



果园养鸭的圈养与轮牧

广州市农业技术推广中心制作

摘自《广东农村实用技术》

✿ 黄耀新



果园养鸭，种养结合，可以使果树和鸭子互利共生，降低种养成本，提高经济效益。现将其技术要点介绍如下：

一、品种选择

应选择抗逆性强，既适于圈养又可放养、食性广、食量大、消化能力强的鸭品种。

二、放养时间

根据果园内饲料资源情况，果园养鸭可分为以放养为主和以圈养为主。最适放养期为园内动、植物繁衍生长盛期，一般为4月中旬至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、毛虫和地表的飞虫等动物性食料。成年鸭全年都可以在果园内放养。

三、园地选择

鸭子行动笨拙，不能上树啄食，凡是土壤和水源条件较好、种植有生草和老龄的梨、柿、柚等园地均可放养。

四、放养方法

1. 放养密度：根据鸭的大小决定放养密度，以宜稀不宜密为原则。一般平均每亩果园放养成年鸭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厘米的尼龙网围成几个区轮放。果园面积小、养鸭数量少时，可以不分區，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。在放鸭区内要为鸭子备足

饮用水。

3. 按时补饲：为补充饲料的不足，对放养鸭要适时补饲。4周龄（青年鸭）即可开始在果园放养。早晚各补饲1次，以补充能量的不足，按早半饱晚喂足的原则确定补饲量，并逐减喂食次数和数量，促使鸭自由采食。以放养为主期间，晚上回舍棚后进行补饲，并备足饮用水。春天幼龄雏鸭放养前，要先进行适应外界温度变化的锻炼，才能进入放养园。

4. 棚舍建造：果园养鸭同样需要棚舍，以供鸭晚上补饲、饮水、产蛋用。可因地制宜，采用依山靠崖、将旧建筑物改造等方法建造塑料大棚鸭舍。应以每平方米6~7只鸭子计算棚舍建筑面积，棚前要圈出一定的活动场地，并在场地内放置料槽和饮水槽。

5. 严防动物侵害：放养鸭要严防山猫、黄鼠狼之类野兽的侵害。采用尼龙网围圈放养区是有效的安全防范措施，但也要有专人管理，明确责任。特别是养幼龄鸭，防鼠害更为重要。

6. 防疫灭病：坚持“预防为主，防重于治”的原则，按照常规防疫程序，定期进行疫苗接种，做好防疫灭病工作。

7. 防止中毒：养鸭园的果树必需喷施农药时，严禁喷施剧毒农药，应使用生物农药或低毒高效的农药。在喷药期间，实行限区围栏放牧，以避免鸭中毒。也可将鸭圈养5~7天，待农药毒性消失后再放入放养区。

(514600 平远县农业局)