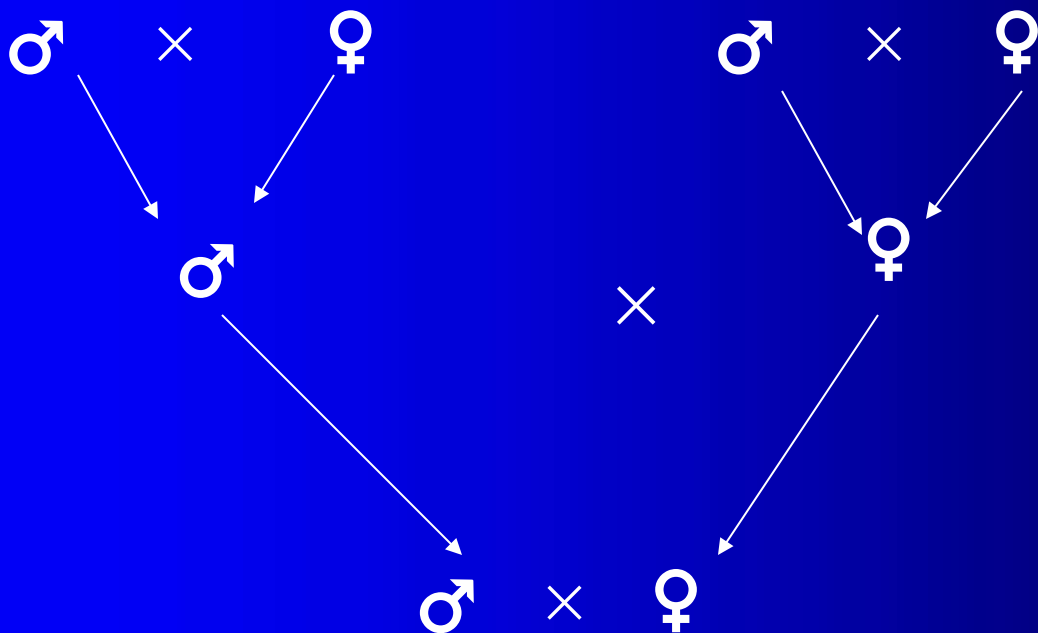


关于樱桃谷肉种鸭的饲养管理 技术



一、来源

- 英国樱桃谷农场以北京鸭和埃里斯伯里鸭为亲本四十年杂交选育四系配套鸭。





二、樱桃谷鸭的生产特点

- 1、羽毛纯白、适应性强、抗病力强
- 2、早期增重快，饲料报酬高。7周龄活重可达3.6Kg以上，其体重是刚出壳的60—70倍
(料肉比：30天 1.8 : 1 50天 2.3 : 1)
- 3、是现代集约化肉种禽场和畜禽业户的最佳选择

三、父母代种鸭各项生产指标

- 性成熟：25周龄
- 25周龄种鸭体重
公鸭 4.25Kg
母鸭：3.2Kg
- 25周龄饲料消耗
大约 25Kg
- 产蛋周期
50周（25—75周龄）
- 产蛋量
296枚
- 饲料消耗量
180—240g/天/只
- 繁殖力
受精率93%以上

四、建场基本要求

（一）、厂址选择要考虑的主要因素

- （1）地势地形：干燥向阳，通风良好，不受洪水、强风影响，有利于排水。
- （2）水源：充足、质良，使用深井水，注意地面污水下渗污染水源。
- （3）电源：充足、稳定，有三相电，且自备发动机
- （4）交通：便利，场内外修建专用道路，路面硬化或铺沙或煤渣
- （5）卫生防疫：要有足够的卫生防疫间隔，远离居民生活区，场区周围五公里无其他畜禽养殖场、屠宰加工场等。要求土壤未被传染病或寄生虫等病原体污染的沙土壤为好

（二）场区规划

- 1、场区规划要综合考虑场内地形、水源、交通、主导风向、流水等自然条件，以便于防疫和管理。
- 2、根据本地区主导风向等，场内由南向北依次设生活区、行政管理区和生产区。

→ 风向

生活区

行政区

生产区

地形 →

污染区

（三）鸭舍建筑规格

鸭舍建筑的合理利用，可以大大提高种鸭的生产性能。

- （1）鸭舍以跨度8-10米，长度50-60米为宜，为了便于清洗和消毒，应用水泥硬化地（图）



- (2) 舍外有运动场，平整、结实、稍有倾斜度，利于排水，面积同舍内面积相一致或略大一些
(图)



- (3) 舍内地面略高于运动场，鸭舍阳面通向运动场设置数个出栏口，面积宽度为50公分，高度为55公分左右。



- (4) 运动场内要设置 2.5m^2 ，深度为30公分左右的洗浴池，供鸭群定期洗浴，以利于种鸭的生长发育。

饲料营养及饲料使用与管理计划

● 种鸭饲料营养最低需求量推荐表

● 营养成分	育雏期 (0—8周)	生长期 (9—20周)	产蛋期 (20周后)
代谢能 (千卡/公斤)	2900	2850	2700
粗蛋白质 (%)	20	15.5	19.5
总赖氨酸 (%)	1.3	0.7	1.2
总甲硫氨酸 (%)	0.4	0.31	0.39
钙(最低%)	1.0	0.9	3.75
可利用磷 (最低%)	0.5	0.4	0.4

● 维生素	育雏期 (0—8周)	生长期 (9—20周)	产蛋期 (20周后)
维生素A(百万单位/吨)	13.5	10	15
D3 (百万单位/吨)	3	3	4
E (克/吨)	100	100	100
B1 (克/吨)	3	3	5
B2 (克/吨)	12	10	16
B12 (毫克/吨)	25	15	25
Vk3 (克/吨)	10	10	5
叶酸 (克/吨)	2	2	2.5
生物素(毫克/吨)	250	150	200
烟酸(克/吨)	75	45	50
泛酸(克/吨)	16	12	20

主要微量元素	育雏期 (0—8周)	生长期 (9—20周)	产蛋期 (20周后)
Mn(克/吨)	100	80	100
Zn (克/吨)	100	80	100
Cu (克/吨)	15	15	15
Fe (克/吨)	50	50	50

鸭料颗粒料大小

- 0—8周龄 2.5~3mm
- 9—20周龄 4 mm
- 20周龄以上 4.5mm

五、育雏期管理

- 1、育雏前的准备工作
 - (1) 检查所有设备，确保工作正常
 - (2) 准备温开水及葡萄糖。
 - (3) 提前预温 (4) 准备好一周用的育雏料，电解多维，药品及疫苗，以使垫料温度在雏鸭入舍前达到29—31度。
- 即使小鸭在极短时间内受凉，也会严重影响成活率，整齐度和整个鸭群的生产性能。

2、接 雏

- （1）用带有保温设备的车辆运送雏鸭，在运输过程中，注意随时擦看雏鸭状况。
- （2）重点查看车厢中间地带放置的雏鸭盒，防止温度过高和通气不足发生窒息死亡。
- （3）雏鸭到场后，将雏鸭小心谨慎地从育雏车上搬下，并按正确的箱数摆放于雏鸭围栏内。

3、雏鸭管理要点

- ①适时饮水、开食和保温
- ②雏鸭刚入舍遵守“先喂水后喂料，无水不喂饲料”的原则，三日龄鸭须在饮水中添加维生素等抗应激的药物
- ③雏鸭一般应在出壳24小时内饮水开食，过早容易引起消化不良，而太迟则造成雏鸭过度饥饿和缺水，影响雏鸭今后的体质和生长发育

(1) 温度管理

- a. 入舍温度调到33—35 °C，以后每周大约降低3 °C，直到保持18—22 °C为止。
- b. 禁止温度忽高忽低
- c. 雏鸭应激时适当提高温度，可根据雏鸭在舍内的状态，调整温度。
- d. 原则上，舍内温度差控制在3 °C范围内为宜。

(2) 控制湿度

- 育雏前几天，相对湿度可以保持在65—70%左右，以后逐渐降低至50—55%。

因为鸭子是水禽，有戏水和洁身的生物学特性，而且其排泄物中含有大量的水分，很容易使舍内潮湿，产生大量的氨气、硫化氢等有害气体，易诱发霉菌病。但是如果鸭舍干燥、尘土飞扬，则有利于激发大肠杆菌病和呼吸道疾病。所以，在潮湿季节，则要及时增添足量干爽的吸水性垫料，保持舍内垫料干燥卫生，在旱季可以通过喷雾增湿。

(3) 饲养方式及饲养密度

- 饲养方式 {
 - 封闭式饲养
 - 半封闭式饲养 {
 - 地面垫料饲养
 - 网上架棚饲养

饲养密度

- (1)当小鸭在垫料上饲养时，则必须留足地面空间，如果饲养密度过大，造成舍内过分拥挤，很难保持垫料干燥，且疾病发生的可能性增加。
- (2)鸭群的整齐度和体质会下降，残次率增高，建议采用下列饲养密度。

周 龄 \ 密 度	只/m ² (舍内)	备注
1	20	从3周龄以后，如果外界温度条件适宜，可将雏鸭防至运动场活动。
2	15	
3	5	
4周后	0.3只/m ²	

(4) 光照制度

- a. 头三天23~24小时,以后随喂料次数的减少而减少。
- b. 也可以采取17小时恒定光照法
- c. 及时更换坏灯泡, 确保光线均匀
- c. 强度适度, 光照强度以5瓦/平方米为宜, 光照过强, 易引起鸭群疲倦和啄羽现象。



(5) 通风与换气

- A. 小鸭新陈代谢旺盛，生长发育快，群体大，密度高，随着日龄增长，鸭舍内二氧化碳含量以及鸭粪腐败产生的氨和硫化氢有害气体增加，尤其冬季烟道取暖使舍内粉尘含量高，易导致疾病的发生。
- B. 因此一周后，根据天气情况适时通风，但要注意防止贼风形成。

(6) 饮水与采食

- A. 小鸭到达后先饮水后开食，前7天以饮温开水为宜，第一天可添加5%左右的葡萄糖或电解多维。
- B. 饮水的质和量同小鸭的健康密切相关，在炎热季节，当室温超过35°C，即使短时间停水，也很容易引起发热应激而造成小鸭的死亡率明显上升。
- C. 另外水的质量必须接近或达到人的饮用标准才能使用。也可以每周在饮水中加适量的漂白粉（3—5ppm）消毒一次。





- D. 小鸭生长发育十分迅速，必须提供充足的营养物质，一般用2—3毫米的全价颗粒饲料，二周内最好使用破碎料，1—3天可将饲料撒在采食布上或平底料盘上，4—7日龄应逐渐换用U型小料槽饲喂。
- E. 饲喂次数遵循勤喂少添、随时剔出料盘中的脏污及板结饲料粪便等。可采取头四天8次,以后每4天减少1次的喂料方法。
- F. 喂料量严格按28天喂料计划喂料。

六、育成期管理（9—18周）

- 育成期的重要意义：
- 育成期的目的是保持鸭群的增重尽可能接近目标体重，因体重过高或过低都有害于鸭群体重与目标体重相差的情况来定。

（一）育成期的环境基本要求及控制要点

- 1、温度：育成期适宜的温度是18—21℃
- 2、光照：采用自然光照
- 3、均匀度控制：均匀度是衡量鸭群限饲效果，预测鸭群开产整齐度、蛋重均匀度及产蛋数量的一项重要指标。是为饲养者提供一个能够准确衡量生产情况的重要依据，生产实践证明，均匀度每增减3%，每只入舍鸭相应或减少3—4枚种蛋。均匀度±5%的标准要求如下：

周齡	均勻度 (±5%)
8	60%
12	70%
16	75%
18	80%
20	82%

4、限制饲养：

- A. 樱桃谷肉种鸭在育成期实行限制饲养，在实践中有着重要的实践意义。这可使后备鸭的体重落在目标体重范围内，增加累积产蛋量，降低死淘率。
- B. 限饲方案很多，如限制采食时间，限制饲喂量，饲喂低营养日粮等等。

5、在限饲中所应遵循的原则

- (1) 控制鸭群适宜的密度和群体。每只鸭在育成期应有 0.6m^2 (舍内 0.3m^2 、舍外 0.3m^2)的活动空间，鸭舍之间应分隔成栏，每栏以200—250只为宜。
- (2) 足够的采食面积和饮水空间，每只鸭采食位置以13—15厘米为宜，饮水空间以3.5—5厘米为宜。
- (3) 对鸭群随机抽样，定期周末称重，并根据体重曲线发育及时调整鸭群，缩小群内的个体差异。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/408027001017007005>