

## 肉鸭大棚养殖技术

### 一、大棚建设

1.选址及搭建。用于规模养鸭的大棚应建在背风向阳、排水良好、交通方便、靠近水源、地势较高且干燥的地方，为有利于充分利用太阳能，其朝向最好沿东西方向。棚呈拱形，高度应在 2 米以上，长宽视养殖规模而定。选用直径 25 毫米，壁厚 1.35 毫米焊接管，弯曲成半圆状作支架，每两根为一组，使用直径 30 毫米、壁厚 1.5 毫米的套管套牢。建棚时按规格要求将支架装好后，用木棍或钢管将每根支架上的托架固定紧，再用竹竿和钢丝将支架网牢 3~5 行，每 2~4 米设立柱 1 个。棚架建成后先在上面铺设草帘，草帘上再覆盖塑料薄膜，塑料膜上再盖 70%~80% 防晒网。最好用缆绳顺棚封牢，便于卷起，接受阳光照射和通风。需要注意的是，大棚两端都要设立活动门。

2.棚架制作及安装。养殖肉鸭所用棚架以竹或竹片制成，每个长 2 米、宽 0.5 米，竹片分平放和扁放两种，可用小圆钢筋穿牢。制作时要削去棱角，修平节叉，以防伤鸭。饲养中如能在棚架上铺设塑料垫网以增加弹性，则效果更佳。棚架离地支起 30~40 厘米，安装时要求铺设平整、牢固。

3.操作方法及注意事项。棚架饲养肉鸭，冬季向阳面自上午 9 时至下午 4 时，可卷起 1/3 草帘接受阳光照射，使棚内温度保持在 18℃~20℃ 的适宜范围。早晚则将草帘盖好，达到提高舍温、节省燃料、节约饲料的目的。阴雪天则用草帘将大棚全部盖严，平常根据棚内温度、湿度及空气污浊度不定期开闭棚顶通风换气。由于棚内铺设棚架，既

保持了适宜的生长温度，又实现了离地饲养，鸭群发病率显著减少。但需注意的是，大棚搭建中必须做到牢固耐用，养殖中要严密观察温度高低及空气浊度，随时通过开启棚顶等方式进行调节，切忌长时间密闭而闷死肉鸭。

## 二、管理技术

1.饲养准备。根据饲养规划准备育雏室、饲养棚(也可将肉鸡棚增设运动场改为肉鸭棚)、设备及工具等；应对育雏室(包括墙壁、地面、工具等)进行严格彻底消毒，鸭舍空间按每立方米用 30 毫升福尔马林加入到 15 克高锰酸钾中，密闭熏蒸 24 小时后打开门窗排出气体；检查供暖保温、通风换气设备，保证能够正常运转；进雏前一天应将育雏室加温，同时检查是否能达到育雏要求的温度条件。

2.育雏条件。第一天的育雏温度为  $30^{\circ}\text{C}\sim 32^{\circ}\text{C}$ ，以后每隔三天递减  $1^{\circ}\text{C}$ ，逐渐脱温，使雏鸭均匀分布，温湿度保持稳定。雏鸭舍加温，可用地下烟道、烧木屑炉、煤炉、红外线灯等办法，但要注意通风良好，预防一氧化碳中毒及火灾等。1~3 日龄时可采用昼夜光照，4 日龄后只需早晚开灯。设有运动场、水池的，还应对雏鸭训练调教。

3.饮水和开食。雏鸭要掌握“早饮水、早开食、先饮水、后开食”的原则。雏鸭出壳 24 小时内饮用 0.02%的高锰酸钾水或 5%的葡萄糖水。饮水后 1 小时左右就可以喂食，第一次喂食一般可用碎玉米、碎黑豆、碎糙米等，将以上饲料煮成半熟后放到清水中浸一下再捞起。初次喂食的饲料要求做到不生、不硬、不烫、不烂、不黏。撒在油布或塑料布上，要撒得均匀，边撒边吆喝，调教采食。第二次就可以转

为小鸭全价颗粒饲料饲喂。

4.科学饲喂。开食应在开饮后进行，开食时把饲料放在饲料盘或麻布上，自由采食。垫料选用干燥无污染的稻草、谷壳或麻布。垫料应勤更换，以减少有害气体或污物。

饲料选择：可用全价颗粒饲料或浓缩料(预混料)与玉米、豆饼、麸皮等按规定比例配合成自配全价料。要防止蛋白质、能量的失衡；自配全价料要合理适量添加复合维生素、微量元素等，注意钙磷比例(2：1)的适当，防止配料不合理导致苍毛、走路不稳、拉稀、啄羽等营养代谢病。笼养肉鸭由于得不到运动，阳光晒不到，还需要补充维生素 AD、亚硒酸钠—维生素 E、鱼肝油等。另外，饲料配比、种类的改变，要循序渐进。

饲喂方法：为提高饲料报酬，一般 1 周龄内每天昼夜喂料 6 次，每次喂料时盘内应没有剩料，做到次次喂新鲜料；2 周龄后，昼夜喂料 5 次，以每次喂料前 1 小时盘内无剩料为宜，以尽量减少饲料的浪费。

喂料原则：如饲料喂下去只有 2~3 小时就已吃完，这时应适当增加饲料用量；反之则适当减少饲料用量。始终保持适当的断料时间，以确保雏鸭的采食高峰，促进雏鸭的生长。

5.日常管理。应经常观察鸭群活动情况，及时调节温度、湿度、通风、光照，保证充足清洁的饮水，并按要求饲喂优质饲料，保持鸭

舍及环境清洁卫生，同时做到垫料松软、不潮湿、饲料不结块，还应做到防疫工作到位。对病死鸭要进行深埋等无害化处理，严防疫病传播。

6.疾病防治。首先应从提高鸭机体的抗病力着手，采取综合防护措施以避免病原体侵害小鸭机体。工作人员必须具有高度的责任心和强烈的防疫意识，严格控制养鸭场外的人员入场，尤其是养鸭户之间应严禁互串鸭舍；实行单品种生产，保证全进全出；搞好免疫接种，目前危害养鸭最严重的疾病包括高致病性禽流感、小鸭病毒性肝炎、鸭瘟、浆膜炎。前三种为病毒性疾病，必须通过预防接种来控制。

小鸭疫病免疫参考程序：1日龄，鸭瘟疫苗颈部皮下注射；5日龄，鸭传染性浆膜炎和大肠杆菌二联苗肌肉注射；8日龄，鸭病毒性肝炎冻干苗皮下注射；鸭禽流感疫苗的免疫时间要按疫苗使用说明执行，严防禽流感发生。鸭瘟、鸭传染性浆膜炎、大肠杆菌、鸭病毒性肝炎等在免疫前应认真阅读使用说明书，严格按疫苗使用说明预防。

药物预防：肉鸭的发病死亡主要发生在2周龄以内，可在一周龄内间断地在饮水中添加禽用多维，以增强雏鸭的抵抗能力；同时1～5日龄用0.02%高锰酸钾液饮水；6～8日龄用沙星类药物饮水；9～13日龄换为高锰酸钾；14～16日龄改用敌菌净，这样交叉使用药物预防，效果既好，药价又低。以后鸭群如出现粪便不正常等情况时，

在饮水中添加抗生素或喹诺酮类药物进行防治，以确保肉鸭健康快速生长，减少病死率，提高养鸭效益。

定期消毒：除做好常见鸭病的防治外，还要常消毒，鸭舍、运动场、水池，夏季三天消毒一次；冬季每周消毒一次；半个月饮水消毒一次。垫料、粪便勤换勤出。水槽、料槽勤洗勤消毒。遇有疫病，天天消毒

适时出栏：肉鸭生长到 45 日龄左右，体重长到 2.5~3 公斤时应及时出售，以提高养鸭报酬

### 肉鸭养殖技术：

《正版 VCD 光盘——良种肉鸭大棚饲养技术》本片首先介绍了养鸭棚（地面平养棚、高架棚）的建造，养鸭场的环境、水源要求以及自动喂料箱的制作方法。重点讲授了 1、雏鸭饲养管理：育雏准备、育雏方法、开食要求、温、湿度控制、饲养密度、光照条件、免疫注射、鸭群观察等管理方法；2、育成期饲养管理：应做好空腹转舍、防止惊激、常更换饲料和调整饲养密度等工作；3、疾病防治：介绍了及时消毒，预防疾病传播以及常见的鸭瘟、鸭病毒性肝炎、鸭传染性浆膜炎、鸭霍乱、鸭大肠杆菌等病的防治方法。

《中央电视台农广天地正版 vcd 光盘——肉鸭养殖技术》养鸭业是养殖业中重要的一环。发展养鸭业,是提高农民收入的致富之路。肉用型鸭以其肉质鲜美，经济价值高深受农民朋友的喜爱。本片就向您介

绍：肉鸭的品种与选择、鸭舍与设备、雏鸭的饲养管理、中鸭的饲养管理、填鸭的饲养管理。

《CCTV7 中国农影像出版社正版 VCD 光盘——肉鸭饲养技术》

本片讲述：1、北京鸭；2、饲养北京鸭注意事项；3、什么样子的鸭子才能做烤鸭；4、大洼的北京填鸭；5、肉鸭高床网上圈养技术；6、天府肉鸭；7、蓝宝石野鸭养殖技术。

《金盾出版社正版 VCD 光盘——鸭病防治》讲述了鸭病防治的基本原则、鸭的病毒性传染病、细菌性传染病、真菌性疾病、寄生虫病、营养代谢疾病、常见杂症的诊断与防治以及鸭常用生物制品及使用方法等知识

**CCTV7 农广天地正版肉鸭养殖技术套装系列：**

《CCTV7 中国农影像出版社正版 VCD 光盘——肉鸭饲养技术》+《良种肉鸭大棚饲养技术》+《中央电视台农广天地正版 vcd 光盘——肉鸭养殖技术》+《金盾出版社正版 VCD 光盘——鸭病防治》+《肉鸭养殖技术》（书籍）=168 元包特快专递邮费！

**联系人：王先生**

**订购电话：13298338295**

**订购QQ：251511649**