

养鸭·鹅致富

新技术

贵州科技出版社

贺玉书 编著



概述/ 鸭、鹅业发展概况/ 鸭、鹅业发展特点/ 水禽业发展前景

优良的鸭品种/ 肉用型鸭品种/ 蛋用型鸭品种/ 兼用型鸭品种

优良的鹅品种/ 大型鹅品种/ 中型鹅品种/

小型鹅品种/ 我国引入的国外鹅品种

鸭、鹅繁育技术/ 外貌特征/ 选种方法/ 配种年龄及比例/

利用年限及禽群结构/ 配种方法/

人工授精技术/ 繁育方法



鸭、鹅的人工孵化技术/ 种蛋的选择、保存、运输与消毒/

孵化的条件/ 胚胎发育及孵化效果/ 孵化方法/

初生雏的分级与雌雄鉴别



鸭、鹅的营养与饲料/ 营养需要/ 饲养标准/

常用饲料/ 日粮配合

鸭的饲养管理/ 鸭的生物学特征和生态习性/ 育雏期雏鸭的饲养管理/

育成期雄鸭的饲养管理/ 产蛋鸭的饲养管理/ 肉用鸭的饲养管理

养鸭、鹅致富新技术

贺玉书 编著

贵州科技出版社
·贵阳·

图书在版编目(CIP)数据

养鸭、鹅致富新技术 / 贺玉书编著. —贵阳:贵州科技出版社, 2003.5

ISBN 7 - 80662 - 270 - 5

I . 养… II . 贺… III . ①鸭 - 饲养管理 ②鹅 - 饲养管理 IV . S83

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 027553 号

贵州科技出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号 邮编:550004)

出版人:丁 聰

贵阳科海印务有限公司印刷 贵州省新华书店经销

850 mm×1 168 mm 32 开本 6.5 印张 163 千字

2003 年 8 月第 1 版 2003 年 8 月第 1 次印刷

印数:1 ~ 4 000 定价:13.00 元

前　　言

鸭、鹅不仅具有耐粗饲、耗粮少、生长快、适应性强、抗病力强的特点，而且合群性、觅食能力都很强，是一种适合放牧的节粮型家禽。我国有悠久的养鸭、养鹅历史，幅员辽阔，江河纵横，湖泊、池沼众多，草山、草坡、林地、果园、稻田、田边地角面积宽广，植物性饲料、动物性饲料和水生生物饲料资源丰富，为养鸭、养鹅提供了优越的条件。在鹅、鸭以放牧为主、补饲为辅的饲养条件下，能够提供大量的营养丰富的肉、蛋产品以及肥肝、羽绒等出口创汇高档产品，因此养鸭、鹅是一项投资少、周转快、用粮省、综合经济效益高的养殖业。许多地区把发展水禽业作为脱贫致富的“启动”项目和突破口，并走上了产业化道路。近年来，我国水禽业发展迅速，水禽在家禽总饲养量中占20%~30%，占全世界水禽总量的70%左右，被誉为“水禽王国”。

随着我国西部大开发战略的实施以及中国加入WTO，人口的增长，生活水准的提高，农村城市化进程的不断推进，使得人们对于禽、蛋产品不仅要求量多，而且要求质优，因此优质、高效的科学饲养就显得十分重要。为了帮助广大的农村养殖户掌握先进的现代科学养鸭、鹅技术，解决饲养管理过程中的疑难问题，提高饲养效益，增强市场竞争力，促进农村经济发展和农民脱贫致富，我根据长期从事家禽教学、科研、生活、推广、农村

调查及咨询服务所积累的资料和经验，在广泛参阅国内外最新的现代水禽养殖文献资料的基础上，编写了这本《养鸭、鹅致富新技术》，奉献给广大农民朋友、农村基层干部和从事养殖生产的技术人员。

本书注重科学性、先进性、实用性和可操作性，以通俗的语言，深入浅出的阐述，概述了水禽的特点及发展前景，介绍了我国水禽的优良品种、繁殖技术、孵化方法、饲料与营养、饲养管理技术、肥肝生产和活拔羽绒技术、禽场建设及设备、常见疾病的防治等，力求使养殖户看得懂、学得会、用得上。

在编写过程中，参考了有关书刊和文献资料中的有关内容，在此谨向原作者表示感谢。书中若有不妥之处，诚望广大读者批评指正。同时衷心希望本书有助于农民朋友掌握养鸭、鹅的生产实用技术，在脱贫致富奔小康中取得良好的经济效益。

编著者

2003年4月

目 录

一、概 述	(1)
(一) 鸭、鹅业的发展概况	(1)
(二) 鸭、鹅业的发展特点	(4)
(三) 鸭、鹅业的发展前景	(6)
二、优良的鸭品种	(7)
(一) 肉用型鸭品种	(7)
(二) 蛋用型鸭品种	(10)
(三) 兼用型鸭品种	(13)
三、优良的鹅品种	(17)
(一) 大型鹅品种	(17)
(二) 中型鹅品种	(18)
(三) 小型鹅品种	(21)
(四) 引入我国的国外鹅品种	(23)
四、鸭、鹅繁育技术	(26)
(一) 外貌特征	(26)
(二) 选种方法	(28)

(三) 配种年龄及比例	(29)
(四) 利用年限及禽群结构	(29)
(五) 配种方法	(30)
(六) 人工授精技术	(31)
(七) 繁育方法	(33)
五、鸭、鹅的人工孵化技术	(37)
(一) 种蛋的选择、保存、运输与消毒	(37)
(二) 孵化条件	(39)
(三) 胚胎发育及孵化效果	(43)
(四) 孵化方法	(49)
(五) 初生雏的分级与雌、雄鉴别	(58)
六、鸭、鹅的营养与饲料	(61)
(一) 营养需要	(61)
(二) 饲养标准	(71)
(三) 常用饲料	(79)
(四) 日粮配合	(89)
(五) 生长速度、产蛋与饲料消耗量	(96)
七、鸭的饲养管理	(100)
(一) 鸭的生物学特性和生态习性	(100)
(二) 育雏期雏鸭的饲养管理	(101)
(三) 育成期雏鸭的饲养管理	(107)
(四) 产蛋鸭的饲养管理	(111)
(五) 肉用鸭的饲养管理	(115)

八、 鹅的饲养管理	(121)
(一) 鹅的生物学特性	(121)
(二) 雏鹅的饲养管理	(123)
(三) 仔鹅的饲养管理	(130)
(四) 肉用仔鹅的育肥方法	(133)
(五) 种鹅的饲养管理	(136)
九、 鸭、 鹅产品的加工与开发	(138)
(一) 屠宰加工方法	(138)
(二) 肉、 蛋的加工方法	(140)
(三) 肥肝生产技术	(148)
(四) 活拔羽绒生产技术	(154)
(五) 鹅绒裘皮的加工方法	(162)
十、 鸭、 鹅常见病及其防治	(166)
(一) 综合性防治措施	(166)
(二) 常见病的防治	(176)
十一、 鸭、 鹅舍场地选择及设备	(189)
(一) 场地选择	(189)
(二) 建舍要求	(190)
(三) 鸭、 鹅舍的形式	(191)
(四) 设备及用具	(194)
(五) 塑料大棚鸭、 鹅舍	(198)

一、概述

（一）鹅、鸭业的发展概况

鸭、鹅属水禽。我国是世界上最早驯化和饲养水禽的国家，劳动人民在长期生产实践中培育了许多优良的水禽品种，并积累了十分丰富的水禽饲养、选种、繁殖、管理、产品加工等技术和经验，并一直流传至今，对我国水禽业的发展起着重要作用。中国是世界上水禽饲养量最多的国家，被誉为“水禽王国”。

2001年我国鸭年存栏量达到6.36亿只，占全球存栏总量的69.5%；鹅存栏量为2.08亿只，占全球存栏总量的86.3%，肉鸭和鹅年屠宰量分别为14.59亿只和4.50亿只，占世界屠宰总量的76.1%和92.0%。水禽每年为社会提供禽肉约420万吨、羽毛（绒）约20万吨，总产值超过700亿元。中国水禽产品在国际市场上占有优势地位，产品出口欧盟、东南亚及日本、韩国等。近年来，发展养鹅等高效节粮型草食家禽已成为我国畜牧业战略性结构调整的重要体现，全国各地已掀起了种草养鹅的热潮。许多地方把发展养鹅业作为脱贫致富的“启动”项目和突破口，并走上产业化的道路，养鹅正成为加速畜牧业发展、振兴农村经济的一个新的特色产业。在养鸭业方面，大型肉鸭业蓬勃兴起，蛋鸭业稳步上升，单产水平大幅度提高，良种良法饲养鸭、鹅得到日益普及，传统的家庭庭院养鸭逐步向集约化生产转变，科学养鸭的技术水平和经济效益得到了提高。

从整体看，我国水禽生产的集约化程度不高，现阶段的水禽生产仍然是以千家万户的副业性生产为主。尤其是贵州省，地处云贵高原，高寒山区农户居住分散，通常水禽的饲养量不大，仍依靠手工劳动，利用草山草坡，以放牧为主、适当补饲的饲养方

式，特别是边远的贫困山区，因交通不便，导致信息不灵，生产条件差，良种和科学饲养技术还不够普及，生产技术落后，疫病控制不严，家禽死亡率高，商品率低，效益不高等。

当前我国水禽生产存在的主要问题：

(1) 水禽种禽饲养规模小，场舍及设备陈旧，缺乏推广手段，生产技术落后。

(2) 水禽专用饲料生产量小，有的用鸡饲料代替。

(3) 水禽产品加工厂（经营屠宰加工、蛋品加工、羽绒加工等）规模小，水平低，直接影响其市场销售。

(4) 商品生产不成体系，开发缺乏连续性。

水禽生产迅速发展的原因：

(1) 水禽耐粗饲，饲料来源广。鹅、鸭属水禽，鹅还是草食家禽。它们既能在陆地上行走觅食，又能在水中凫游，觅食水草、浮萍和水生植物。民间有“鹅吃素，不吃荤”，“鸭吃腥，鹅吃青”的农谚。鹅、鸭是节粮型家禽，具有较强的觅食和采食能力，可利用大量的青粗饲料，鹅对青粗饲料的粗纤维消化能力可达 50% 左右。饲粮中，青粗饲料占日粮的 60% ~ 70%，即能满足其生长发育、产肉、产蛋的需要。西南地区的麻鸭（如贵州的三穗鸭），在利用稻田放牧养鸭的情况下，早、晚补饲少量的谷物，即可大批量生产出上市的肉用仔鸭。饲养水禽能充分利用自然资源，如收割后的稻田、麦地、草山草坡、田边地角、鱼塘、水库、溪河以及果树、林地间的青绿饲料、杂草、草籽等，故民间有“青草换肥鹅”的说法。养鹅几乎不与人争粮，不与牛羊争草。

(2) 生长快，饲养周期短。一般肉用仔鹅在粗放的饲养管理条件下，10 周龄的体重可达 3 千克以上，可作为商品鹅出售。1 只种鹅 1 年可提供 35 只鹅苗，可产出 100 千克活鹅，是鹅自身体重的 23 倍左右，其肉、料比为 1:0.8 ~ 1.5。肉鸭早期生长特

快，配套系生产的大型商品肉鸭8周龄活重可达3.2~3.5千克，其增长体重为出壳体重的60~70倍。由于它们的生长周期短，禽舍和设备的利用率大大提高，生产成本降低，资金周转快，经济效益高。

(3)适应性强，成活率高。鹅对各种自然条件有较强的适应性。我国北起黑龙江，南至海南岛，西起新疆，东至东南沿海等各省，均可饲养水禽。鸭对不利的环境条件和应激因素也有较强的适应能力。鸭、鹅皮下脂肪较厚，羽绒厚密，因而能抵抗寒冷的侵袭，同其他家禽相比，鸭、鹅有较强的生命力。家禽常见的传染病，按自然感染发病的种类，鸭、鹅比鸡少1/3左右。又因其抗病力强，其产品相对药物残留量低，食品安全性高。

(4)设备简易，管理方便。饲养水禽只要有简易棚舍即可。棚舍的大小可根据饲养规模和地形调整，除喂料、饮水外不需要其他特别的设备。育雏期间需要有保温的房舍，小规模自温育雏只要有箩筐、纸箱等保温用具即可。放牧的鹅群、鸭群可露宿过夜，但要搭建简易棚舍，以防暴风雨的袭击和兽害。水禽的这种特性决定了饲养水禽投资少，饲养成本低，有利于管理和提高经济效益。

(5)投入少，产出多，综合利用价值高。饲养水禽的投入主要是育雏和饲料的投入。在农村，青粗饲料容易采集，且价格低廉。因此，在鹅的饲养成本中，饲料的成本所占比重不足50%。鹅肉营养价值高，其蛋白质含量为22.3%，其中某些氨基酸含量高于肉鸡；脂肪含量低，且多为不饱和脂肪酸，有益于人体健康。鹅血中免疫球蛋白含量高，能增强人体免疫能力。羽绒价值高，近年来羽绒工业的兴起，对水禽业的发展起到了很大的推动作用。我国的羽绒原料仍然是国际市场畅销货，每年出口量约占世界出总量的1/3左右。销路好的家鹅、鸭的羽绒其保暖性强，质地松软，富于弹性，隔热性好，吸水率低，是加工高档服装、

被褥的优质原料。鹅绒裘皮是理想的时代服饰佳品，开发前景诱人。

肥肝是鹅、鸭的独特产品，由于其独特的风味和高营养价值而成为西方国家消费者十分青睐的高热能食品，被誉为“世界食品之王”。世界肥肝市场一直产销两旺，肥肝业是当今国际市场的新兴产业。我国水禽数量居世界之冠，又有较多适合于生产肥肝的品种，因此我国发展鹅、鸭肥肝生产具有强大的竞争优势。

皮蛋是我国的特产；咸蛋滋味鲜美、油露松沙；糟蛋醇香诱人。加工的蛋具有独特风味。

各具特色的传统食品，如烤鸭、板鸭、烤鹅、腊鸭、咸水鹅、酱鹅、烧鹅、鹅肉香肠及火腿肠等，也深受消费者的喜爱。

（二）鸭、鹅业的发展特点

1. 科学饲养技术日益普及，成效显著

通过对地方品种资源进行调查，科技人员摸清了我国优良家禽品种，1989年出版了《中国家禽品种志》。全国各地开展的水禽品种的选育、杂交育种等试验，使良种繁育体系逐渐形成。例如：扬州大学培育的扬州鹅，70日龄重3.2千克，80日龄重3.5~4千克，生长速度比太湖鹅提高了30%以上。采用良种、良料、良法、良舍的养殖技术，使得水禽的生产性能得到进一步提高，数量不断扩大。改传统饲养为科学饲养，改季节性养鸭为常年性养鸭，如贵州省黔东南苗族侗族自治州水稻产区，采用“圈牧养鸭”技术，使养鸭业蓬勃发展起来。还有鸭、鹅活体拔毛技术的推广应用，提高了羽绒的产量和质量；鹅的人工授精技术得到推广应用；鸭、鹅产品加工工艺的创新，无铅皮蛋等新产品问世，小鹅瘟的发现和定名以及小鹅瘟疫苗的研制与应用等，都促进了养鹅、鸭业的发展。

2. 饲养规模扩大，发展迅速

北京鸭主要是以北京地区为中心饲养，从20世纪80年代以后在全国许多大中城市均有饲养。自20世纪80年代中期以来，我国先后引进英国的樱桃谷鸭、澳大利亚的狄高肉鸭、美国的（枫）叶肉鸭、丹麦的海格肉鸭和力加肉鸭，进行杂交繁育的商品生产。同时，国内自行选育出北京CBD系肉鸭、天府肉鸭、仙湖2号肉鸭等，这些优良肉鸭配套系生产的商品代肉鸭生长快，出肉率高，肉质好，饲料精化率高，使我国肉鸭业的生产水平迅速提高，大型肉鸭的比重日益增加，在全国的饲养面也不断扩大，养鸭数量大量增加。

过去农户养鹅的规模在200~300羽，现在规模逐渐扩大，出现了许多养鹅规模较大的专业户，例如：江苏省1998年全省鹅的饲养量达7043万羽，当年有养鹅专业户（场）2万余个，年出栏鹅1200多万羽。养鹅已成为当地农村经济的一个特色产业。

3. 配合饲料进入水禽业

过去给鸭、鹅补饲，均供给稻谷、玉米、大麦等，由于营养不全，造成很大的浪费。随着水禽饲养标准的修订和使用，水禽科学饲养水平的提高，根据水禽生长特点生产的配合和全价颗粒饲料，广泛用于水禽的饲养中。配合饲料和舍饲的结合，使水禽生产水平有了一个大的飞跃。

4. 发展水禽业符合国家有关产业结构调整的要求

发展水禽业，符合“稳定猪、鸡，积极发展草食畜禽”的国家调整畜牧产业结构的方针、政策，可与扶贫及草滩、荒坡、滩涂的开发结合。我国许多地区，特别是贫困地区把发展养鹅作为脱贫致富的首选项目。缺劳力、缺资金的贫困农户，根据当地自然条件及自身经济能力，在春季少量或成批地养上数十只或近百只鹅，即可获得几百至上千元的收入。我国大部分地区有适宜

于鹅生长的自然环境条件，加上中央开发西部地区、退耕还林还草政策的推动，养鹅业将跨上一个新台阶。

（三）鸭、鹅业的发展前景

从我国目前的家禽生产情况来看，其禽蛋产量居世界第一，禽肉产量位居世界第二。从我国的产量结构上看，鸡肉和鸡蛋的产量分别占禽肉、禽蛋总产量的75%和85%，水禽所占比例较小。水禽生产在体系建设上比较薄弱，大有发展余地，发展前景十分广阔。具体表现为：

（1）水禽产品在我国拥有巨大的消费群体和可观的消费市场，在出口创汇方面占据重要地位。

（2）水禽可以合理利用自然资源，属节粮高效的家禽品种。发展水禽生产符合国家关于发展畜牧业的产业政策。

（3）我国幅员广大，不仅生态环境差异很大，而且地区间的社会经济发展也不平衡。因此，我国水禽业应采取因地制宜、多层次发展的方针。饲养水禽不与农业生产争地，且可以农、牧结合，稻田养鸭、养鱼，鱼塘、草地养鹅，实施高效立体种养，是典型的生态农业项目，有助于生态农业的形成和可持续发展。

（4）由于水禽生产成本低，并有加工增值作保证，发展潜力较大。今后水禽生产应以加工企业为龙头，以发展适度规模的个体专业化生产为主体，提高产品质量，大力开发产品的深加工和综合利用，使产品附加增值。扶持个体专业化饲养，组织连片开发，实施产、加、销一体化的生产组织方式，带动和发展农户商品生产，不断提高水禽业的经济效益和社会效益。

综上所述，我国水禽业生产不仅能满足国内广大市场的需要，而且有优越的条件积极开发高档次的新产品，打入国际市场。水禽业正呈现快速发展的繁荣景象，即将成为发展我国农村经济、增加农民收入的支柱产业之一。

二、优良的鸭品种

(一) 肉用型鸭品种

1. 北京鸭

该鸭原产于我国北京市郊区，现遍及我国和世界各地。北京鸭是世界最优良的肉用鸭品种之一，具有生长快、繁殖率高、适应性强和肉质好等优点，尤其适合加工烤鸭。

(1) 外貌特征 体硕大丰满，挺拔强健，头较大，颈粗，中等长度，体躯呈长方形，前胸突出，背宽平，胸骨长而直，两翅较小，紧附于体，尾羽短而上翘。公鸭尾部有2~4根向背部卷曲的雄性羽；母鸭腹部丰满，腿粗短，蹼宽厚。喙、胫、蹼橙黄色或橘红色，眼的虹彩蓝灰色。雏鸭绒毛金黄色，称“鸭黄”，随着日龄增加颜色变浅，至4周龄前后羽毛变为白色。

(2) 生产性能 150~180日龄达性成熟，年产蛋200~240枚。蛋重90~95克，蛋壳白色。公、母配种比例1:4~6，受精率90%以上，受精蛋的孵化率80%左右。1只母鸭可提供鸭苗80只左右。雏鸭出壳重58~62克；3周龄体重1.75~2.0千克；9周龄体重2.50~2.75千克。配套系商品肉鸭7周龄体重可达3千克，肉、料比1:2.8~3.0。成年公鸭体重3.5千克，母鸭3.4千克。

北京鸭填鸭的半净膛屠宰率公鸭为74.1%，母鸭为80.0%；全净膛屠宰率公鸭为73.8%，母鸭为74.1%；胸腿肌占胴体重公鸭为18%，母鸭为18.5%。北京鸭填肥2~3周，肥肝重可达300~400克。

2. 樱桃谷鸭

该鸭是英国樱桃谷农场以引进的中国北京鸭和埃里斯伯里鸭

为亲本，杂交选育而成的配套系鸭种。我国于1980年首次引进L₂型三系杂交商品代肉鸭，1985年四川省引进该鸭超级肉鸭父母代SM系。

(1)外貌特征 外型与北京鸭大致相同。雏鸭绒毛呈淡黄色，成年鸭全身羽毛白色，少数有零星黑色杂羽，喙橙黄色，少数呈肉红色，胫、蹼橘红色，体硕大，体躯呈长方体，体倾斜度小，几乎与地面平行。尾部有2~4根雄性羽。公鸭头大，颈粗短，脚较短。

(2)生产性能 父母代母鸭66周龄产蛋220枚，蛋重85~90克，蛋壳白色。父母代种鸭公、母配种比例1:5~6，受精率90%以上，受精蛋孵化率85%。产蛋期40周龄的1只母鸭可提供商品代鸭苗150~160只。商品代47日龄鸭活重3.09千克，肉、料比1:2.81。经测定，该鸭L₂型商品代7周龄体重3.12千克，肉、料比1:2.89；半净膛屠宰率85.55%，全净膛（带头、脚）屠宰率79.11%，全净膛（去头、脚）屠宰率71.81%。

樱桃谷鸭种鸭场推出的超级瘦肉型肉鸭，商品代53天活重达3.3千克，肉、料比为1:2.6。

3. 狄高鸭

该鸭是澳大利亚狄高公司引进北京鸭选育而成的大型肉鸭配套系。1980年引入我国，1987年广东省南海县种鸭场引进狄高鸭父母代。

(1)外貌特征 外形与北京鸭相似。全身羽毛白色，头大且稍长，喙橙黄色，胫、蹼橘红色，背长宽，胸宽，尾稍翘起，有2~4根雄性羽。

(2)生产性能 年产蛋200~230枚，平均蛋重88克，蛋壳白色。33周龄进入产蛋高峰期，产蛋率90%以上。公、母配种比例1:5~6，受精率90%以上，受精蛋的孵化率85%左右。父母代1只母鸭可提供商品代鸭苗160只左右。雏鸭出壳体重55

克左右。商品代肉鸭 7 周龄体重 3.0 千克，肉、料比 1:2.9 ~ 3.0。半净膛屠宰率 85% 左右，全净膛率（含头、脚）79.7%。

4. 瘤头鸭

我国称瘤头鸭为番鸭，该鸭原产于南美洲和中美洲的热带地区。福建省饲养瘤头鸭已有 250 多年的历史。除福建省外，我国东南沿海诸省及内地也均有饲养。法国是全世界饲养瘤头鸭最多的国家，占其养鸭总数的 80% 左右。瘤头鸭以其产肉多而日益受到现代家禽业的重视。

(1) 外貌特征 头大，颈粗短，眼至喙周围无羽毛，头部两侧和脸上长有红色或黑色肉瘤，胸部宽平，腹部不发达，尾部较长，体呈橄榄形，腿短而粗壮，步态平稳，羽毛颜色有黑、白两种，尚有黑白花和少量银灰色羽色。

黑色瘤头鸭羽毛有墨绿色光泽，喙肉红色有黑斑，肉瘤黑红色，眼的虹彩浅黄色，胫、蹼多为黑色。白色瘤头鸭的喙呈粉红色，肉瘤鲜红色，眼的虹彩浅灰色，胫、蹼黄色。黑白花的瘤头鸭的喙为肉红色，且带有黑斑，肉瘤红色，胫、蹼黄色。

(2) 生产性能 母鸭 7 月龄开始产蛋，年产蛋 4 期，每期约 10 枚，蛋壳多为白色，也有淡绿色或深绿色，蛋重 65 ~ 70 克。有就巢性，每窝可孵蛋 10 个左右。公、母配种比例为 1:7，受精率为 85%。母鸭不善于育雏。成年公鸭体重 2.5 ~ 4 千克，母鸭 2 ~ 2.5 千克。仔鸭 90 日龄体重公鸭为 2.7 ~ 3 千克，母鸭为 1.8 ~ 2.4 千克。瘤头鸭成年公鸭半净膛屠宰率 81.4%，全净膛屠宰率 74%；母鸭半净膛屠宰率 84.9%，全净膛屠宰率 75%；胸腿肌占全净膛屠宰体重的比率公鸭可达 29.63%，母鸭为 29.74%。

瘤头鸭有飞翔力，但不能高飞与远飞。瘤头鸭与家鸭杂交，杂交后代称“半番鸭”。杂交一代生长快，体重大，肉质好，抗逆性强，但无繁殖能力。瘤头鸭的肥肝性能好，10 ~ 12 周龄的