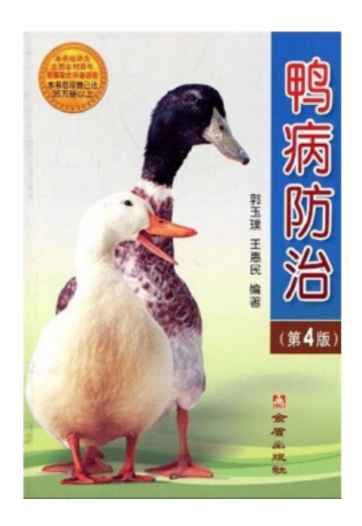
鸭病防治 (第4版)



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

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,或者是用竹子制成相距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