

下蛋母鸡饲料怎么自配，产蛋鸡饲料自制配方



1、在蛋鸡养殖过程中，饲料的自配至关重要，而其中有着一些核心原则需要严格遵循。首先就是要依据蛋鸡所处的不同产蛋阶段，来精准地配比各类营养素，像能量、蛋白、钙磷等

都是关键所在。毕竟蛋鸡对于钙、磷以及蛋氨酸的需求特别高，所以在自行配制饲料的时候，这几个方面一定要着重添加，确保能满足蛋鸡生长及产蛋所需。而且，所选用的原料质量也不容忽视，必须保证无霉变情况发生，也不能含有杂质，同时在配比时，每一种原料的称重都要达到精准的程度，这样才能为蛋鸡提供营养均衡且安全的饲料。在实际运用时，大家可以结合本地的实际情况，考虑哪些原料更容易获取，进而去替换同等营养价值的其他原料，不过需要注意的是，所有的配方里都已经包含了预混料。下面来看具体的蛋鸡饲料自配方：

配方一、玉米 62%、豆粕 18%、麸皮 14.7%、石粉 3.5%、磷酸氢钙 1.5%、维诺蛋鸡高维 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 22%、麸皮 5%、石粉 11.2%、磷酸氢钙 1.5%、维诺蛋鸡高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方三、玉米 58%、豆粕 24%、鱼粉 4.1%、麸皮 4%、石粉 8%、磷酸氢钙 1.6%、维诺蛋鸡高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

下蛋鸡的饲料种类介绍



2、蛋鸡自配饲料关键注意事项

1.玉米作为蛋鸡饲料中的主要能量来源，其质量把控尤为关键。首先，水分含量必须严格控制在≤14%的范围内。因为过高的水分会使玉米容易滋生霉菌，进而影响饲料的品质。同时，要确保玉米无霉变现象。一旦使用了霉变的玉米，将会给蛋鸡带来严重的健康问题。为了有效应对这一问题，可以在饲料中添加维诺霉清多矿。处理饲料中的霉菌毒素，通过吸附、分

解等作用，降低霉菌毒素对蛋鸡的危害。同时，它还能提高饲料的利用率，使蛋鸡能够更好地吸收和利用饲料中的营养成分，减少因营养吸收不良而导致的亚健康状况的发生，让蛋鸡保持健康的体魄和良好的生产性能。

2.预混料在蛋鸡饲料中起着不可或缺的作用。在使用预混料时，要严格按照规定的比例进行添加，绝不能随意减少。因为预混料中含有多种维生素、矿物质和其他营养成分，如果添加量不足，会导致蛋鸡营养摄入不均衡，影响其生长发育和生产性能。只有精准添加，才能确保蛋鸡获得全面、充足的营养，维持其正常的生理功能和生产水平。

3.在配制蛋鸡饲料时，称重环节必须要做到精准无误。所有原料都应按照预先设定的比例进行准确称重，切不可凭经验估算。尤其是石粉、磷酸氢钙、预混料等关键成分，它们在饲料中的占比虽然相对较小，但对蛋鸡的营养平衡却有着至关重要的影响。因此，精确的称重是保证饲料质量和蛋鸡健康的基础。

4.在蛋鸡养殖过程中，有时可能需要对饲料原料进行替换。比如，当玉米供应紧张或价格波动较大时，可能会考虑用碎米等其他原料替代玉米。在进行原料替换时，需要遵循逐步过渡的原则，一般过渡时间为3-5天。以玉米换碎米为例，第一天可以替换20%，这样可以让蛋鸡逐渐适应新原料的口感和消化特性；第三天替换比例增加到50%，进一步增加蛋鸡对新原料的接受程度；到第五天全部替换为碎米。这种逐步过渡的方式能够避免蛋鸡因突然更换饲料而产生的应激反应。

下蛋鸡饲料如何自配



5.夏季，当环境温度超过 28°C 时，蛋鸡会出现采食量下降的情况。这是因为高温环境下，蛋鸡为了散热，会增加呼吸频率和血液循环，从而减少了用于消化食物的能量。为了保证蛋鸡在夏季仍能获得足够的营养，还可以添加**维诺蛋鸡高维**。能够有效缓解蛋鸡因热应激而导致的不适，减少热应激对产蛋率的负面影响，帮助蛋鸡在炎热的夏季保持稳定的生产水平。

6.冬季，当环境温度低于 10°C 时，蛋鸡的能量消耗会显著增加。为了抵御寒冷，蛋鸡需要消耗更多的能量来维持体温。此时，可以适当提高玉米比例，一般增加 2% - 3%。同时，要相应地降低麸皮比例，减少 2% - 3%。因为麸皮的纤维含量较高，消化吸收相对困难，且提供的能量较低。通过这样的调整，可以提高饲料的代谢能，保证蛋鸡在寒冷的冬季也能保持较高的产蛋率，确保养殖效益不受季节变化的影响。

友善大地，永续农业！