



怎样 养鸭

温文编写



广东人民出版社

怎样养鸭

温文编写

*

广东人民出版社出版 (广州大南路43号)

广东省报纸、期刊、出版社登记证粤版字第2号

广东省新华书店发行

广东人民印刷厂印刷

*

书号：1972·787×1092毫米1/32·7/8印张·13,000字

1960年3月第1版

1960年3月第1次印刷

印数：1—20,100

统一书号：T16111·128

定 价：(5)八 分

目 录

一、鴨的优良品种	2
二、鴨的飼料和利用	4
三、鴨的飼养和管理	6
(一) 雉鴨的飼养和管理	7
(二) 肉用鴨的飼养和管理	11
(三) 产蛋鴨的飼养和管理	13
四、鴨的选种和繁殖	18
五、鴨的选育和改良	21
六、鴨舍的建筑	23
七、常见鴨病的防治方法	26

一、鴨的优良品种

一、麻鴨：麻鴨分布于全省各地，由于环境条件和飼养方法的不同，麻鴨的体型各地稍有差异。母鴨毛色为麻褐色带黑斑紋，故称麻鴨。公鴨毛色較灰，头部全綠色，公、母的嘴脚均为黃色（图一）。成年公鴨体重三市斤，

母鴨体重二点八市斤。麻鴨觅食力强，成熟早，产蛋多，孵出后一百二十天开始产蛋，一年产蛋二百二十二至二百八十个，超过世界上最有名的印度走鴨的产蛋量。



图一 麻鴨

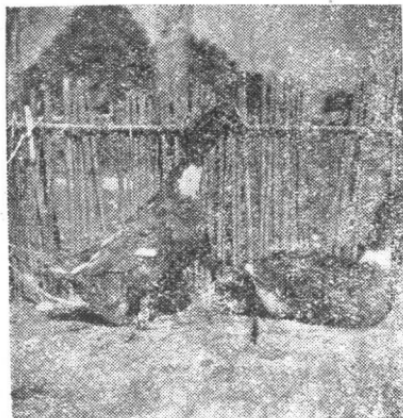
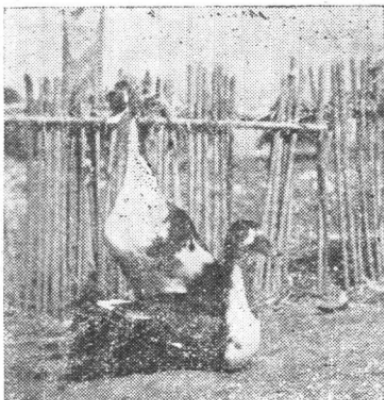
二、梧州鴨：梧州鴨原产广西，分布在珠江三角洲一带。羽毛黑色或黑斑，頸及食道下方至胸前为白色，故俗称为“白絮窝”（图二），嘴和脚灰黑

色，体型較小，早熟，成年鴨体重二点五市斤，孵出后一百一十天开始产蛋，年产蛋二百三十至二百五十个。

三、灰鴨： 灰鴨是潮州鴨和梧州鴨杂交育成，分布在广州近郊一帶。羽毛黑

灰或浅灰，頸及食道下方为白色，嘴多为淡黃色或淡青色，脚橙黃色（图三）。

图二 梧州鴨



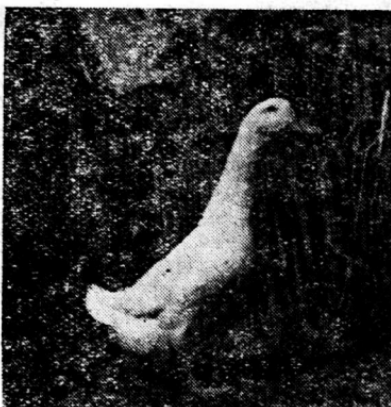
图三 灰鴨

体型較梧州鴨大，成年鴨体重三市斤，四至五月齡开始产蛋，年产蛋約二百个。

四、北京鴨：

北京鴨原产北京，是世界上著名的肉用鴨，近年来我省各地

已有很多飼养。北京鴨体型較大，成年公鴨体重六至八市斤，成年母鴨体重五至七市斤。全身羽毛白色（图四），嘴、脚、蹠均为橘黃色，性較怕热，五至六月齡开始产蛋，年产蛋一百二十至一百五十个。



图四 北京鴨

五、番鴨：番鴨原产南美洲，我省各地均有飼养，但数量不多。番鴨与一般家鴨同属不同种，外貌和普通家鴨不同。番鴨脸部和頸上部羽毛少，微露出紅色粗糙的皮肤，羽毛顏色分白色和杂色二种，有飞翔能力。成年公鴨体重七至九市斤，成年母鴨体重五至七市斤。

二、鴨的飼料和利用

飼料是决定鴨养得好坏的主要因素。我省用来喂

鴨的飼料非常丰富，現將常用的飼料種類分別介紹如下。

一、碳水化合物飼料：含碳水化合物多的飼料稱為碳水化合物飼料。碳水化合物所含的營養成分主要是糖和淀粉。它的作用，是維持動物體溫和供給肢體活動的基本原料，也是鴨育肥的主要飼料。養鴨常用的碳水化合物飼料，有稻谷、米、小麦、玉米、栗、番薯、米糠、麥糠、薯渣、馬蹄渣等。這些飼料，在日糧的配合量中約占百分之五十至七十。

二、蛋白質飼料：含蛋白質多的飼料稱為蛋白質飼料。這類飼料又分為動物性蛋白質飼料和植物性蛋白質飼料。它的作用，是維持生命、生長和產蛋等。蛋白質飼料一般占日糧百分之十至二十。

常用的動物性蛋白質飼料，有蟛蜞、蜆、螺、蛤蜊、蚯蚓、蛆蟲等。這些飼料含有極豐富的蛋白質（約含百分之三十至四十），是喂鴨主要的蛋白質飼料。凡是有壳的動物性飼料，如螺、蜆等，在喂小鴨前，要先煮熟搗爛，大鴨則不用。

常用的植物性蛋白質飼料，有豆餅、狗爪豆、木豆、黃豆等。這些飼料約含蛋白質百分之二十至二十五，是鴨的補充飼料，在動物性飼料缺乏時，更需要

多喂給。狗爪豆在煮喂前，應先用水泡浸一兩天，去毒後才能喂給。

三、青綠飼料：青綠飼料含有各種豐富的營養，特別富含維生素，能促進鴨的食欲和健康。在目前精飼料不多的情況下，應多采用，以節約飼料。常用的青綠飼料有茵草、水浮蓮、浮萍、三夾草和各種菜類、瓜類等。這些飼料可切碎生喂，放於池塘或河涌邊，任由采食，用量可占日糧百分之二十至三十。

四、礦物質飼料：各種殼粉、骨粉、魚鱗和食鹽等都是礦物質飼料。它的作用，是長骨、生蛋等。鴨在缺乏礦物質時，就會產生軟腳病或產軟壳蛋。因此，在鴨產蛋期間應特別多喂給。一般用量可占日糧百分之一至三。喂飼時，可混在其他飼料喂給，也可放於飼盆里任由采食。

三、鴨的飼養和管理

要懂得鴨的飼養管理，先要明白鴨的特点。鴨是沒有牙齿的动物，完全依靠具有消化机能坚强的肌胃（俗称沙囊），来磨碎較坚硬的食物。鴨的消化力

强，新陈代谢旺盛，体温高，生产力强，生长迅速，小鸭孵出后两个月，比初生体重增重三十倍以上，所以需要大量的饲料和充足的营养，特别是因它长肉快和产蛋多，需要多量的蛋白质饲料。鸭是水禽动物，习惯于水上生活，故要经常放水。养鸭多是采用大群饲养，对个别照顾较为困难，因此，要加倍小心照料。

(一) 雏鸭的饲养和管理

刚孵出来的雏鸭，适应环境的能力还很差，因此，要有适当的生活条件，如适宜的温度、新鲜的空气、环境的卫生和丰富的营养；同时，并应细心地照料，使雏鸭能正常的生长发育。

一、雏鸭的饲养： 雏鸭出壳后，就会走动，也会吃少量的东西，这时便可喂饲。有些人以为太早喂饲不好，这是由于他们不明白提早喂饲，能锻炼雏鸭消化机能的缘故。提早喂饲，不单不会影响雏鸭的生长，而且为今后培育创造良好的条件。

雏鸭出壳干身后，给饮清洁水一两次（每百只最好用绿豆半斤、白糖二斤煮水给饮），以便于排出“胎粪”。饮水方法是把雏鸭放在竹籠内再放入浅水，

以湿脚为度，約五至十分鐘，任由飲水。雛鴨飲水后，即在地鋪上竹笪或草席，撒下飯粒喂飼。飯粒要用清水洗散团粒，以減少粘性，使小鴨容易吞咽。第一至五天內，每日喂飼五至六次。因这时雛鴨的消化能力不强，不能一次喂得太飽，以免引起消化不良，因此，要掌握勤添少喂的原則，每次喂七成飽；每百只小鴨每次約需米飯半斤左右。从第三天开始，可給一些切成半厘米長的幼嫩青飼料（如慈菇叶柄、三夹草等）喂給，使小鴨逐漸养成吃青飼料的习惯。

雛鴨出壳五天后，发育成胸背厚而尾尖，形似芒果，俗称“芒果身”。这时消化能力已較強，米飯中可摻一些煮熟搗烂的蟛蜞、小魚、小虾和蜆肉等，初用动物性飼料，特別是蟛蜞，應特別注意切得細碎，以免刺伤雛鴨的食道；米飯中也可以逐步加入統糠或磨烂煮熟的黃豆、玉米等，以代替一小部分米飯。混糠后的米飯已很松散，可以不再用水洗。飼料要逐步轉变，使雛鴨漸漸习惯，突然变化飼料会影响到肠胃的消化。喂飼次数，每天可減至四次。

雛鴨生长至十五天时，鴨身发育成圓而长，形似黃瓜，俗称“黃瓜身”。这时，鴨的生长速度加快，需要大量的蛋白質飼料，故含蛋白質丰富的动物性飼

飼如蠅蛆、小魚、小蝦等要多喂給，小蠅或蛤蜊也可少量喂一部分，以適應小鴨生長發育的需要。二十天後，可逐漸喂飼“開口谷”，逐步代替米飯。所謂“開口谷”，即是將谷放入水中浸一晚，次早將已浸的谷煮至谷壳半開，便成“開口谷”。也可以用統糠、青菜、動物性飼料、干飯等混合喂飼。另外，並可逐步增加青飼料的喂量，如將茜草、青菜等青料放在水邊，任由小鴨自由采食。喂飼次數，每天減至三次。

喂雛鴨的方法，先將竹圍鋪子地上，均勻地撒上一部分飼料，然後放鴨啄食，以後隨食隨撒。撒飼料時要均勻，待將食完時再撒。如果一次撒得過多，會踐踏浪費飼料；撒得不勻，鴨擠在一起，弱鴨吃不飽。吃完後稍待片刻才放水，如果喂後即刻放水，弱鴨還未吃飽也跟着下水，會影響弱鴨的生長；對個別身體較弱的雛鴨，必須在每餐喂後，另外加喂一些，使其迅速成長，以達到鴨群均勻地成長。多喂動物性飼料時，鴨吃後感到口渴，因此，放水的次數就要相應的增加，放水時間也要延長，讓鴨多喝水和戲水，以便更好地消化。在夏季天熱的時候，下午二時以後不宜多喂動物性飼料，因下午放水時間較少，吃動物

性飼料过多而飲水不足时，会引起鴨的消化不良。

二、雛鴨的管理：

1.放水：鴨是水禽，喜欢游水。雛鴨从第一天起，每次喂飼前后都要放水，放水時間隨日齡增加而增加。一般一至五日齡每次放水五至十分鐘，五至十日齡每次放水十至二十分鐘，十日齡以上每次放水二十至三十分鐘。但在具体掌握放水次数和時間时，要根据天气冷热不同而改变，如果天气热的时候，放水次数可多些，時間也可长些；天气冷的时候，放水次数可少些，時間也要短些。放水后要待羽毛干了才可赶回鴨舍，以免引起感冒。

2.間仓：雛鴨喜堆睡（俗称“埋堆”），常因堆睡而焗坏身体，故在雛鴨孵出后十天內，要經常驅散堆睡的雛鴨。晚上則用竹圍（或竹籬）間仓，長二至三市尺，宽一至二市尺，每仓放十五至二十只，以后隨日齡增加而扩大仓的面积，每仓雛鴨头數亦可逐渐增至三十只。在夏天，二十日齡前的雛鴨，晚上要进行两三次驅散堆睡的鴨群，使鴨走动，散發熱氣。二十日齡后的雛鴨，可以不再間仓。鴨舍地面要經常保持清洁干燥，垫草最好用阴干的野草，如垫草过于潮湿，会引起軟脚病或感冒等病，因此，每天須換一次

垫草，用过的垫草，洗净晒干后可再用。天冷时，应加厚垫草，并用禾秆或蔗叶遮蔽鸭舍，以防贼风。被冷风吹后，小鸭容易发生感冒。

3. 放牧：半个月后的雏鸭，抵抗力增强，并有一定的觅食能力，这时，每天早上可放至池塘、河涌放牧觅食，每次约二小时。放牧时要注意不要给烈日照射，夏季多骤雨（即白撞雨），放牧也要特别小心，防止给骤雨淋湿而发生感冒。

4. 防害：饲养雏鸭要密切注意防止蛇、鼠等野兽侵害，特别要注意防止“苏鼠”侵袭。防止方法，可在鸭舍内养狗或猫防御，也可在鸭舍周围撒上草木灰或黄皮叶，使蛇、鼠等不敢进入鸭舍。为了便于照管小鸭，夜间鸭舍宜点小灯，一发觉鸭群有异声，就可立即检查。

（二）肉用鸭的饲养和管理

一、**肉鸭的饲养：**雏鸭经过二十五至三十天的饲养，开始在翅膀及腿侧长出大毛，俗称“起点”。这时是鸭子长架子的时期，饲料可以逐步改用粗的饲料，以玉米为主，谷为次，配合动物性饲料及青饲料喂给；或用粗糠混入番薯、杂粮等喂给。饲料比例：

谷百分之二十，糠百分之三十至四十，动物性飼料百分之十，青飼料百分之二十至三十。

喂肉鴨的方法，是將混合飼料加水成濕狀，成行的堆放在飼盆上，方便群鴨啄食，每日喂飼三次。喂飼時間，早上七時，中午十二時，晚上六時。

到五十日齡時，鴨開始長翼羽，狀如狗牙，俗稱“起狗牙”。這時鴨子已有一定的架子，適于肥育。在肥育期間，飼料要比較精些，使鴨子迅速長大。經十五至二十天的肥育期後，肉鴨已長齊大毛，體重達二點五至三市斤，這時已達肥育目的，可上市出售。在五月或九月間飼養的雛鴨，肥育期間剛碰上水稻收穫期，即可將鴨放在稻田中覓食遺谷，節省大量飼料。這個季節飼養的鴨俗稱“埠鴨”，早造的稱“早埠鴨”，晚造的稱“晚埠鴨”。每造放鴨落田覓食遺谷的時間約有二十至四十天，每畝稻田可放五十只鴨，一群四百只的鴨群，可在十五畝稻田里放五天。在放田期間，可不用喂飼料。因此，養鴨季節宜掌握稻田收穫季節，這樣可以大大節省飼料。

二、肉鴨的管理：肉鴨的管理比較雛鴨簡單，白天可以放牧于河涌或池塘，任其自由采食。放牧時間視天氣而定，一般從早上六時至十一時，十一時以後至

下午三时，因太阳猛天气热，应赶至树荫下休息，下午三时至六时再行放牧。每日喂飼三次，早晨放牧前喂一次，中午休息后喂一次，傍晚放牧回来后又再喂一次。喂飼量要看放牧覓食情況而定，飽則少喂，餓則多喂。如果鴨群的放牧地是河涌的，为了便于鴨覓取更多的飼料，放牧時間还要根据潮水的涨落而定，應該在潮退涌干时放牧，使容易覓取魚、虾等动物性飼料，待潮水漸漲至相当时，即可收牧或就近休息，因在潮漲时，鴨已难于覓食，而且有了潮水，方便鴨群收牧。傍晚喂飼后，讓鴨群在舍旁水中浮游，整理羽毛，然后上休息场休息，待羽毛干后才可赶回鴨舍，以保持鴨舍的干爽。如晚上天气炎热，則应延长至十一时后，天气較凉时才赶入鴨舍。

(三)产蛋鴨的飼养和管理

产蛋鴨在七十天前，与肉鴨的飼养管理基本相同，只是产蛋鴨在五十至七十天的时间中，比肉鴨可少用一些稻谷。因产蛋鴨在这个时候还未生蛋，需要的营养不很多，因此，喂的飼料可以粗些，用糠二谷一的比例，混于番薯、青飼料。到一百一十天后，母鴨才开始产蛋，这时应喂給較好的飼料，可以逐漸增

加稻谷的数量，因产蛋需要多量的蛋白质和矿物质，故也应尽量多给动物性饲料和少量矿物质饲料。一百三十天后，已大量产蛋，需要更多的营养，这时应喂更精的饲料，饲料中可多加稻谷及杂粮，并注意多给动物性饲料和矿物质饲料。产蛋鸭在产蛋前和产蛋期，应很好掌握饲料的喂量，如果产蛋鸭过早大量喂饲稻谷，则产蛋鸭会长得过肥而不产蛋，如过迟喂饲稻谷或其他营养丰富的饲料，则不能满足产蛋鸭的营养需要，影响正常的生长发育和产蛋。下面分别谈谈母鸭在产蛋期和非产蛋期的饲养管理。

一、产蛋期的饲养和管理：

1. 产蛋期的饲养：母鸭在产蛋期，需要丰富的营养物质。我们知道，母鸭在产蛋期每日所食的饲料，除了一部分维持生命之外，还需要很多造蛋的原料。一只鸭蛋，是由蛋壳、蛋白和蛋黄三部分组成的。蛋壳是由石灰质造成的，蛋白是由动物性和植物性蛋白造成的，蛋黄主要是由糠麸类、油饼类、青料、谷实类等饲料造成的。因此，我们就可以根据母鸭在产蛋期所需要的营养物质配给饲料。一般来说，这时期的饲料，应以稻谷和杂粮为主，并注意多喂一些动物性饲料和矿物质饲料，以满足母鸭的需要。

喂飼次數，每日喂三次。喂飼時間，早上七時放牧前喂一次，給七成飽；中午十二時休息時喂一次；下午收牧後再喂一次，這次應盡量喂飽。如果這時剛好是收割水稻的季節，可放母鴨入田覓食遺谷，不用喂飼料，或只在傍晚回舍後補喂一次飼料。

喂飼方法，可將飼料放入木盆中加水濕喂，也可將稻谷撒到淺水池塘（水深三至四市寸為宜），任由潛食。礦物質飼料，如蜆殼、蛋殼等，可裝在飼盆里，任由啄食。

2. 產蛋期的管理：每天早晨六時，放鴨到舍旁池塘或河涌邊洗身，整理羽毛。公母鴨多在這時配種，須留意觀察配種是否正常，如發現公鴨爭配，可能是公鴨過多；如發現公鴨不願配，則可能是公鴨過少，配種過多，性欲衰退，或公鴨營養不良，這都須要進行調整。鴨在水中浮游半小時後，就可進行喂飼，喂後慢慢趕往牧地。為了使鴨覓尋更多的飼料，牧地應經常調換，選擇牧地不宜過遠，以往返不超過二小時的路程為限。如果牧地太遠，不單使鴨覓食的時間不多，而且又過於疲勞。

在放牧和收牧的途中，應使鴨一路覓食前往，不應趕得過急，以免引起母鴨產軟殼蛋或漏蛋的毛病，