### 鹅

#### A. 天府肉鹅配套系

**品种来源**：天府肉鹅配套系是二系配套的肉鹅配套系，其父系（P1系）来源于四川白鹅与白羽朗德鹅的杂交、回交后代，母系（M1系）来源于四川白鹅。该配套系由四川农业大学、四川省畜牧总站及四川德阳景程禽业有限责任公司共同培育形成。

**审定情况**：2011年通过国家品种审定。

**特征特性**：父母代公鹅出壳时全身绒羽黄色，成年后羽毛洁白，颈部羽毛呈簇状；喙、胫、蹼橘红色（少数橘黄色）；体型较大且丰满，颈较粗短，额上基本无肉瘤。母鹅出壳时全身绒羽为黄色，成年后全身羽毛白色；喙、胫、蹼橘黄色；头清秀，颈细长，额上有较小的橘黄色肉瘤。商品代雏鹅出壳时全身绒羽黄色，70日龄时，全身羽毛为纯白色；喙、胫、蹼部橘黄色。天府肉鹅配套系具有种鹅繁殖力强，商品肉鹅生长迅速，肉质优良等优点，能够适应我国广大肉鹅生产地区的养殖环境和生产条件，可以在我国西南、华南、华中、东南及西北各省、市、自治区所有具备肉鹅养殖基础条件的地区推广应用。

**产量表现**：父母代母鹅开产日龄200-210天，初产年产蛋量85-90枚，种蛋受精率88%以上。商品代6周龄成活率95%以上，10周龄体重3.6~3.8 千克，10周龄补饲料肉比2.1:1，肉质优良，具有突出的肉用价值。

**养殖要点**：天府肉鹅适应性强，舍饲或放牧＋舍饲的饲养方式均能取得良好的养殖效果。育雏期（0-28天）应注意保温，雏鹅育雏保温期的时间长短一般在冬季为6-10天、春季和秋季5-7天、夏季2-4天。雏鹅保温期间0-4天在网上饲养为宜（饲养密度为每平方米15-20只），第四天以后应转为地面饲养（饲养密度为每平方米10-15只）。育雏温室应分成小栏，每栏以50-100只为宜。雏鹅应尽早下水，一般4～5日龄后就可选择晴朗的天气将雏鹅放在育雏室外的活动场地上放养，并逐渐延长室外活动的时间，让雏鹅在浅水处自由下水、戏水。商品肉鹅后期（29天至上市）的饲养管理要注意放牧时间随日龄增加而延长，直至过渡到全天放牧。具体放牧时间长短，可根据鹅群状况、气候及青绿饲料等情况而定。随着肉鹅日龄的增加，补饲量应逐渐减少。放牧鹅群的大小要控制恰当，对草多、草好的草山等以100～200只为一群比较适宜。如果农户利用田边地角、沟渠道旁、林间小块草地放牧养鹅，以30～50只为一群比较适合。免疫程序方面，应该根据当地疫病发生情况制订合理免疫程序，一般在1日龄注射小鹅瘟高免血清，每只0.5-1毫升。8-10日龄皮下注射小鹅瘟新型肠炎高免卵黄抗体1.5毫升/只，并通过在饮水中添加恩诺沙星以预防传染性浆膜炎的发生。

**适宜区域**：适宜具备肉鹅养殖基础条件的地区。

**选育单位**：四川农业大学

联系地址：四川省雅安市雨城区新康路46号

邮政编码：625014

联 系 人：王继文

联系电话：13608269159

电子邮箱：wjw2886166@163.com

#### B. 小型豁眼鹅快长系

**品种来源**：品种的亲本组合：五龙鹅；

**审定情况**：国家级畜禽遗传资源保护品种；山东省畜禽遗传资源保护品种

**审定编号**：中华人民共和国农业部公告第662号；鲁牧畜科发〔2009〕16号

**特征特性**：豁眼鹅（五龙鹅）为中国白色鹅种的小型品变种之一, 具有产蛋多、无抱性、繁殖力高、抗严寒、耐粗性，抗病力强等特点，主要分布于胶东地区,以产蛋量高而闻名于世界，适应在全国各地饲养。经国家水禽产业技术体系岗位科学家、青岛农业大学王宝维教授带领的科研团队同当地畜牧部门多年系统选育培育出豁眼鹅快长系，在繁殖性能和生活力方面均保持了原有地方品种的高产特性；已被广泛地引用到国内各地，是肉鹅配套生产优秀的杂交母本。该鹅年产蛋量96 个/只，蛋重为135g，种蛋受精率为95%，受精蛋孵化率为93%，四周龄成活率为95%，产蛋期成活率为95%。肉用仔鹅56日龄体重为3000克，料肉比为2.4:1（含粗饲料），成活率为98%。该品系已获山东省科技进步二等奖。

**产量表现**：已建立5000只规模小型快长豁眼鹅核心群，选育的品种已推广到全国20多个省市，每年推广纯种鹅50万只。

**养殖要点**：

（1）通过品种改良与驯化、采用强制换羽、人工控制光照、调整饲料和鹅舍温度控制等方法，缩短了种鹅的换毛休产期，克服夏季高温对种鹅繁殖性能的影响，克服了种鹅繁殖活动的季节性束缚使在5～6月份换毛停产的种鹅，提前到9～10月份再次开始产蛋，并和第2个产蛋期相衔接，造成种鹅在两年中产三期蛋，使每只母鹅多产15～30个种蛋，有利于全年均衡生产。

（2）按照已制定的《五龙鹅》标准和《五龙鹅生产技术规程》进行品种繁育与饲养。

**适宜区域**：适宜在全国各地推广饲养。

**选育（引进）单位**：青岛农业大学

联系地址：山东省青岛市城阳区长城路700号

邮政编码：266109

联 系 人：王宝维

联系电话（传真）：0532-88030449

电子邮箱：wangbw@qau.edu.cn