

鸡病专业网

鸡病专业网

<http://www.jbzyw.com>

- ◆ 养鸡技术 鸡病防治 养鸡视频 鸡病论坛 肉毛鸡 鸡蛋价格

鸭、鹅生物学特性

- ◆ 水禽的生物学特性除了生长速度快，饲养周期短；投资少，效益较高；耐粗饲，用途广规模效益好等优点外，在生活习惯上还表现在下面几点：

一、喜水性

- ◆ 鸭\鹅属水禽喜欢在水中游泳，觅食，求偶交配。放养最好，选择在水域宽阔，水质良好的地带。舍饲鸭鹅特别是养种鸭鹅时，要设置水域或水上运动场，供其洗浴交配

二、合群性

- ◆ 家鹅是有野雁驯化而来，雁喜欢群居，和成群结对飞行，所以家鹅天性喜欢群居生活；鸭的特性也基本相似这种合群性有利于鸭、鹅群的饲养管理。

三警觉性

- ◆ 鸭鹅听觉敏感\反映迅速\能很快地接受调教与管理,但也易惊群,要妨突然受惊而影响生长和产蛋

四、耐寒性

- ◆ 鸭鹅的羽绒厚而丰满，厚密、贴身。具有很强的隔热保温作用。皮下脂肪较厚、耐寒性较强；尾脂腺发达，羽毛上涂抹有尾脂腺分泌的油脂，可以防止水的浸湿，所以平均气温0-4℃的寒冷地区也能正常生活和繁殖

五、节律性：

- ◆ 鸭鹅有良好的 条件反射能力，每日的生活表现出比较明显的 节律性。舍饲水禽有对饲养程序一经习惯后很难改变，所以一经实施的饲养管理日程不要随意改变。特别是种禽产蛋期更要注意。

六、杂食性

- ◆ 家禽属于杂食性动物，水禽比陆禽（鸡、火鸡）食性更广，更耐粗饲。鸭鹅的嗅觉，味觉不发达，对食料要求不高，能采食40多种动物饲料和20多种植物饲料，鹅的肌胃比较发达，更能充分利用植物的饲料。

饲养管理篇

- ◆ 一、雏鸭、雏鹅的饲养管理
- ◆ 1、育雏前的准备: 包括育雏室的建造维修清洗消毒以及电料和药品的准备
- ◆ 2、幼雏的选择
- ◆ (1)品种的选择; 应根据各地区的自然环境, 饲养条件、消费要求选择适合本地饲养的品种或杂交品系进行饲养

- ◆(2)来源选择：健康无病、生产性能高的种群其亲本种群应进行严格的防疫(3)品种的选择：肥大有神、性情活泼、体态匀称、绒毛整洁有光泽、腹部柔软叫声响亮等等

3 雏鸭、雏鹅的生理特点：

- ◆ (1) 由于幼雏比较娇嫩适应环境的能力较差，在管理上就应有一个逐步适应环境的过程
- ◆ (2) 调节提问的能力差，应搞好春冬的保温防寒和夏秋的降温、防暑工作，以创造一个合适的环境温度。

3雏鸭、雏鹅的生理特点：

- ◆ (3)消化机能不健全容积小需少给勤添多喂营养丰富易消化的饲料
- ◆ (4)代谢机能旺盛，生长发育快对饲料的营养价值要求比较高，要满足其生长发育的需求，应供给营养价值比较丰富的饲料雏鹅还要供给优质青绿牧草

3雏鸭、雏鹅的生理特点：

- ◆ 有很大影响，育雏温度一般 $28 - 30^{\circ}\text{C}$ 随着日龄的增大而逐渐降低。雏鸭雏鹅一般保温2 - 3周左右，保温期的长短，因品种季节地理位置不同而调整，保温结束时主义脱温，要做到逐渐脱温，特别当气温突然下降时不要急于脱温而是一不温

3 雏鸭、雏鹅的生理特点：

- ◆ (5) 抗病能力差，容易感染发病，所以要细心饲养搞好疾病与卫生的预防工作，减少外界不良因素的影响与刺激，从而提高成活率

4、育雏条件

- ◆ 水禽的生物学特性及畜禽的生理特点决定了育雏工作的重要性，不断满足雏禽所需的各项条件，是保证成活率的必要手段
- ◆ ①保温：保温是幼雏管理中最重要的工作，对幼雏生长发育和成活率

4、育雏条件

- ◆ ②温度：鸭鹅虽是水禽，但不能整天泡在水利，特别是雏禽环境湿度不能过大，否则垫草易长霉菌变质引起霉菌病
- ◆ ③密度，适时调整密度、合理分群

二、产蛋期 的饲养

- ◆ 1、产蛋期的生理特点: 主要表现为胆大食欲食量大代谢旺盛性情温顺喜离群生活有规律对饲料和环境要求高
- ◆ 2、影响产蛋的因素;
- ◆ 品种是取得高产的先决条件，其次是营养，营养是用于维持生命活动和生产活动所必需的物质条件。

技术员疑难问题

- ◆ 1/鸭的采食量?鹅的采食量?
- ◆ 品种不同采食量年也不同
- ◆ 如樱桃谷鸭1000只成鸭计算,5天之内半包料.10-20天可以吃到1-2包料30-40天可以吃到3-4两料,
- ◆ 最高甚至可以吃5-6两料.(麻鸭\番鸭相对少一些.
- ◆ 1000只 蛋番鸭产蛋期吃料4包料,也就是3-4两之间.

- ◆ 合理增加光照时间控制适宜温度，能有效提高产蛋率。产蛋鸭最适宜的温度13－20度光照16－17小时，产蛋鹅最适宜的温度14－18度，光照15－16小时

- ◆ 鹅的采食量

- ◆ 按1000只肉鹅计算. 8天时可以吃一包半料. 10-20天2-2.5两, 20-30天可吃到3-4两料, 30-45天4-5两之间最高采食量可以达到6两一般60-65天出栏出栏体重九斤左右.

- ◆ 种鹅产蛋期采食量一般控制在六两之间

2\种鸭/鹅的产蛋率?什么时间开产?高峰产蛋是多少?

- ◆ 种鸭: 产蛋期分四个时期
- ◆ 21-22周龄147-154天开产5%的产蛋率
- ◆ 20-25周龄为前期; 26-30周龄为中期; 31-38周龄为高峰期, 85%的产蛋率; 49-66周龄为后期. 然后停产3个月, 种鸭利用年限2-3年后淘汰
- ◆ 第二年下降10%---15%

种鹅

一般7-8月龄210—240天开产产蛋期5-6个月(1年中)产蛋是在下半夜到第二天上午八点时间比较集中,可利用4-5年限. 鹅为长寿家禽,种鹅可利用4-5年.

- ◆ 但鹅的产蛋期每年仅有5个月左右,其余时间4-5个月的时间为休产期,休产期只投入不产出,特别是在南方,每年的6-9月几乎全部停产

- ◆ 鹅的就巢性很强,就巢前所产的蛋称为窝蛋.每窝第约经43多天,产蛋55枚.就巢一个月,再产第二窝,一般每年只产1窝蛋

3\鸡鸭鹅的抱窝怎样解决？

- ◆ 特别是母鸡就巢时,如不让其孵化,应尽快采取醒巢. 恢复产蛋. 发现母鹅就巢时应及时隔离, 将其放入无垫草, 阴凉处, 停止喂料, 但注意饮水给粗料, 在此期间可以用冷水浸泡促其醒巢每天上下午各一次在水中浸泡半小时
- ◆ 另外可以用药物使其醒巢每天六片阿司匹林片分上下午各三片或肌注安痛定\氨基比林每天一次每次3毫升, 或肌注睾酮, 每天一次每次5毫升

4副粘病毒与鸭瘟流感巴氏杆菌小鹅瘟怎样区别？

- ◆ 与 鸭瘟的区别
- ◆ 患鹅鸭瘟的鹅, 在下眼睑食道和泄殖腔黏膜有出血溃疡和假膜而副粘病毒没有
- ◆ 与流感的区别
- ◆ 以脾脏肿大灰白色大小不一的坏死灶, 肠黏膜有弥漫性芝麻至蚕豆大小纤维素性坏死结节. 流感以全身器官出血为特征, 以及多数病例心肌有灰色坏死斑

与巴氏杆菌鉴别

- ◆ 巴氏杆菌多发生于后备鹅成鸭应用光谱抗生素和对副粘病毒无任何作用, 肝脏有散在性或弥漫性针尖大小坏死灶病变特征, 而副粘病毒没有
- ◆ 与鹅瘟的区别
- ◆ 小鹅瘟脾脏与胰脏无灰白色坏死点

5浆膜炎与大肠杆菌的区别

- ◆ 浆膜炎神经症状较明显软脚拉稀摇头而大肠杆菌几乎没有
- ◆ 大肠杆菌心包膜上浑浊厚薄不均匀肠道黏膜有很厚黄色干酪样物质,而浆膜炎心包膜上薄薄的一层很均匀没有肠粘连没有歪臭味

鸡病专业网

<http://www.jbzyw.com>