

## 公猪饲料自己如何制作，种公猪配合饲料大全



1、科学饲养种公猪的核心目标在于最大化其繁殖潜力并维持长久的配种能力。这高度依赖于精准的营养供给，其核心营养要素包括：高蛋白（优质氨基酸）：精子的主要成分是蛋白质。充足且均衡的必需氨基酸（特别是赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸）供应，是保障精子高产量、高活力及正常形态形成的基础。提供足够的能量（主要来自碳水化合物如玉米，以及脂肪）以满足基础代谢、体温调节、运动和精子生成所需。关键在于“适量”而非“过高”。因此，需根据公猪体况、配种强度和季节灵活调整能量水平。为种公猪配制日粮，必须围绕“优化精液品质”和“维持良好体况与性欲”两大核心，精准满足高蛋白、适能、足矿维的需求，并严防肥胖。以下是公猪饲料配方参考！

种公猪饲料配方：

配方一、玉米 65%、豆粕 20%、麸皮 10%、鱼粉 2.4%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 0.8%、食盐 0.3%、维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二、玉米 60%、豆粕 18%、麸皮 8%、鱼粉 11.4%、石粉 1.2%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2、成功的种公猪饲养离不开优质的饲料。在提供满足其特殊生理需求的优质全价饲料基础上，必须辅以严格的原料品控、及精细化的加工管理。只有这样，才能充分发挥良种公猪的遗传潜力，为猪场繁育事业奠定坚实基础。

### 种猪吃什么饲料



### 3、注意事项：

1.严控原料质量，杜绝霉菌毒素污染：绝对禁止使用发霉、变质、结块或有异味的玉米、豆粕、麸皮、鱼粉等任何原料。

危害巨大：霉菌毒素（如玉米赤霉烯酮、黄曲霉毒素、赭曲霉毒素等）具有强毒性和生殖毒性。它们可直接损伤睾丸生精上皮细胞，导致精子畸形率急剧升高、无精症甚至完全丧失配种能力。同时，毒素还会损害肝脏、肾脏，抑制免疫机能。

应对措施：严格把控原料采购、储存（防潮、通风、控制温湿度）、运输环节。定期抽检原料霉菌毒素含量。必要时可在兽医指导下，于饲料中添加**维诺霉清多矿**，有效去除霉菌毒素吸收。

友善大地，永续农业！