

# 鸽子吃什么食物长肥,鸽粮核心料配方参考



1、肉鸽饲料自配的核心原则是营养均衡、成本可控、适口性好,同时需要满足不同生长阶 段(雏鸽、青年鸽、种鸽)的营养需求,重点保证蛋白质、能量、矿物质和维生素之间的合 理配比。以下是经过实践验证较为成熟的肉鸽日粮自配方,供广大养殖户参考:

# 一、各阶段肉鸽自配饲料推荐配方:

#### 1. 雏鸽配方:

玉米 35%、豆粕 25%、鱼粉 14%、熟豌豆 10%、小麦 15%、贝壳粉 6.9%、磷酸氢钙 1.5%、 食盐 0.3%、小麦胚芽 6%、**维诺肉鸽高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

# 2. 青年鸽配方(5-6月, 育肥期)

豆粕 28%、高粱 20%、小麦 15%、菜籽粕 (脱毒) 14.8%、米糠 15%、贝壳粉 3%、磷酸氢 钙 1%、食盐 0.4%、蚕蛹粉 2.5%、**维诺肉鸽高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生** 菌 0.1%。

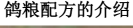
#### 3. 种鸽繁殖期配方:

玉米 38%、豆粕 22%、鱼粉 3%、豌豆 8%、大麦 10%、红高粱 5%、贝壳粉 4%、磷酸氢钙 1.4%、食盐 0.3%、米糠 7%、菜籽粕 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%。

# 4.休产期种鸽配方

玉米 45%、小麦 20%、红高粱 15%、豆粕 10%、米糠 5%、贝壳粉 3%、食盐 0.4%、磷酸氢 钙 0.4%、菜籽粕 0.9%、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、通过上述推荐的标准化配方,广大养殖户完全可以根据自身实际条件灵活调整,既满足了肉鸽各个阶段的营养需求,又能实现降本增效的目标,最终获得理想的养殖收益。





## 3、饲料配制关键技巧:

#### 1.原料科学处理方法:

豆类原料(如豌豆、大豆等)必须彻底煮熟或炒熟,破坏其中含有的抗营养因子,例如胰蛋白酶抑制剂,否则会引起腹泻、消化不良等问题;

菜籽粕、棉籽粕需经高温蒸煮脱毒 30 分钟以上,用量严格控制在 8%以内,避免中毒现象; 玉米、小麦等谷物类原料要仔细筛选,去除发霉变质颗粒,因为霉菌毒素极易引发鸽群呕吐 甚至死亡。

#### 2. 适口性调控措施:

当发现鸽群采食积极性下降时,可在日粮中添加**维诺肉鸽高维**,不仅补充必要营养素,还能刺激味觉感官,显著提高进食欲望;也可适当投喂一些切碎的新鲜菠菜、生菜等青绿饲料,

但总量不得超过日粮5%,否则易引起肠道功能紊乱导致拉稀;注意麸皮属于高粗纤维原料,过量使用会影响消化率,尤其对雏鸽和种鸽而言,其添加比例应控制在3%以下。

## 3.动态观察与适时调整:

日常管理过程中密切留意鸽群表现,若粪便呈条状成型、精神状态良好、食欲旺盛且产蛋稳定,则说明当前配方适宜;出现腹泻症状,可能是蛋白质水平偏高或者粗纤维不足所致,此时应适当减少豆粕用量并增加小麦比例;发现较多软壳蛋,则需加大贝壳粉和磷酸氢钙投放量;随季节变化做出相应改变,夏季高温时节适当降低玉米比例,增加豆粕及清凉型青绿饲料;冬季寒冷天气则相反,提高玉米占比以提供更多热量抵御低温环境。



肉鸽吃什么长大

#### 3、注意事项:

所有自制饲料务必做到现配现用,存放时间不宜超过半个月,储存期间保持干燥通风,必要时添加**维诺霉清多矿**,降解潜在霉菌毒素危害,延长保质期;

禁止将抗生素类药物直接混入日常饲粮中长期使用,一旦发现个别个体患病,应当隔离治疗,避免产生耐药性;

雏鸽与种鸽处于特殊生理阶段,对于原料品质极为敏感,严禁贪图便宜选用过期变质鱼粉或 劣质豆粕,否则严重影响正常生长发育及繁殖性能;

