

农村致富技术丛书

# 蛋鸭圈养新技术问答

汪志铮



高农出版社

## 前　　言

蛋鸭圈养是近几年发展起来的一项新技术。蛋鸭圈养，当年致富，已为各地养鸭专业场、户的生产实践所证明，在各地引起了强烈的反响。养鸭专业场、户像雨后春笋一样出现、发展。随着商品经济的发展，蛋鸭圈养已成为养鸭业的发展方向。广大农民迫切要求举办培训班，出版书籍，传授关棚养鸭新技术。

为了及时总结关棚养鸭实用技术，传播好经验巧办法，提供最新信息，笔者根据近几年的生产实践，以群众圈养蛋鸭的经验为基础，并吸收国内外养蛋鸭的先进经验和技术，写成本书。

由于本人水平所限，再加上时间仓促，书中不足之处在所难免，恳请诸位批评指正。

汪志铮

1990年4月

# 目 录

## 一、蛋鸭圈养经济效益高

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 1.什么是圈养鸭？它与一般的放牧养鸭有什么异同？ | (1) |
| 2.蛋鸭圈养的优点有哪些？            | (2) |
| 3.蛋鸭圈养经济效益高的典型有哪些？       | (3) |

## 二、鸭的习性

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| 4.鸭的生物学特性和经济价值有哪些？ | (4) |
| 5.鸭的生活习性有哪些？       | (5) |

## 三、蛋鸭品种

- |               |     |
|---------------|-----|
| 6.优良的蛋鸭品种有哪些？ | (6) |
|---------------|-----|

## 四、棚舍建设和养鸭设备

- |                 |      |
|-----------------|------|
| 7.怎样选择鸭舍地点？     | (10) |
| 8.鸭舍的建筑和设备包括哪些？ | (11) |

## 五、蛋鸭的营养需要和饲料配制

- |                    |      |
|--------------------|------|
| 9.产蛋鸭的营养需要有哪些？     | (13) |
| 10.制作配合饲料的原料有哪些？   | (20) |
| 11.饲料添加剂有哪几种，怎样使用？ | (23) |
| 12.怎样制定鸭的饲料配方？     | (25) |
| 13.饲料加工调制的方法有哪些？   | (28) |

## 六、雏鸭培育

- |                  |      |
|------------------|------|
| 14.养好雏鸭有什么重要的意义？ | (30) |
| 15.怎样选择育雏期？      | (30) |
| 16.怎样进行雏鸭的选择？    | (31) |

17. 鸭的雌雄鉴别方法有哪些?	(32)
18. 雏鸭的安全运输怎样进行?	(33)
19. 雏鸭的饲养应抓好哪几个技术环节?	(34)
20. 雏鸭每公斤配合饲料的营养水平是多少?	(38)
21. 雏鸭的饲料选择与安排应怎样进行?	(39)
22. 雏鸭 100 天内的标准体重及生长规律怎样?	(39)
23. 雏鸭管理中应抓好哪几个问题?	(40)
24. 什么是僵鸭, 怎样预防?	(42)

### 七、中雏鸭的饲养管理

25. 什么是中雏鸭, 其饲料配合怎样进行?	(43)
26. 中雏鸭的管理主要包括哪些内容?	(44)

### 八、青年鸭的饲养管理

27. 青年鸭饲养管理中应注意哪几个问题?	(46)
-----------------------	------

### 九、产蛋鸭饲养管理

28. 什么是产蛋鸭?	(48)
29. 影响母鸭产蛋量的因素有哪些?	(48)
30. 目前圈养蛋鸭专业户存在的问题有哪些?	(51)
31. 为什么鸭群齐产蛋多?	(52)
32. 怎样掌握适时开产?	(53)
33. 怎样给产蛋鸭合理配料和饲喂?	(54)
34. 促使蛋鸭稳产高产的技术措施有哪些?	(58)
35. 适时搞好鸭群的淘汰更新工作有什么重要意义?	(61)
36. 人工强制换羽有什么好处, 怎样进行?	(63)
37. 精心管理蛋鸭要抓好哪几条?	(65)
38. 春季和初夏管理蛋鸭要注意哪些问题?	(68)
39. 盛夏季节怎样把蛋鸭饲养管理好?	(69)

## **十、种鸭的饲养管理**

- 40.什么是种鸭，怎样进行种鸭的饲料搭配? ..... (70)  
41.种鸭管理中要抓好哪几个问题? ..... (72)

## **十一、鸭病防治**

- 42.怎样做好圈养鸭的综合性防疫卫生工作? ..... (74)  
43.鸭瘟是一种什么样的疾病，怎样防治? ..... (75)  
44.怎样防治雏鸭病毒性肝炎? ..... (82)  
45.鸭流行性感冒怎样防治? ..... (85)  
46.鸭霍乱是一种什么病，怎样防治? ..... (86)  
47.鸭猝倒病怎样防治? ..... (88)  
48.什么是肉毒梭菌毒素中毒，怎样防治? ..... (89)  
49.曲霉菌病怎样防治? ..... (90)  
50.鸭丝虫病怎样防治? ..... (91)  
51.怎样防治鸭的啄食癖? ..... (92)  
52.鸭的有机磷农药中毒怎样防治? ..... (93)  
参考文献 ..... (94)

# 一、蛋鸭圈养经济效益高

## 1.什么是圈养鸭？它与一般的放牧养鸭有什么异同？

圈养鸭，又叫关棚养鸭，也称密集型完全舍饲法。就是在每平方米面积内以8~10只的高密度，采用完全关养法加以饲养。

圈养鸭是近年来无锡、东台等地新兴的一种养鸭技术。它的一般管理与普通蛋鸭并无多大差异，只是在品种（高产品种）、场地（需有固定鸭棚、运动场地和人工水池）及饲料三方面有些特殊要求，饲养管理得法，收益颇大。

圈养鸭与放牧养鸭的区别，首先是要修建鸭棚，选择地势平坦（或稍有坡度）、向阳、通风，并有稳定水源的地方建筑固定鸭棚，鸭棚内要安装照明设备，晚上保证照明，舍温要合适、鸭棚外要修建运动场和人工水池；其次，在饲养管理方式上以关养代替了放牧（圈养的蛋鸭不宜放牧）；第三，在饲料的供应上以配合饲料定时定量供应，代替了野生（天然）饲料和单一的补给饲料；第四，蛋鸭圈养后，由于光线减弱，空气变差，运动减少，食谱缩小，环境温差变化不大，致使鸭的体质变弱，抵抗力下降，容易生病的特点，要切实加强对圈养蛋鸭的营养、水质、温度、湿度、光照、密度、群体大小、防疫及饲养管理等技术方面的精心管理，才能取得高产稳产高效益。

农业现代化程度较高的国家，都已实行圈养鸭这种饲养管理制度。我国江苏、浙江、福建、上海、江西、安徽、湖北、湖南、黑龙江、吉林等省市都已盛行这种高效益的圈养

鸭。一个家庭饲养几十只、三五百只是常事，专业户饲养有三五千只的。

而普通的棚养鸭，与圈养鸭也不同。普通的棚养鸭是我国南方水稻产区发展养鸭的一种方式。这种方式与水稻生产季节紧密配合，采用野营小群放牧方式饲养肉用仔鸭（菜鸭）和种鸭。在野营放牧时以轻便的竹棚为营帐，供放牧人员住宿，棚前设立竹围供鸭群栖息过夜。鸭群主要以稻田中的水生动植物和秋收后散落在稻田中的谷粒为饲料。所以，这种稻田养鸭除小鸭育雏期间和种鸭饲料缺乏期间补喂少量谷物外，全靠放牧寻食。当水稻田不能放牧或放完缺料时，则利用小河、沟渠和湖塘、烂田放养鸭群。放养鸭群水、陆兼顾，一般各占一半。放牧方式根据场地大小、农作物情况而定，可采用小面积逐段放牧，也可采用大面积分段觅食和短放长跑方式等进行放养鸭群。

## 2. 蛋鸭圈养的优点有哪些？

蛋鸭圈养是将开始产蛋的鸭（约 100 日龄左右）关在棚舍内饲养。其优点有如下几点：

- (1) 饲养规模大，劳动效率高。一般一个劳动力可饲养产蛋鸭 500 只至千只以上，年产蛋 1 万多公斤。
- (2) 投资少，每批关棚鸭以 2 年为一期好，无需每年大批地更换母鸭。
- (3) 产蛋率高，经济效益好。圈养后，母鸭受季节、气候、野外饲料等外界环境条件变化的影响少，四季均可产蛋，饲料报酬高。每只鸭年产鲜蛋 15~17.5 公斤，获纯利 6~10 元。比放养蛋鸭的产蛋率提高 25% 以上，高的达到一倍多。

(4) 群鸭圈养后，活动量减少，可以降低能量消耗，提高饲料转化率和鸭群产蛋率。

(5) 与农业生产的矛盾少。实行生产责任制后，有些农户不允许鸭群下田，牧鸭面积相应减少。圈养后，鸭群不再依赖稻田放牧，而且避免或减少了农药中毒和传染病的发生。

(6) 便于集中管理，降低了劳动强度，并减少了放养带来的伤亡、散失等，有利于鸭病的防治。节省出的放养人工劳力，可用来采取蚬、螺、虫等“活食”和“草食”，节省成本，特别有利于实行责任制后的劳力缺少户试行。

(7) 可以通过科学管理，选择优良种鸭，自产自育，为大规模发展良种商品鸭打好基础。

(8) 如结合养鱼池圈养群鸭，更可综合利用，形成食物链，良性循环，鱼、蛋、鸭几丰收。食物链是：鸭粪——养鱼——塘泥——种桔（或其它果树）——遮荫——鸭多产蛋。

### 3. 蛋鸭圈养经济效益高的典型有哪些？

(1) 被列为建设中的科技示范乡的福建省建阳县将口乡，以关棚养鸭使千家致富的新经验闻名于省内外。将口乡于1984年春引进关棚养鸭新技术，仅三四年时间，已成为闽北蛋品主要产区。目前这个乡养鸭专业户有350多户，养蛋鸭22万只，年产蛋300多万公斤。不但解决了本县群众吃蛋难的问题，而且远销福州、厦门等五市十县，初步形成蛋品小市场。仅关棚养鸭这一项，年产值450多万元，占农业总产值的23.4%。一年纯利130多万元，户均收入3700元。

为了适应关棚养鸭的飞速发展，该乡还成立养鸭联合公司，于1985年初由生产经营型转为经营服务型，成立了饲料、蛋品推销服务站，为全乡养鸭专业户提供系列化服务，解决了产前、产中、产后的各种问题。1987年6月，该乡又成立了蛋鸭研究会，沟通行业信息，交流经验，达到自我协调，进一步推动全乡蛋鸭商品经济的发展。

(2) 上海市青浦县朱家角乡青年社员吴光荣利用淀山湖边辽阔的自然水面，从1985年10月底开始饲养蛋鸭2400只，到1986年底上市鲜鸭蛋45425公斤，平均每只鸭产蛋19.75公斤，净收入19972元，成为远近闻名的饲养蛋鸭万元户。

(3) 福建省福安市城阳乡硐窑村，距离县城2.5公里。全村220户，利用小溪饲养蛋鸭1.3万头。村里成立了养鸭协会。1989年产蛋14.5万公斤供应城关市场。村民谢振明养鸭1260头，在饲料涨价情况下，由于精心饲养，产蛋率高，1989年盈利约1.4万元，同时被选为养鸭协会会长。

## 二、鸭的习性

### 4. 鸭的生物学特性和经济价值有哪些？

(1) 早熟。麻鸭4个月就能产蛋，技术先进的牧鸭人在麻鸭3个月时就能使它产蛋。

(2) 生产力强。麻鸭一年可产蛋180~280个，重10~16.5公斤，为它的体重的7~11倍；如果让它们全部孵化，假设受精率、出壳率、成活率各为80%，则饲养至4个月，就可得到138~215公斤鸭肉。

(3) 繁殖力强。鸭由于早熟，生产能力强，繁殖力也强。秋季以前产的蛋都能孵化，鸭群的个体数量可以增加90多倍。

(4) 鸭肉和鸭蛋营养丰富而完全（见表 2.1）。鸭肉和鸭蛋质地细嫩，味道鲜美，是很好的菜肴，更是婴儿、孕妇、产妇、病人和老人的常选食物。

表 2.1 鸡鸭鹅肉及蛋的营养成分表（每百克）

类别	蛋白质 (克)	脂肪 (克)	无氮浸出物 (克)	热量 (千卡)	钙 (毫克)	磷 (毫克)	铁 (毫克)
鸡	19.3	16.8	0.1	224	13	189	2.8
鸭	17.0	33.6	0.1	370	11	145	4.1
鹅	15.9	45.6	0	474	13	23	3.7
鸡蛋	14.7	11.6	1.6	170	55	210	2.7
鸭蛋	14.2	16.0	0.3	202	73	276	6.1
鹅蛋	13.1	16.0	3.3	210	88	131	4.0

注：1 卡 = 4.185 焦耳（全书依此换算）

(5) 鸭蛋能加工成各种传统的蛋制品，如皮蛋、咸蛋、糟蛋、蛋松、全蛋粉等；鸭能加工成板鸭、腊鸭等传统制品；羽绒能加工成滑雪衫、高山装、宇宙服、羽绒被子和羽绒枕头等各种羽绒制品，经济价值会成多倍的增长。

## 5. 鸭的生活习性有哪些？

(1) 喜水：鸭是水禽，喜欢在水中觅食、嬉戏和求偶交配，只是在休息和产蛋的时候，才到陆地上去。

(2) 耐寒：鸭对气候的适应性比较强，一般来说，比较耐寒。冬季即使在 0℃ 左右的低温下，仍能在水中活动；初春就可以开始产蛋。日平均气温在 10℃ 时就可以有很高的

产蛋率。相反，鸭比较怕热，夏天经常喜欢泡在水里，或在树荫下歇息，觅食时间减少，食欲下降，因而逐渐停产。

(3) 合群：鸭喜欢合群生活，很少单独行动，便于大群饲养，管理比较容易。

(4) 杂食：“鸭吃三十六螺蛳，七十二草籽。”前者泛指动物性饲料，后者泛指植物性饲料。说明鸭的食性杂，容易饲养。这是因为鸭的食道容积大，能容纳较多的食物；味觉不发达，对饲料的适口性要求不高；肌胃强有力，可借助砂砾较快地磨碎食物。

(5) 敏感性：鸭富神经质，反应灵敏，能较好地接受训练和调教；另一方面，它性急胆小，容易受惊扰而相互挤压、践踏、伤残。

(6) 没有就巢性：鸭经过人的长期选育已经丧失了孵抱的本能。这样就增加了鸭产蛋的日子，而孵化和育雏就需要人工进行了。

(7) 生活有规律：一天之中的觅食、嬉水、休息、交配和产蛋等都可以形成一定时间规律，这种规律一经形成就不易改变。如原先每天喂五餐食，一天突然只喂四餐了，它就会在往日喂五餐的时候群集起来，呷呷大叫；要改变这种习惯，又要有较长时间的训练。再如交配活动则多在早晨和黄昏嬉水时进行。产蛋活动则集中在下半夜进行。

### 三、蛋鸭品种

#### 6. 优良的蛋鸭品种有哪些？

(1) 卡基·康贝尔鸭：是世界著名的高产蛋鸭。最早育  
— 6 —

成于英国，近年从荷兰引入我国。康贝尔鸭有黑色、白色和黄褐色三个变种，三种均属蛋用型鸭种。引入我国的卡基·康贝尔鸭，又名褐色康贝尔鸭。其性好动，善潜水，觅食力强，胆大，不怕人，适于大规模的集中饲养。

据上海市资料介绍：30日龄平均重630克；90日龄公鸭重1865克，母鸭重1625克。14周龄开产，群体在135天前后即可开产，5个月进入高峰期。平均每只母鸭年产蛋250~300个，平均蛋重70~75克。优良的小群年产蛋量甚至达到345~357个。另据统计，第一个产蛋年（10个月）产蛋率85~90%，第二个产蛋年（9个月）产蛋率70%，共计产蛋450个以上。

康贝尔鸭即使在5℃时，也可保持正常产蛋水平；它既耐寒又耐热，北方南方都生长良好，发育迅速；此外，能够舍饲旱养，平原、山区均可养殖。人们称之为“水旱两用鸭”。

康贝尔鸭与绍鸭杂交的杂种鸭，具有明显的杂种优势，可提高产蛋量与蛋重。

康贝尔鸭自1975年开始引入我国以来，表现出良好的适应性和优良的生产性能，现在华东、华北和东北很多地方都有饲养。

(2) 绍兴麻鸭：原产浙江省绍兴、萧山、诸暨、上虞等地。具有体型小、成熟早、产蛋多、耗料少、适应性强等特点。现已遍布全国近20个省市自治区，饲养的效果都较好。

绍鸭颈细长而高举，体型似琵琶，蛇头暴眼，按羽色可分为红毛绿翼梢和带圈白翼梢两种类型。

绍鸭体型较小，成年公鸭体重1.35公斤，母鸭体重

1.25 公斤。通常 100 日龄就有少量母鸭开始产蛋。好的绍鸭一年可生 353 个蛋，平均产蛋量在 300 个左右，圈养可产 19~20 公斤蛋。产蛋期料蛋比约为 2.7: 1。蛋壳多为玉白色，也有青绿色的。公鸭 60 日龄可作菜鸭上市。公母配比 1: 20，受精率达 90% 以上。

(3) 金定鸭：是我国优良的蛋用型鸭品种之一，分布于福建省东南沿海 11 个县市，以龙海县金定乡饲养最多，因而得名。金定鸭以“嘌蛋”的方式销往东南亚各国。建国以来，全国 10 多个省市先后来中心产区引种繁殖，尤其广东省潮汕地区数量最多，受到各地欢迎。养鸭户反映金定鸭肯生蛋，终年不停产，蛋个大，蛋壳不易破。

金定鸭长得快，产蛋期长，换羽时节的冬季仍可继续产蛋，产蛋性能高而稳定，母鸭开产期为 110~120 日龄。大群母鸭年产蛋 260~300 个，平均蛋重 70 克。蛋壳有青、白两种。青壳蛋占多数，其蛋壳质量好，有利于孵房操作和运输出口，在国际市场上也很受欢迎。公鸭平均体重 1.76 公斤，母鸭平均体重 1.78 公斤。

金定鸭是福建省东南沿海地区的中型麻鸭型蛋用鸭优良品种，结构紧凑，举动轻快，适应性强，耐粗饲。在我国众多的麻鸭品种中，该鸭尤以习惯于咸水和污水中生活，羽毛防湿性强见长。

圈养鸭产蛋率可高达 85.7%，蛋料比在 1: 2.8 左右。

(4) 莆田黑鸭：是福建省近年来发展较快的鸭种之一。具有产蛋性能高、觅食能力强、适应性广等特点。不论硬质、软质的海滩、海水或淡水水域都可放养。可与麻鸭混养或混牧，较能耐热。主产区在莆田市。

莆田黑鸭是中国麻鸭黑色鸭的变种，全身羽毛为不同深

浅的黑色，紧贴身躯。嘴、脚、爪、蹼均为黑色。母鸭开产日龄 100~110 天，132 日龄时，产蛋率达 50%。年产蛋可高达 293 个、蛋重 60 克。

(5) 敖县鸭：原产湖南省攸县、醴陵一带。鸭体狭长，从两侧看似船形，身体结实，羽毛紧贴。公鸭喙青绿色，脚橙黄色，爪黑色，头、颈上部羽毛墨绿而具光泽，颈中部有白色颈圈。颈下部、胸部为褐色，腹部和翼羽瓦灰色与褐色相间，尾羽呈墨绿色。母鸭喙、脚颜色与公鸭同。全身羽毛黄褐色，带椭圆形黑色斑块。成年鸭体重 1.1~1.3 公斤，为我国体型较小的蛋鸭品种。110~130 日龄开产，平均年产蛋 230~250 个。蛋重 56.8 克。蛋壳多白色，少数青色。该鸭行动敏捷，极富神经质，善爬坡涉水，觅食力强，适应性广，饲料报酬常高至 2.7: 1。此品种由于个体小，善于钻进稠密的植物丛中觅食，因此可以节省大量饲料。

(6) 宜春麻鸭：产于江西省宜春县，全身羽毛紧贴，多为黄麻色或黑麻色。喙青铜色，其前端有一块似三角形的黑斑。眼外突黑褐色，颈较短稍粗，有的有项圈状白毛，前胸较小，背前高渐向后倾斜。全身皮肤粉红色，蹼与跖桔红色。体小身狭长，体质细致紧凑，行动敏捷。公鸭 1~1.2 公斤，母鸭 0.8~1 公斤。一般 120 天开产，年产蛋 180~200 个，最高可达 250 个，蛋重平均 55 克。用宜春麻鸭所产的蛋加工成五彩糠壳松花皮蛋（袁州皮蛋）久已闻名于世，畅销国内外。

(7) 中山麻鸭：产于广东省中山县。中山鸭体躯较深而短，脚较短，全身羽毛褐麻色。母鸭羽毛呈褐黑斑，喙、脚、蹼均为青黄色；公鸭的头和镜羽均为翠绿色。喙铅青色，脚黑色。

中山鸭轻捷健走，勤于觅食，耐粗食，适应性强。产蛋率达50%的开产日龄为120~130天。成年鸭体重公鸭为1.6公斤，母鸭为1.7公斤。500日龄产蛋量220~280个，蛋重60克。

(8) 荆江麻鸭：产于湖北省荆江地区。荆江鸭头小，眼大，颈长而灵活，肩稍狭，背平直，向后倾斜，体躯长，腹部深，羽毛以麻黄色居多，头部多为黄色，颈以下黄褐相间，喙和跖橙黄色，上喙为石青色。

荆江鸭体小活泼，结实，觅食力强，成熟期早，产蛋量高。产蛋率达50%的开产日龄为110~130天。成年鸭体重公鸭为1.3~1.6公斤，母鸭为1.3~1.5公斤。500日龄产蛋量为190~220个，蛋重63克。

(9) 三穗麻鸭：产于贵州省镇远县。三穗鸭体长而宽，头较平，颈细长，脚中等长。母鸭后躯发育良好，羽毛以豆青、麻黄色为主，黑白、瓦灰为次；公鸭头黑，颈有白圈，背灰色，腹白色，脚红黄色。

三穗鸭耐粗饲，产蛋量高。产蛋率达50%的开产日龄为120~130天。成年鸭体重公鸭为1.4公斤，母鸭为1.35公斤。500日龄产蛋量为250个左右，蛋重63克。

## 四、棚舍建设和养鸭设备

### 7. 怎样选择鸭舍地点？

鸭是水禽，鸭舍要靠近湖泊、池塘、沟港、河流等水域。水深要求1~1.5米左右，以流动水源最为理想，以便鸭群就近戏游、运动和交配。岸边坡度适当（25度以下），

以利鸭子上岸。周围缺水的鸭舍，可建造人工水池或水旱圈，其宽度与鸭舍的宽度相同。应注意的问题是：水源要充足，要有活水。

鸭场的地势一定要高燥，通风良好，有利于排水，地形最好有一定的倾斜度。山区最好选择向阳坡地，这样既迎向夏季的主导风向，又能防止冬季强风的侵袭，为鸭舍提供良好的外界环境条件。

土质最好为砂壤土。因为砂壤土的土质疏松，透水性和透气性良好，能保持场地干燥。另外，砂壤土排水良好，导热性小，病原菌、寄生虫、蚊、蝇等不易孳生繁殖，合乎卫生要求；同时，土壤能自净，不致使有机物发酵产生氨、硫化氢等有害气体污染空气。而粘土地面易泥泞，不仅饲养人员工作不便，而且易污染鸭蛋和鸭子，甚至造成疫病。养鸭的地面要求平坦，如果高低不平，则鸭行走不便，也易积贮污水，有害鸭群健康。

鸭舍应坐北朝南或朝向东南，这样的鸭舍采光良好，而且冬暖夏凉。鸭舍不要朝西北，因为朝西上半年南风吹不到，下半年结冰期长。朝北西北风大亦不好。

鸭舍应建于略为偏僻的地方，远离机场、铁路、公路、公共娱乐场所及噪音较大较多的工厂，以避免声响、灯光、形象的重大刺激；远离畜禽加工厂、屠宰场、皮革厂和骨粉厂等附近，因为这些厂的原料及其副产品，很可能带有各种传染病菌或病毒，易污染水源，传播疾病。还要尽可能地避免对人用水源的污染。

### 8. 鸭舍的建筑和设备包括哪些？

圈养鸭舍要满足蛋鸭的生理要求，为鸭的正常生长和提

高产蛋率，创造良好的环境条件；还要便于饲养管理，有利于防疫卫生工作的开展；经济耐用，考虑其综合经济效益。总的要求是：阳光充足，通气良好，冬暖夏凉，夏有荫蔽之处。

鸭舍分鸭棚、鸭滩、水塘三部分。它们的面积比例约为1: 1: 1~1.5。

鸭棚是房屋式建筑，是鸭采食、饮水、产蛋和歇息的场所。建的鸭棚顶高（中梁）6米，宽10米，长20米，棚檐（滴水）高2米，大小以养1200只为适当。还要建造40平方米的饲料间。棚门向南开，其它三面建有夏天可揭、冬天可堵的窗户。鸭棚周围挖排水沟。鸭棚前面搭建凉棚，面积为鸭棚的1/3左右，供夏天疏散部分鸭子歇凉，存放食槽水盆，调拌饲料。鸭棚冬天能够围堵密封保温，夏天能四周通风防暑降温。因此，离地面20~60厘米就要开地窗，这样夏秋有直达风吃到鸭体上，同时可加速地面水分蒸发。窗户上要安铁丝网，以防兽害。气温在20℃以下每平方米关养8只，30℃左右养7只。

鸭棚内应装60~100瓦电灯6盏；15瓦电灯2或3盏，每盏电灯上要有灯罩。灯离鸭身2米；同时还要备3~5盏煤油马提灯，供停电时使用。

在近鸭棚的南面，要备有小水缸5或6只，安装水缸的地面应向棚外倾斜一定角度，使其饮水时带出的水可流出棚外水沟。棚外的水沟上面要用砖块铺盖，防止鸭乱涂粪脏水而得病。还要建造一个灶头和备有部分燃料，用于烧螺蛳、杂鱼、鲜猪血等动物性饲料。

鸭棚内放置食盆和饮水器具，铺垫干草、干树叶、干木屑等作垫草。如系产蛋期，还要在沿墙四周的地面上加铺干