

# 种鸽换羽期吃什么食物,鸽粮核心料自配方百分比



1、在种鸽养殖领域,科学合理地调配饲料是保障种鸽健康、提升繁殖性能以及确保羽毛质量的关键环节。其中,种鸽自配粮的核心原则在于依据种鸽不同的生长阶段,精准地调整能量与蛋白的比例。通常情况下,日常饲养时以提供充足的能量饲料为主,而在特殊的育雏期和换羽期,则需要着重加强对蛋白质和脂肪的补充。下面为大家详细介绍鸽子配方和不同阶段的调整策略以及注意事项。

配方一、玉米 30%、小麦 15%、高粱 10%、绿豌豆 20%、蚕豆 18%、花生仁 3.7%、贝壳粉 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%。

配方二、玉米 27.7%、小麦 20%、红高粱 15%、黄 豌豆 25%、蚕豆 5%、花生仁(无盐) 5%、 牡蛎粉 2%、**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、不同阶段的比例调整

# 1.育雏期(种鸽孵蛋及喂雏的关键时期)

当种鸽进入育雏期,即开始孵蛋并喂养幼雏时,它们的营养需求发生显著变化。此时,应大幅增加蛋白饲料的比例,将豌豆的含量提升至 25% - 30%。为了进一步丰富蛋白质来源,还可以加入 5%的鱼粉或者脱脂奶粉来补充动物蛋白。这是因为幼雏的生长发育需要大量的优质蛋白质来构建身体组织。与此同时,要适当减少能量饲料的供给,将玉米的比例降至 25% - 30%。这样做的目的是避免种鸽因摄入过多能量而变得慵懒,减少育雏活动的积极性,从而影响幼雏的成长质量。通过这样的调整,能够确保种鸽有足够的精力照顾幼雏,同时也为幼雏提供充足且优质的营养。



鸽子饲料如何配比

#### 2.换羽期

换羽期对于种鸽而言是一个特殊的生理阶段,新羽的生长需要特定的营养物质支持。在这个时期,需要增加脂肪和蛋白质的摄入。将花生仁的含量提升至 5% - 8%,同时保持豌豆在

25%左右的水平,这样可以为新羽的生长提供充足的原料。此外,还应加入**维诺种鸽高维**,能够促使种鸽顺利换羽,新生出的羽毛更加坚韧、有光泽。

## 3、注意事项

1.在选择原料时,务必确保其新鲜程度。特别是玉米和花生这类容易受潮发霉、遭虫蛀的食材,更要格外小心。一旦使用了发霉或虫蛀的饲料,其中的毒素会严重影响种鸽的健康,可能导致中毒、消化不良等一系列问题。因此,在采购和储存过程中,要采取有效的防潮、防虫措施,定期检查原料的质量状况,及时剔除不合格的部分。

2.日常喂养中,每天必须清理食槽内的残留饲料,防止其变质产生异味和细菌滋生。对于保健砂和贝壳粉这类辅助性饲料,每周应更换1-2次,以保证其干燥、清洁。潮湿的环境容易使这些物质结块、变质,失去原有的功效,甚至可能成为病菌滋生的温床。

3.在自配粮的过程中,要严格遵守科学原则,无需也不应该额外添加盐分、抗生素或激素等物质。这些物质可能会破坏种鸽自身的代谢平衡,长期使用会对种鸽的健康造成潜在危害。



种鸽鸽粮怎么配比

# 友善大地,永续农业!