

品种评价

适应性强、耐粗饲、肉用性能好、母牛难产率低，在育种和生产实践中均具有重要价值。



▲ 空山牛公牛



▲ 空山牛母牛





兰坪长毛山羊

LANPINGCHANGMAOSHANYANG

兰坪长毛山羊 (*Lanping Longhair goat*) 属肉毛兼用型地方羊资源。

主要分布

云南省。

典型特征

体格中等，体质结实，外貌清秀，结构匀称。被毛以黑色为主，少部分为青色、栗色。毛长而密，无绒毛，体侧毛长15cm左右，后肢毛长28cm左右。皮肤以青色为主，少部分为白色。多数有角，公羊角多数向上或向外扭转呈倒“八”字形，母羊多数为镰刀角。

品种评价

适应于海拔2500米 - 3000米之间，降雨量约1300mm左右的湿润山区，具有抗逆强、性成熟早、耐粗饲等特性。



▲ 兰坪长毛山羊公羊



▲ 兰坪长毛山羊母羊

千秋山羊

QIANQIUSHANYANG

千秋山羊 (*Qianqiu goat*) 属肉用型地方山羊资源。

主要分布

安徽省。

典型特征

体型中等偏大，体躯呈长方形，体质结实，结构匀称；被毛白色，部分公羊额部有朵状长毛和颈背鬃毛；头中等，公、母羊都有角，角形主要呈“对旋角”和“弓形角”；鼻平直；成年公母羊均有须，部分羊有“肉垂”；胸宽深，背腰平直，四肢高，蹄色浅黄色，蹄质坚实；短瘦尾。

品种评价

适应性强、耐粗饲、肉质佳、抗病力强、繁殖率高，在育种和生产实践中均具有重要价值。



▲ 千秋山羊公羊



▲ 千秋山羊母羊





洮羊

TAOYANG

洮羊 (*Tao sheep*) 俗称“伏地羊”，属肉毛兼用地方羊资源。

主要分布

甘肃省。

典型特征

山谷型藏系绵羊中唯一头蹄尾腹黑色的类群，体格较小而紧凑，头略短且清秀；身躯呈圆桶状，尾短小呈圆锥形体躯；被毛为异质毛，由粗毛、两型毛和绒毛组成；被毛短，绒毛厚；羊肉具有高能量、高矿物质、低蛋白质、低脂肪、低胆固醇的特点，且氨基酸含量更为丰富。

品种评价

适应性强、耐粗饲、肉质鲜美、抗病力强，在育种和生产实践中均具有重要价值，是青藏高原宝贵畜禽遗传资源。



▲ 洮羊公羊



▲ 洮羊母羊

洮藏黑山羊

TAOZANGHEISHANYANG

洮藏黑山羊 (*Taozang Black goat*) 俗称“黑狗里”，属肉用型地方山羊资源。

主要分布

甘肃省。

典型特征

被毛以黑色为主。全身被毛分为两层，内层为绒毛，外层为略带波浪形弯曲的粗毛，富有光泽。体格小，体躯近似方形，髻甲较低，背腰直，肋骨开张良好，尻较斜，十字部略高于髻甲部。公羊头较粗壮，母羊头清秀。公羊均有角，可分为撇角和立角，以撇角居多；母羊多数立角，少数无角。

品种评价

洮藏黑山羊是唯一全身被毛全黑的藏系山羊，具有较强的抗逆性、抗病能力和极好的适应性，其肉质具有高蛋白质和矿物质、低脂肪、膻味小、低胆固醇的特点。



▲ 洮藏黑山羊公羊



▲ 洮藏黑山羊母羊





来凤酉水鸡

LAIFENGYOUSHUIJI

来凤酉水鸡 (*Laifeng Youshui chicken*) 又称“阿塔峡鸡”，属肉蛋兼用型地方鸡资源。

主要分布

湖北省。

典型特征

体型中等，呈U字形，单冠，冠、耳叶、肉髯紫黑色，虹彩铜黄色，青喙、乌皮、青胫，四趾。成年鸡全身羽毛以黑色为主，头、颈、肩、背部有金黄羽，呈“黑羽黄花”典型特征。公鸡镰羽发达，尾羽上翘，富有墨绿光泽。

品种评价

具有耐粗饲、性情温顺、生活力强、善攀崖岩、适应山区放牧饲养等特点，肉蛋品质好，遗传性稳定，在育种和生产实践中具有重要价值。



▲ 来凤酉水鸡公鸡



▲ 来凤酉水鸡母鸡

五峰花鸡

WUFENGHUAJI

五峰花鸡 (*Wufeng Spotted chicken*) 又称“豌豆花鸡”，属肉蛋兼用型地方鸡资源。

主要分布

湖北省。

典型特征

体型中等，单冠，冠、肉髯、耳叶红色，冠齿5 - 8个。喙白色或黄色。虹彩橘黄色。成年鸡羽色黑白相间，呈现出“豌豆花”典型特征。尾羽有翘尾和垂尾两种类型，以翘尾为主，约占80%。皮肤为白色。胫白色或黄色。雏鸡绒毛呈灰白色，部分个体头部或背部有少量黑点。

品种评价

具有耐粗饲、善觅食、抗逆性强、适应性广等特点，肉质鲜美，深受当地人民喜爱。



▲ 五峰花鸡公鸡



▲ 五峰花鸡母鸡





枣庄孙枝鸡

ZAOZHUANGSUNZHIJI

枣庄孙枝鸡 (*Zaozhuang Sunzhi chicken*) 属肉蛋兼用型地方鸡资源。

主要分布

山东省。

典型特征

体型较小，结实紧凑，腿胫细长，背腰较宽，头尾上翘。羽色以红、黄为主，少数黑羽或麻羽。单冠直立，冠齿5 - 7个；冠、肉髯、耳叶呈红色，喙、胫、爪呈深浅不一的青色。皮肤白色或淡黄色。蛋壳粉色或绿色。

品种评价

枣庄孙枝鸡具有适应性强、耐粗饲、性成熟早、蛋黄比例高、肌肉脂肪含量及系水力高、肉质好等特点，适于舍饲或山林散养，在育种应用中具有重要价值。



▲ 枣庄孙枝鸡公鸡



▲ 枣庄孙枝鸡母鸡

莱芜黑鸡

LAIWUHEIJI

莱芜黑鸡 (*Laiwu Black chicken*) 属肉蛋兼用型地方鸡资源。

主要分布

山东省。

典型特征

成年鸡体型中等，尾羽高耸。全身羽毛呈黑色，闪绿色光泽。单冠，冠、肉垂和耳叶鲜红色，虹彩橘黄色。喙、胫、趾呈青黑色，皮肤白色。公鸡体躯健壮，冠齿7 - 9个；母鸡体型略小而结实，冠齿5 - 7个。雏鸡绒毛为黑色，颌下、胸腹部颜色略浅，呈灰色或淡黄色，喙、胫和趾为青黑色。

品种评价

具有适应性强、耐粗饲、繁殖性能高，肉蛋品质好等特性，是培育适应中高端市场肉用型或特色蛋用型品种的重要育种素材。



▲ 莱芜黑鸡公鸡



▲ 莱芜黑鸡母鸡





玉龙雪山乌鸡

YULONGXUESHANWUJI

玉龙雪山乌鸡 (*Yulong Snow Mountain Black - bone chicken*) 属肉蛋兼用型地方鸡资源。

主要分布

云南省。

典型特征

体型中等，腿细胫长，尾翘立，单冠直立，喙短平尖端微弯。片羽，全身以黑羽为主，白羽次之，有绿色金属光泽，尾羽长，无胫羽。具有典型乌皮、乌肉和乌骨“三乌”特点。

品种评价

性情活泼，觅食能力强，产肉性能优良，肉质细嫩、营养丰富、风味独特，是山区、半山区群众增加家庭收入不可或缺的地方优良乌骨鸡品种。



▲ 玉龙雪山乌鸡公鸡



▲ 玉龙雪山乌鸡母鸡

向海飞鹅

XIANGHAI FEI E

向海飞鹅 (*Xianghai Flying goose*) 属肉绒兼用型 (具有观赏价值) 的地方鹅资源。

主要分布

吉林省。

典型特征

属原始地方小型鹅种，有鸿雁家鹅的典型特征：颈弯曲如弓，细长；头部有额包；站立时体躯向上，与地面呈一夹角。体型狭长呈舟型，有白羽和灰羽两种羽色，蹼为橘红色。向海飞鹅经训练后具有一定的飞翔能力，但不会飞远，飞行高度100 - 200米，距离可达2000 - 3000米。

品种评价

抗逆性强，肉质鲜美、风味独特，肌肉中脂肪含量适中，肥而不腻，是典型的优质型鹅肉生产良种。观赏价值较高，可开发成旅游观赏用品种。



▲ 向海飞鹅 (白羽)

▲ 向海飞鹅 (灰羽)





豫中鹁鸽

YUZHONGBOGE

豫中鹁鸽 (*Yuzhong Bo - pigeon*) 属蛋肉兼用型地方鸽资源。

主要分布

河南省。

典型特征

体型中等、紧凑、挺拔，胸肌饱满、善飞。羽毛以银灰色为主，另有斑点和灰褐色，头圆，额平与喙在一平面。颈修长，头部与颈部呈灰黑色，胸前有青绿/紫色金属光泽。两翅与背部同色，覆翼羽末端有深色条纹。尾羽颜色较深，腹部及腋下颜色略浅。鼻瘤肥厚、白色。喙短、微弯。虹彩为黄褐色，胫、爪红色，喙、趾黑色。皮肤褐红色。

品种评价

豫中鹁鸽体型中等、产蛋性能优良、胸肌率高、肉质优良，高蛋白、低脂肪，可作为肉/蛋鸽新品系（配套系）培育的育种素材。



▲ 豫中鹁鸽公鸽



▲ 豫中鹁鸽母鸽

开江麻鸭

KAIJIANGMAYA

开江麻鸭 (*Kaijiang Partridge duck*) 属蛋肉兼用地方鸭资源。

主要分布

四川省。

典型特征

体型偏小，体躯狭长，头清秀，颈细长，喙黄色，胫、蹼橘黄色。公鸭头颈青绿色、有金属光泽，颈部多有白色环状羽圈，背部浅灰，胸部红棕带白，腹部白色，主翼羽黑灰，性羽黑色，成年体重约1.73kg；母鸭羽色浅黄麻，胸腹部灰麻，主翼羽黄褐色，成年体重约1.69kg；5%开产日龄120 - 125天，66周龄产蛋185 - 205个，平均蛋重69 - 73g，蛋壳以白色为主。

品种评价

体型偏小、蛋肉品质好、耐粗饲、适应性强。



▲ 开江麻鸭公鸭



▲ 开江麻鸭母鸭





肃南马鹿

SUNANMALU

肃南马鹿 (*Sunan wapiti*) 属茸肉兼用马鹿资源。

主要分布

甘肃省。

典型特征

体高大于体长，呈高方体，体质结实，头呈三角形，耳大呈圆锥形，鼻端裸露，鼻孔间及其后缘均无被毛。被毛灰棕色，颈部及背部被毛微黄褐色，背线黑棕色直到尾基部，体侧被毛淡黄棕色，体躯后部有白色臀斑，呈三角形、尾背被毛赭黄色，尾下被毛白色，四肢外侧棕色，内侧较淡。体色随季节变化而变化，冬季灰色较多。公鹿长角（即鹿茸），母鹿不长角。

品种评价

是我国重要的茸肉兼用型高原马鹿品种资源。



▲ 肃南马鹿公鹿



▲ 肃南马鹿母鹿

阿山马鹿

ASHANMALU

阿山马鹿 (*Ashan wapiti*) 俗称阿山鹿，属茸用型马鹿资源。

主要分布

新疆维吾尔自治区。

典型特征

体型高大，体躯较长。头大，额宽，额毛卷曲；眼大，目光温和；耳大，耳缘有黑色毛圈。四肢强健，蹄冠大，副蹄发达。夏毛呈棕灰色，冬毛呈棕褐色，有黑褐色背线，公鹿有黑褐色鬃毛。公鹿成角多为7-8杈，角基距宽，眉枝低，侧枝粗长。四杈茸角嘴头肥嫩、上冲，多为莲花状，茸毛呈灰褐色。

品种评价

阿山马鹿体型大，体质结实，产茸量高，耐粗饲，耐寒，抗病力强，是当地特色产品开发利用重要的鹿种资源，具有较高的种用价值和经济价值。



▲ 阿山马鹿公鹿



▲ 阿山马鹿母鹿



巴塘中蜂

SUNANMALU

巴塘中蜂 (*Batang Chinese Honeybee*) 属产蜜型中蜂遗传资源。

主要分布

四川省。

典型特征

维持大群势能力较强，耐寒、采集力强。形态特征为：蜂王、雄蜂呈黑色；工蜂体型大、多呈黑色，腹节背板绒毛带较宽，肘脉指数低 (3.18 ± 0.47 ，为已知东方蜜蜂类型最低)。

品种评价

体型大，育虫节律陡，繁殖速度快，耐寒，蜂蜜产量高，在育种和品种改良推广方面均具有重要价值。



▲ 雄蜂



▲ 雄蜂



▲ 工蜂