

# 鸭的养殖技术

**一、品种选择** 应选用抗逆性强, 既适于圈养, 又可在低山丘陵区放养, 食性广, 食量大、肌胃发达、消化能力强的品种。

**二、放养时间** 根据果园内饲料资源情况, 果园养鸭分为以放养为主时期和以圈养为主时期。最适放养时期为园内动植物繁衍生长盛期, 一般在4月中旬(清明后至谷雨前)至10月底。此时园内牧草生长丰茂, 果树副产品残留多, 鸭子可采食各种青草、野菜和落地花、叶、果等植物性食料以及各种虫卵、蛹、爬行昆虫和近地表飞虫等动物性食料。成年鸭全年都可以放养。

**三、园地选择** 鸭子行动笨, 不能上树啄食, 为果园低栏放牧提供了保证。凡是土壤和水源条件较好, 主干较高或老龄的桃、梨树等园地均可放养。放养的鸭子可起到控草的作用, 鸭粪可为果树提供优质肥源。这是改造杂草丛生, 管理粗放、虫害严重、适龄不结果或低产低效果园为优质高效园地的一项有效措施。

**四、棚舍建造** 果园放养是以圈养为基础的新技术, 同样需有棚舍, 以备晚上补饲、饮水、产蛋时使用。可因地制宜, 在不远离放养园的情况下采用依山靠崖、旧建筑物改造等方法建造塑料大棚鸭舍。应以6-7只/平方米计算棚舍建筑

面积，棚前要围圈出一定的活动场地，并在场地内放置料槽和饮水器槽。

## **五、放养方法**

**1、放养密度：**根据放养鸭的大小，强弱决定放养密度，遵循宜稀不宜密的原则。一般 0.067 公顷果园放养成鸭 20-30 只。

**2、划定轮放区：**根据放养鸭的数量及园地面积划定轮放区，用高 50 厘米的尼龙网围栏成几个区轮放。为便于管理一般每区 0.335 公顷放养 400 只左右为宜。果园面积小，养鸭数量少时，可以不分区，但应根据园内杂草及昆虫等的生长繁殖情况实行间断放牧。在轮放区内要为鸭子备足饮用水。

**3、按时补饲：**为补充放养时期饲料的不足，对放养鸭要适时补饲。雏鸭放养从 4 周龄开始，前期为育雏期，可圈养和笼养。雏鸭在早晚各补饲 1 次，以补充能量的不足。按早上半饱晚喂足的原则确定补饲量，并逐减喂饲次数和数量，促使鸭自由采食。随着雏鸭的生长，可根据放养鸭啄食杂草、野菜、昆虫决定放养鸭的补饲。以放养为主时期，晚上回舍棚后进行补饲，并备足饮用水，满足饮用。春天幼龄雏鸭放养前，要先进行适应外界温度变化的锻炼，逐渐进入放养园。

**4、加强监管，严防鼠害：**放养鸭要严防山猫、黄鼠狼之

类野兽的侵害。侵害鸭的兽类都惧怕网具，因此采用尼龙网围圈放养区是有效的安全防御措施，不管放养多少只，也不管面积大小，都要用网围圈，并要固定专人管理。特别是放养幼龄鸭，防鼠害更为重要。

**5、防疫灭病：**放养鸭的防疫同样坚持“预防为主，防重于治”的方针。要按照常规防御程序，定期进行疫苗接种，做好防疫灭病工作。

**6、防止中毒：**放养园的果树在必须喷施农药时，严禁喷剧毒农药。应使用低毒高效农药或低浓度低毒的杀菌剂农药。在喷药期间，实行限区围栏放牧，以避免因乱放而中毒。也可将鸭圈养 3-5 天，然后再放入放养区。在限区放牧时，可适当增加补饲量。

## 种鸭养殖技术

由于气候方面的原因，蛋鸭在冬季都有不同程度的产蛋率下降，而冬季鸭蛋的价格又相对较高。所以，采取相关措施，提高鸭群冬季产蛋率，则是提高养鸭经济效益的最佳途径。

**一、喂料关** 冬季天气寒冷，要适当增加能量饲料的比例，同时还应根据鸭群不同产蛋率适时调整饲料配方。此外，饲料中要适量掺入多种维生素，以满足蛋鸭对各种维生

素的需要。饲喂时，每天宜喂 3~4 次，饮与舍温相同的清洁水，并每隔 15 天给蛋鸭喂 3 天鱼肝油，每只鸭子每天 1 毫升，这样有利于提高或保持蛋鸭的产蛋率。

**二、防冻关** 鸭的产蛋量与温度有密切的联系。如温度在 0℃以下时，鸭的产蛋量会大幅度下降。冬季欲使蛋鸭保持较高的产蛋率，棚舍内的温度以不低于 6℃为宜。因此，为减少棚舍热量的散发，防止寒风侵袭，可将棚舍四面通风处封严。如果天气太寒冷，则应在棚舍内增设供热设备。另外，棚舍内的垫草应勤换，并保证地面清洁、干爽，不可让蛋鸭在潮湿、寒冷的地方过冬。

**三、放养关** 冬季每天应根据天气将蛋鸭放出棚舍外，让其自由觅食、嬉水、活动，这样有利于蛋的形成和产蛋。但放养时一定要选择背风地方放牧，赶鸭时最好逆风驱赶，以免鸭羽毛被风揭开受湿受凉。同时，在蛋鸭下水运动时，一定要先让鸭子在旱地上运动半小时后再让其下水，这样可防止鸭子下水后因水凉而抽筋。

**四、补光关** 由于冬季日短夜长，对于产蛋高峰期安排在冬季的蛋鸭群，应注意用人工光照补充天然光照时间的不足。一般可在棚舍内离地面 2 米处，每 30 平方米左右挂一个 60 瓦的灯泡，并加上灯罩。开灯补照时间一般在每天晚上的 5~8 时及次日凌晨的 4~7 时。