

鸭病防治（第4版）



[鸭病防治（第4版）_下载链接1](#)

著者:郭玉璞，王惠民 著

[鸭病防治（第4版）_下载链接1](#)

标签

评论

专业介绍鸭病的，不是全新的

好

育成鸭的饲养方式

根据我国的自然条件和经济条件，以及所饲养的品种，其饲养方式主要有以下几种

1. 放牧饲养

我国传统的饲养方式。由于鸭的合群性好，觅食能力强，能在陆上的平地、山地和水中的浅水、深水中潜游觅食各种天然的动植物性饲料。放牧饲养可以节约大量饲料，降低成本，同时使鸭群得到很好锻炼，增强鸭的体质，根据我国的自然条件，放牧饲养可分为农田、湖泊、河塘、沟渠放牧和海滩放牧。大规模生产时采用放牧饲养的方式将越来越少的应用。

2. 全舍饲

育成鸭的整个饲养过程始终在鸭舍内进行，称为全舍饲圈养或关养。

一般鸭舍内采用厚垫草(料)饲养，或是网状地面饲养，或是栅状地面饲养。由于吃料、饮水、运动和休息全在鸭舍内进行，因此，饲养管理较放牧饲养方式严格。舍内必须设置饮水和排水系统。采用垫料饲养的，垫料要厚，要经常翻松，必要时要翻晒，以保持垫料干燥。地下水位高的地区不宜采用厚垫料饲料，可选用网状地面或栅状地面饲养，这两种地面要比鸭舍地面高60厘米以上，鸭舍地面用水泥铺成，并有一定的坡度(每米落差6~10厘米)，便于清除鸭粪。网状地面最好用涂塑铁丝网，网眼为24毫米×12毫米，栅状地面可用宽20~25毫米，厚5~8毫米的木板条或25毫米宽的竹片，或者用竹子制成相距15毫米空隙的栅状地面，这些结构都要制成组装式，以便冲洗和消毒。

"o: H, X/ n% n9 Y# B) B- X

这种饲养方式的优点是可以人为地控制饲养环境，受自然界因素制约较少，有利于科学养鸭，达到稳产高产的目的；由于集中饲养，便于向集约化生产过渡，同时可以增加饲养量，提高劳动效率；由于不外出放牧，减少寄生虫病和传染病感染的机会，从而提高成活率。此法饲养成本较高。

3. 半舍饲:

鸭群饲养固定在鸭舍、陆上运动场和水上运动场，不外出放牧。吃食、饮水可设在舍内，也可设在舍外，一般不设饮水系统，饲养管理不如全圈养那样严格。其优点与全圈养一样，减少疾病传染源，便于科学饲养管理。这种饲养方式一般与养鱼的鱼塘结合在一起，形成一个良性循环。它是我国当前养鸭中采用的主要方式之一。

(三)育成鸭的饲养管理

1. 饲料与营养
育成期与其他时期相比，营养水平宜低不宜高，饲料宜粗不宜精，目的是使育成鸭得到充分锻炼，使蛋鸭长好骨架。因此，代谢能只能含有11 297~11

506千焦/千克，蛋白质为15%~18%。半圈养鸭尽量用青绿饲料代替精饲料和维生素添加剂，约占整个饲料量的30%~50%，青绿饲料可以大量利用天然的水草，蛋白质

饲料约占 限制饲喂

放牧鸭群由于运动量大，能量消耗也较大，且每天都要不停地找食吃，整个过程就是很好地限喂过程，只是饲料不足时，要注意限制补充(饲喂)。而圈养和半圈养鸭则要重视限制饲喂，否则会造成不良的后果。限制饲喂一般从8周龄开始，到16~18周龄结束。

当鸭的体重符合本品种的各阶段适当体重时，也不需要限喂

采用哪种方法限制饲喂，各种养鸭场可根据饲养方式、管理方法、蛋鸭品种、饲养季节和环境条件等定。不管采用哪种限喂方法，限喂前必须称重，每两周抽样称重一次，整个限制饲喂过程是由体重(称重)-分群-饲料量(营养需要)三个环节组成，最后将体重控制在一定范围，如小型蛋鸭开产前的体重只能在1.4~1.5千克，超过1.5千克则为超重，会影响其产蛋量。表8-3是小型蛋鸭育成期各周龄的体重和饲喂量，供参考。表8-3

小型蛋鸭育成期各周龄的体重和饲喂量分群与密度

分群可以使鸭群生长发育一致，便于管理。在育成期分群的另一原因是，育成阶段的鸭对外界环境十分敏感，尤其是在长毛血管时，饲养密度较高时，互相挤动会引起鸭群骚动，使刚生长的羽毛轴受伤出血，甚至互相践踏破皮出血，导致生长发育停滞，影响今后的开产和产蛋率。因而，育成期的鸭要按体重大小、强弱和公母分群饲养，一般放牧时每群为500~1

000只，而舍饲鸭主要分成200～300只为一小栏分开饲养。其饲养密度，因品种、周龄而不同。一般5～8周龄，每平方米地面养15只左右，9～12周龄，每平方米12只左右，13周龄起每平方米10只左右。4. 光照 光照的长短与强弱也是控制性成熟的方法之一。育成鸭的光照时间宜短不宜长。有条件的鸭场，育成鸭于8周龄起，每天光照8～10小时，光照强度为5勒克斯，其他时间可用朦胧光照。三、产蛋鸭和种鸭的饲养管理：(一)产蛋鸭的特点我国所饲养的蛋鸭品种的最大特点是失去就巢性，因此，为提高和增加其产蛋量提供了极有利的条件。由于蛋鸭的产蛋量高，而且持久，小型蛋鸭的产蛋率在90%以上的时间可持续20周左右，整个主产期的产蛋率基本稳定在80%以上，远远超过鸡的生产水平。蛋鸭的这种产蛋能力，需要大量的各种营养物质，除维持鸭体的正常生命活动外，大多用于产蛋。因此，进入产蛋期的

[鸭病防治（第4版）_下载链接1](#)

书评

[鸭病防治（第4版）_下载链接1](#)