

鸭子吃什么东西长得快，肉鸭配合饲料介绍



1、在肉鸭的养殖过程中，其生长过程清晰地分为两个核心阶段，分别是雏鸭期（1-21 日龄）以及育肥期（22-42 日龄）。这两个阶段对于肉鸭的生长发育来说至关重要，而科学合理地配制饲料则是保障肉鸭健康快速成长的关键所在。在进行自配饲料时，需要全面兼顾蛋白、能量以及钙磷比例等多方面的营养元素，确保各种营养成分的均衡与充足。同时，为了降低养殖成本并保证饲料良好的消化率，在选择原料方面，应优先挑选那些在本地容易采购到的品类，这样既能减少运输成本，又能保证原料的新鲜度和质量稳定性。

2、核心原料

选择原则

能量原料：玉米（首选，能量高、易消化）、次粉（小麦加工副产品，适口性好）、米糠（性价比高，注意新鲜度防霉变）。

蛋白原料：豆粕（植物蛋白核心，粗蛋白 43%-46%）、棉粕 / 菜粕（替代部分豆粕降成本，需控制用量，棉粕≤8%、菜粕≤6%）、鱼粉。

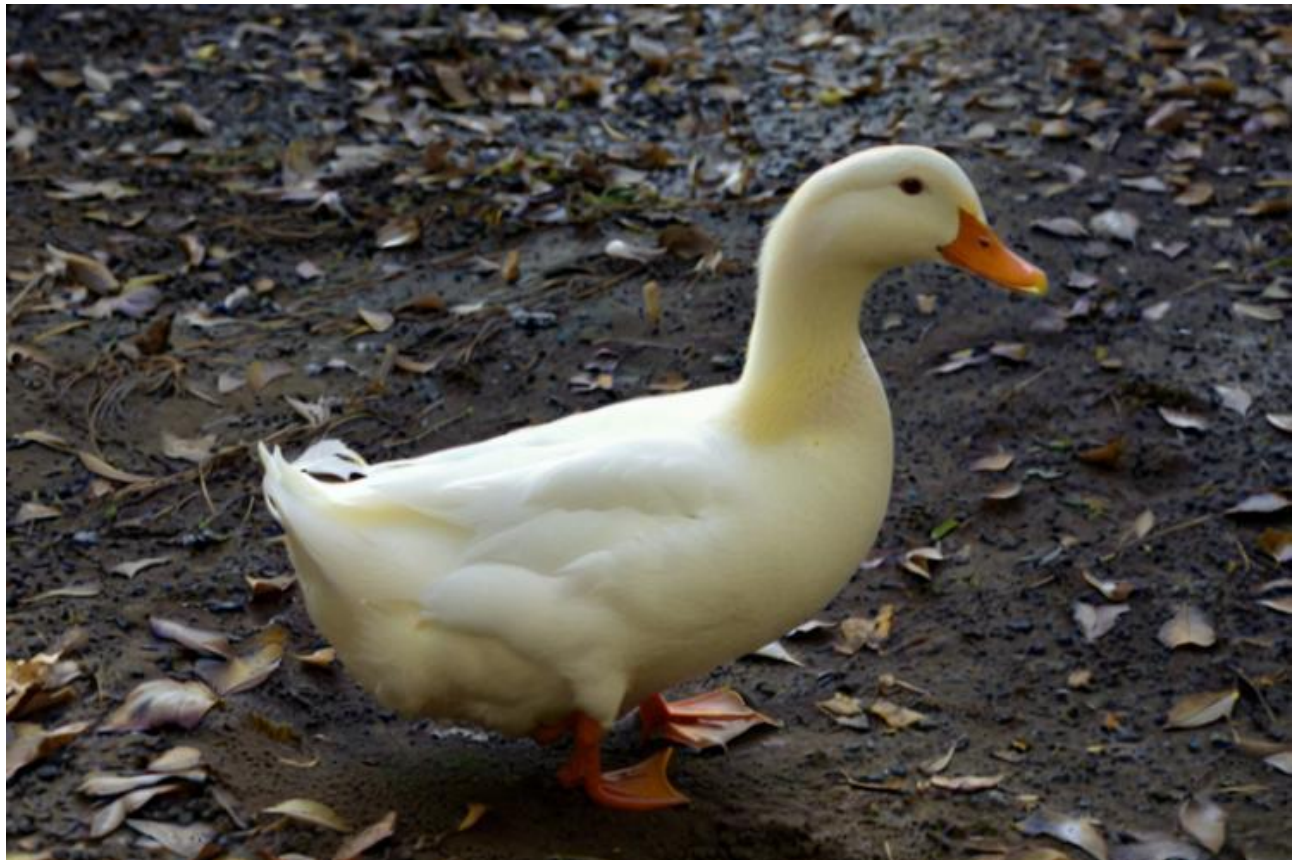
矿物质 / 维生素：磷酸氢钙（补磷钙）、石粉（补钙）、食盐（≤0.3%）、肉鸭专用预混料。

1. 雏鸭期（1-21 日龄）：玉米 55%、豆粕 28%、鱼粉（脱脂）5%、次粉 9.2%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 1%、食盐 0.3%、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. 育肥期（22-42 日龄）：

玉米 62%、豆粕 18%、棉粕（脱毒）5%、米糠 8%、次粉 4.4%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 0.8%、食盐 0.3%、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%。

鸭子怎么喂长得肥



3、自配饲料关键注意事项

1. 原料质量控制

无霉变要求：在选择和使用各种原料时，必须严格把关，确保所有原料均无霉变现象。因为霉变的原料中往往含有大量的霉菌毒素，如黄曲霉毒素、呕吐毒素等，这些毒素具有很强的毒性，会对肉鸭的肝脏、肾脏等重要器官造成损害，严重影响肉鸭的生长发育和健康状况，甚至可能导致死亡。因此，在采购原料时要仔细检查，储存过程中要注意防潮、防虫，定期清理仓库，防止原料发霉变质。

2. 加工与饲喂管理

粉碎粒度控制：针对不同生长阶段的肉鸭，饲料的粉碎粒度有不同的要求。在雏鸭期，为了使雏鸭更容易咀嚼和消化饲料，饲料粉碎后应过 20 目筛，这样可以将饲料颗粒细化，增大饲料与消化酶的接触面积，提高消化吸收效率。而在育肥期，可将饲料粉碎至 10-12 目，或者直接制成 4-6 毫米的颗粒料。一方面它可以提高肉鸭的采食量，另一方面，颗粒料在制作过程中经过了高温熟化处理，能够杀灭部分有害病菌，减少疾病的传播风险，同时还可以提高饲料的利用率，缩短育肥周期，加快肉鸭出栏时间。

3. 自由采食与饮水保障：在肉鸭育肥期，要实行自由采食制度，让肉鸭随时都能吃到足够的饲料，以满足其快速生长的能量需求。同时，必须保证充足清洁的饮水供应。

肉鸭饲料自己怎么配



友善大地，永续农业！