## IV.禽

### 北京鸭

#### A. Z型北京鸭

**品种来源**：北京鸭

**审定编号**：(农10)新品种证字第4号

**审定情况**：2005年11月13日通过国家畜禽品种审定委员会家禽专业委员会的审定。

**特征特性**：Z型北京鸭商品代肉鸭以3品系配套模式生产。其特点是生长速度快、饲料转化效率高、肉质鲜嫩、胸腿肉率高、胸部丰满、皮肤细腻光滑、羽毛孔细小、头大、颈粗短、体躯椭圆。6周龄肉鸭全身羽毛丰满，羽色纯白。

**生产性能：**商品代35日龄肉鸭的体重达到2.92千克，饲料转化率（饲料/增重）为2.1：1；42日龄肉鸭的体重达到3.22千克，饲料转化率为2.26：1，42日龄的胸肉率达到11.0％，腿肉率达到11.2％。父母代种鸭的开产日龄（5％产蛋日龄）为165天，母鸭的开产体重为3.10千克，产蛋率50％的周龄为26～27周龄。种鸭70周龄的产蛋量约为220枚。种蛋的受精率为87～95％。受精蛋的孵化率为85～92％。入孵蛋的孵化率为74～82％。种蛋蛋重平均为85～95克之间。

**养殖要点：**肉鸭应自由饮水采食。水质良好，应符合NY5027畜禽饮用水水质标准的要求。饲料营养丰富、新鲜、无发霉变质。饲料的卫生指标应达到GBl3078《饲料卫生标准》的要求。饲料配制应以肉鸭各生长发育阶段的营养需要量为依据进行配制，饲料的营养成分含量应满足肉鸭的营养需要量。肉鸭饲料中不应使用未经国家主管部门批准使用的微生态制剂、酶制剂、促生长剂、抗生素等产品。

肉鸭应在良好的环境下饲养。肉鸭舍内地面、垫料应保持干燥、清洁。在1～7日龄，雏鸭舍内温度宜保持在30℃以上，随后每周舍内温度下降3℃～4℃，直至室温。饲养密度适宜，0～2周龄每平方米饲养肉鸭约20只，3～4周龄每平方米饲养肉鸭约10只，5～6周龄每平方米饲养肉鸭4～5只。肉鸭在饲养过程中，宜实行全日24小时光照，夜间采用弱光照明，光照强度为10～15勒克斯(每平方米面积2瓦)。

**适应区域**：适宜在全国推广养殖。

**选育单位：**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

邮政编码：100193

联 系 人：侯水生

联系电话：010-62815832

电子邮箱：houss@263.net

#### B. 南口1号北京鸭

**品种来源**：北京鸭

**审定编号**：新品种证字第3号

**审定情况**：2001年1月4日北京市科委主持的对“九五”国家重点科技项目中的“北京鸭南口新品系培育及配套组合建立”专题进行鉴定。鉴定委员会专家一致认为：专题整体水平为国内领先，选育出的配套组合的生产性能接近国际先进水平。2006年六月通过品种审定。

**特征特性：**北京鸭配套系遗传稳定，整齐度高，抗病力强，适应范围广，早期生长速度快、饲料报酬高、适应性和抗病力强、肉质鲜美、易育肥等特点而闻名于世，符合北京填鸭和喂鸭的饲养需要，各项指标达到国内领先水平。

**生产性能：**2003年5月在中国农业大学国家家禽测定中心测定：4周体重：2050.62g，料肉比：1.90：1；5周体重：2741.00g，料肉比：2.08：1；6周体重：3211.02g，料肉比：2.23：1；7周体重：3520.90g，料肉比：2.57：1。

**养殖要点：**

饲养模式：（1）雏鸭采用网上饲养，中鸭和填鸭采用地面散养，地面平养选择干燥、清洁垫料；（2）种鸭的饲养管理一般分为育雏期、中鸭期、后备期和种鸭期四个阶段。

营养标准：各阶段营养需要和指标符合北京鸭饲养标准。

生产控制：饲养坚持“预防为主，防重于治”的方针，科学饲养，做好防疫和疫苗接种工作。严格执行南口1号北京鸭操作规范。

**适应区域**：适宜在全国推广养殖。

**技术依托单位**：北京市国营农场管理局

联系地址：北京市大兴区德茂庄德裕街7号

邮政编码：100076

联 系 人：郝金平

联系电话：010-67965862转811，13718393880

电子邮箱：hjp-hip@163.com