

### 种鸭如何喂养蛋多，蛋鸭饲料自配的百分比



1、在种鸭的养殖过程中，饲料的合理配比无疑是确保其健康生长、良好繁殖性能以及高生产效益的关键环节。种鸭处于不同的生长阶段，即育雏期、育成期和产蛋期时，其身体发育特点和生理需求各不相同，因此饲料配比必须依据这些阶段性变化进行精准调整。这一调整的核心目标在于全面满足种鸭对能量、蛋白质、钙磷等关键营养素的需求，从而为其繁殖性能提供坚实的营养保障。由于种鸭的生长周期较长且各阶段差异显著，它们对营养物质的需求也呈现出极大的变化幅度。下面将为大家详细介绍各阶段的蛋鸭饲料配比推荐方案，并附上一些关键的注意事项，希望能为广大养殖户提供有益的参考。

#### 1. 育雏期（0-4 周龄）

玉米 50%、麸皮 8%、豆粕 30%、鱼粉 5%、钙粉 4.9%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、**维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

育成期（5-24 周龄）

玉米 45%、麸皮 20%、豆粕 20%、菜粕 11%、钙粉 1.5%、磷酸氢钙 1%、苜蓿草粉 1.2%、**维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

产蛋期（25 周龄后）

玉米 60%、次粉 8%、豆粕 16.2%、鱼粉 4%、羽毛粉 2%、石粉 8%、磷酸氢钙 1.5%、**维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

### 蛋鸭料自己怎么配



### 二、关键注意事项

1.优质的原料是生产高质量饲料的基础。在选择玉米时，务必确保其无霉变现象，因为霉菌毒素会对种鸭的健康造成严重危害，可能导致中毒、免疫力下降甚至死亡。对于豆粕和鱼粉这两种重要的蛋白质原料，同样要严格把关，保证其新鲜无异味。变质的豆粕或鱼粉不仅营养价值大打折扣，还可能携带大量细菌和有害物质，极易引发种鸭患病。只有从源头上控制好原料质量，才能从根本上保障种鸭的健康和生产性能。

2.为了及时了解饲料的实际营养成分是否符合种鸭的需求，建议每 1 - 2 个月对饲料中的蛋白质、钙磷含量进行一次专业检测。同时，要密切关注种鸭的生产指标，特别是产蛋率（目标设定在 85%以上）和受精率（目标达到 90%以上）。如果发现某项指标未达预期，就需要根据检测结果适时调整饲料配比。例如，若产蛋率偏低，可能是能量或蛋白质不足所致，此时应适当提高相应营养素的比列；反之，如果受精率不高，则可能需要增加某些微量元素的含量来改善精液品质。通过这种动态监测与调整的方式，可以确保饲料始终处于最佳状态，最大限度地发挥种鸭的生产潜力。

3.在养殖过程中，有时出于各种原因需要更换饲料品牌或类型。然而，种鸭对新饲料比较敏感，突然换料容易引起应激反应，表现为采食量下降、消化不良、精神萎靡等症状，进而影响生长发育和生产性能。为了避免这种情况的发生，在更换饲料时应采用循序渐进的方法，用 3 - 5 天的时间完成过渡。具体操作方法是：第一天按照新料 1/3 + 旧料 2/3 的比例混合饲喂，之后逐日增加新料的比例，逐渐减少旧料的比例，直至完全替换为新料。这样可以使种鸭有一个适应的过程，减轻应激反应，确保其平稳过渡到新的饲料体系。

### 种鸭怎么喂料下蛋



友善大地，永续农业！