

番鸭育成期和产蛋期的饲料配方有哪些



1、在番鸭的养殖过程中，通过科学且精细地配制饲料，并结合合理的喂养方式，能够显著提高番鸭的生长速度，使番鸭在相同的养殖时间内达到更大的体型和更理想的生长状态。同时，还能有效提升饲料转化率，让每一份饲料都能发挥出最大的营养价值，减少饲料的浪费，进而降低养殖成本，实现养殖效益的最大化。值得注意的是，番鸭在不同的生长阶段，其对营养的需求存在着较大的差异。这是因为番鸭在各个生长时期的生理特点和生长目标各不相同，所以饲料配方不能一概而论，而需要根据其具体的情况进行灵活调整，以满足番鸭在不同阶段的营养需求，确保其健康生长和发育。以下是番鸭在育雏期、育成期、产蛋期等不同生长阶段的常见饲料配方以及相关的喂养注意事项，养殖户可根据实际情况进行参考和运用：

1. 雏鸭期（1-3 周龄）

玉米 50%、豆粕 25%、鱼粉 10%、麦麸 10%、骨粉 2%、石粉 1.7%、食盐 0.3%、植物油 0.7%、**维诺鸭用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

2. 中鸭期（4-7 周龄）

玉米 55%、豆粕 20%、麦麸 8%、米糠 5%、鱼粉 7%、骨粉 2%、石粉 1.7%、食盐 0.3%、植物油 0.7%、**维诺鸭用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

3. 育肥期（8 周龄至出栏）

玉米 60%、豆粕 18%、麦麸 9%、米糠 5.7%、鱼粉 2%、骨粉 2%、石粉 1%、食盐 0.3%、植物油 1.7%、维诺鸭用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

4. 种鸭期（产蛋期）

玉米 58%、豆粕 22%、麦麸 7%、鱼粉 4.7%、骨粉 3%、石粉 4%、食盐 0.3%、植物油 0.7%、维诺鸭用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

番鸭日粮的配方



二、喂养方法

1. 雏鸭期的喂养应遵循“少喂多餐”的原则。在 1 - 7 日龄时，每天需要喂食 6 - 8 次，其中夜间还需喂 1 - 2 次，以确保雏鸭在生长发育迅速的阶段能够获得充足的营养。喂食时，可使用浅盘或垫纸进行投喂，方便雏鸭采食。

2. 饲料的形态以粉料拌湿为宜，水料比控制在 1:1，使饲料呈松散状。这样既能保证雏鸭容易采食，又能避免饲料黏嘴，影响雏鸭的进食和消化。

2. 中鸭期和育肥期：

每天喂食 3 - 4 次，逐渐引导番鸭适应干料或颗粒料，锻炼其采食能力。同时，可搭配适量的青绿饲料，如切碎后的蔬菜等，既可以补充营养，又能促进番鸭的消化。青绿饲料可以与饲料拌在一起投喂，也可以单独投喂。

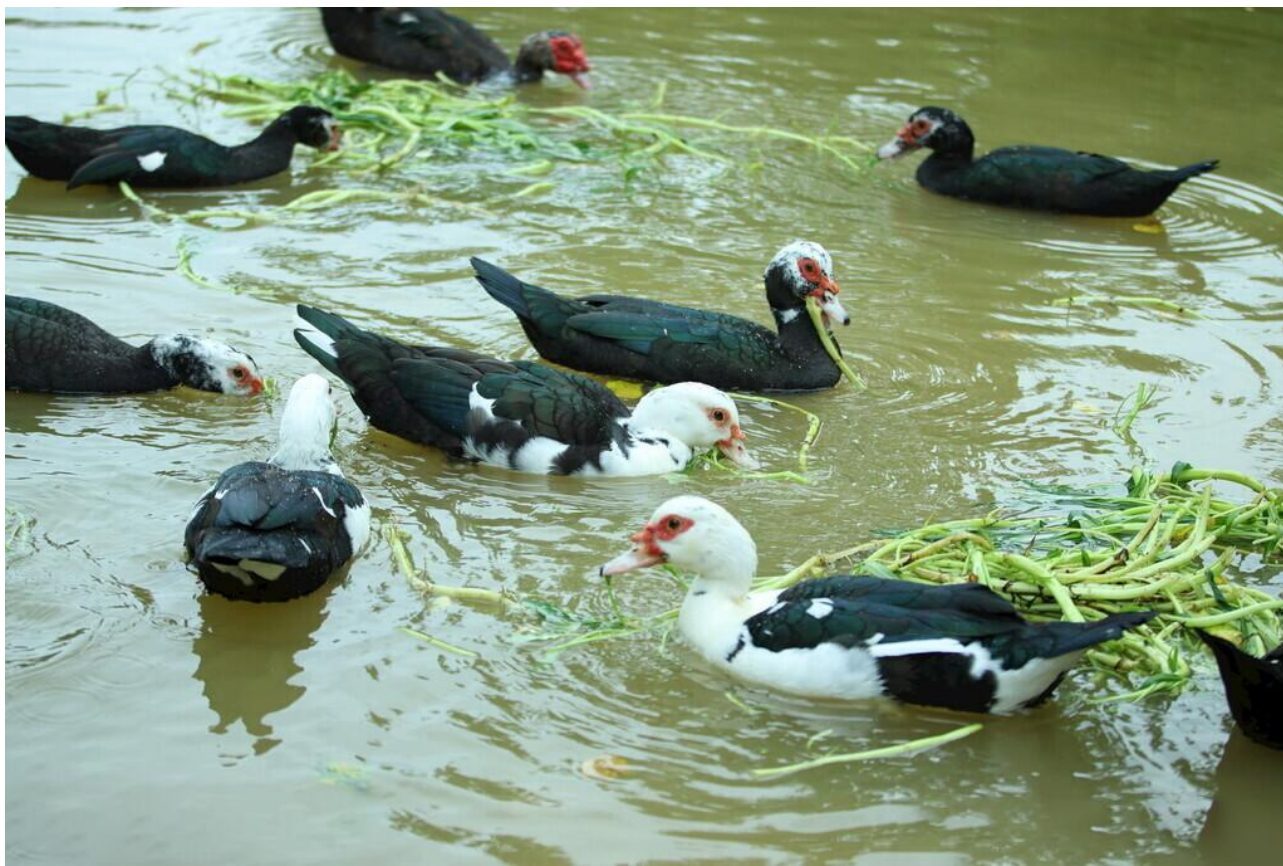
如果采用放牧饲养的方式，早晨和傍晚各补饲 1 次。在放牧过程中，要根据番鸭的采食情况灵活调整喂量，确保番鸭既能吃饱，又不会造成饲料的浪费。

3.种鸭期：

在产蛋前 1 个月，需要将饲料调整为产蛋料，以满足种鸭即将进入产蛋期的营养需求。每天喂食 3 次，早晚各 1 次，中午可适当补喂一些青饲料，如青菜、苜蓿草等，为种鸭提供额外的营养。

在产蛋高峰期（25 - 30 周龄），要特别注意保证饲料的充足供应，避免因饲料不足导致种鸭产生应激反应，从而影响产蛋率。同时，要保持饲料的稳定性和新鲜度，定期检查饲料的质量，确保种鸭能够摄入均衡、优质的营养。

番鸭饲料如何配比



三、疾病预防：

1.在番鸭的养殖过程中，疾病预防是至关重要的环节。及时清除鸭舍内的粪便、杂物和残留饲料等，为番鸭创造一个干净、卫生的生长环境。同时，要定期对鸭舍进行消毒，有效杀灭病原体，减少疾病的传播风险。

2.在疫苗接种方面，雏鸭在 7 日龄左右需要接种鸭瘟疫苗，以预防鸭瘟的发生；在 21 日龄时，要及时接种禽流感疫苗，增强番鸭对禽流感的免疫力。此外，为了维护番鸭的肠道健康，减少腹泻等疾病的发生，可在饲料中定期添加**维诺复合益生菌**，能够调节番鸭肠道内的菌群平衡，抑制有害菌的生长和繁殖，提高饲料的消化吸收率，从而增强番鸭的体质和抗病能力。

友善大地，永续农业！