

一、鸭场选址及鸭舍搭建

选址宜选在远离村庄、交通便利、水源充足的地方。鸭舍面积根据养殖规模设置。床网离地面50~60厘米，脱温室每隔20~30平方米，网眼1~1.5厘米。育肥舍每隔1平方米，网眼2厘米。围栏高度25~30厘米。舍内网床下面为半倾斜的水泥地面，并在低处设置排水沟，方便冲洗地面鸭粪。粪水收集到沉淀池，经污水处理系统进行干湿分离、净化处理后粪渣还田，净化后的水可重复用于冲洗圈舍或灌溉周围农田。

二、育雏保温期

1. 温湿度管理。进雏前，雏鸭舍升温至33℃~34℃；进雏后，每天降温1℃~2℃；待雏鸭到7日龄，温度降至26℃~27℃。进雏时，湿度控制在50%~60%；7日龄时，湿度控制在60%~65%。饲养密度为每平方米养鸭30~50只。

2. 光照和通风。柔光，24小时全光照。白天利用自然光，晚上在鸭舍内距离网床2米高的地方，按每30~40平方米吊一个15瓦的白炽灯照明。换气时，窗户开口不宜过大，避免造成雏鸭拥挤和扎堆。

3. 饮水和喂料。自由饮水、采食或定时喂料均可。日常及时清理粪便和废弃物。

三、育雏脱温期

1. 温湿度管理。雏鸭8~15日龄，鸭舍温度由26℃~27℃逐渐降低至19℃~20℃；湿度由60%~65%逐渐升至65%~70%。饲养密度为每平方米养鸭15~25只。

2. 光照和通风。24小时交替使用自然光和灯光。转入脱温室后，门窗打开，让鸭群逐步适应环境。

3. 饮水和喂料。保持充足饮水，自由采食，用全价中期饲料。日常及时清理粪便和废弃物。

四、育肥期

1. 温湿度管理。雏鸭16~32日龄，鸭舍温度由19℃~20℃逐渐转为常温；湿度保持在65%~70%。饲养密度为每平方米养鸭8~15只。

4. 光照和通风。24小时交替使用自然光和灯光。日常加强通风透气。

6. 饮水和喂料。自由饮水和采食，用全价中期和其他后期配合饲料。日常及时清理粪便和废弃物。出栏应保证全进全出。

来源：云南省农业农村厅网站

肉鸭高床网上饲养技术

外，还可以使用腐霉利、啞霉胺等化学药剂。

2. 虫害防治。(1) 韭蛆。采用药剂喷淋韭菜，或“二次施药法”施药，即先浇一遍水，再冲施药液。可选用球孢白僵菌、金龟子绿僵菌、苦参碱、印

楝素、灭蝇胺、吡虫啉等药剂。(2) 蚜虫。可选用苦参碱、高效氯氟菊酯等药剂。(3) 蓟马。可选用噻虫嗪等药剂。(4) 葱须鳞蛾。可选用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、高效氯氟菊酯等药剂。

来源：农业农村部网站