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°C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°C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。