

## 种鸽鸽粮有哪些，自制鸽子料配方大全



1、种鸽在不同生长阶段（配对期、孵化期、育雏期）的营养需求存在显著差异，科学调整饲料配方是保障种鸽健康、提升繁殖效率的关键。以下为分阶段自配饲料方案详解，养殖户可根据实际情况灵活应用：

### 1.配对前配方

玉米 40%、绿豌豆 25%、小麦 15%、高粱 8%、葵花籽 9.9%、贝壳粉 1.5%、磷酸氢钙 0.3%、维诺种鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

### 2. 孵化期配方

玉米 35%、豌豆 20%、小麦 20%、高粱 12%、糙米 8%、贝壳粉 3.2%、骨粉 1.5%、维诺种鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

### 3. 育雏期配方

玉米 30%、豌豆 30%、小麦 10%、高粱 6.7%、花生仁（碎）8%、麻子 5%、糙米 5%、贝壳粉 4%、磷酸氢钙 1%、维诺种鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2、实施建议：各阶段过渡期应设置 5-7 天缓冲饲喂，逐步替换饲料比例；定期检测种鸽体重及雏鸽增重数据，动态优化配方；注意原料储存防潮，避免黄曲霉毒素污染。通过科学营养管理，可实现受精率提升 15-20%、雏鸽 28 日龄成活率达 95%以上的养殖效益。

### 种鸽吃什么鸽粮



### 3、自配关键注意事项

1. 在为种鸽准备饲料时，原料的筛选至关重要。其中，玉米和豌豆作为主要的谷物类原料，必须确保无霉变。仔细检查每一粒玉米和豌豆，将那些表面有霉斑、颜色异常或者质地软烂

的部分全部去除，同时还要清除掉混在其中的各种杂质，比如泥土、碎屑、草棍等，以保证饲料的纯净度和质量。所以在挑选时，要通过观察外观、闻气味等方式，严格把关，杜绝发霉的麻子和花生仁进入饲料中。

2.对于不同种类的原料，需要采用合适的加工方式。以豌豆为例，可以对其进行轻微破碎处理。这样做的好处是能够方便雏鸽消化吸收。

3.除了在饲料配方中添加必要的矿物质成分外，还可以单独放置一些富含矿物质的物质供种鸽自由啄食。例如拌料**维诺霉清多矿**，它含有丰富的钙、磷等矿物质，可以有效补充这些微量元素，有助于增强骨骼强度，提高繁殖性能，促进身体的正常代谢和生长发育。

4.在育雏期，饮水管理尤为关键。此时需要在饮水中添加**维诺种鸽高维**，这主要是为了给种鸽补充电解质，增强机体的抗应激能力，避免因应激而减少泌乳，从而保证雏鸽能够获得充足的营养。同时，要严禁饲喂发霉的饲料和变质的饮水。

5.根据不同的季节，还需要对饲料的配比进行适当的微调。在夏季，气温较高，种鸽的能量消耗相对较少，而且高温环境下种鸽容易中暑。所以可以适当减少玉米、麻子等能量饲料的比例。玉米和麻子都是高能量的饲料，过多摄入会增加种鸽的身体负担，不利于其在炎热天气下的健康。而在冬季，气温较低，种鸽需要更多的能量来抵御寒冷。此时可以在原有饲料配比的基础上，增加 10% 的玉米。

### 种鸽吃什么食物好



友善大地，永续农业！