

下蛋鹅饲料自己如何配制,蛋鹅饲料日粮配方



1、蛋鹅自配饲料的核心在于精准满足产蛋期的营养需求,通过科学合理的配方设计,以能量饲料为基础、蛋白饲料为核心,同时巧妙搭配矿物质和维生素等营养成分,不仅能够有效降低饲料成本,还具备高度的适配性,能根据不同地区的实际情况灵活调整。

配方一、玉米 55%、豆粕 18%、麸皮 10%、石粉 12%、磷酸氢钙 4.4%、食盐 0.3%、**维诺蛋 禽高维** 0.1%,**维诺霉清多矿** 0.1%,**维诺复合益生菌** 0.1%。

配方二、玉米 61.3%, 菜粕 11.7%, 鱼粉 1%, 豆粕 23%, 贝壳粉 1.1%, 酸氢钙 1.3%, 食盐 0.3%, **维诺蛋禽高维** 0.1%, **维诺霉清多矿** 0.1%, **维诺复合益生菌** 0.1%。

- 2、配料关键注意事项
- 1.原料筛选要点

玉米和豆粕:必须确保无霉变,因为霉变的玉米和豆粕可能含有黄曲霉毒素等有害物质,会对蛋鹅的健康造成严重危害,影响产蛋性能甚至导致死亡。

石粉细度: 石粉的细度应控制在 20 - 40 目之间,过粗的石粉会影响蛋鹅的消化吸收,降低饲料的营养价值。

2.混合均匀技巧

微量成分预混: 先将预混料、添加剂等微量成分进行充分混合,确保各种营养成分均匀分布。 这是因为这些微量成分含量较少,如果直接与其他原料混合,容易出现混合不均的情况,导 致部分蛋鹅摄入的营养成分不足或过量。

逐步加入大宗原料:在微量成分混合均匀后,再逐步加入玉米、豆粕等大宗原料,并保证混合时间不少于5分钟。这样可以进一步确保所有原料充分混合,使每一份饲料都能为蛋鹅提供均衡的营养。

3.灵活调整策略

原料替换原则:根据当地原料价格情况进行合理替换,例如用菜籽粕替代部分豆粕时,比例不得超过8%,并且一定要进行脱毒处理。因为菜籽粕中含有一些抗营养因子,如芥子碱等,如果不进行脱毒处理,可能会对蛋鹅的生长和产蛋产生不良影响。

夏季调整方案:夏季气温较高,蛋鹅容易受到热应激的影响,此时可以减少玉米 5%的比例,增加麸皮 3%、青绿饲料 2%。减少玉米的用量可以降低饲料的能量浓度,避免蛋鹅因摄入过多能量而产生热负担;增加麸皮可以提高饲料的纤维含量,促进蛋鹅的消化和排泄;添加青绿饲料不仅可以补充维生素和水分,还能在一定程度上起到降温的作用,缓解蛋鹅的热应激反应。



产蛋鹅吃什么料蛋多

4.青绿饲料搭配优势

补充维生素: 自配料中搭配 20% - 30%的新鲜青绿饲料,如苜蓿、黑麦草、菜叶等,能够为蛋鹅提供丰富的维生素,尤其是维生素 A、维生素 C 和维生素 E 等,这些维生素对于维持蛋鹅的正常生理功能、提高免疫力和改善蛋品质具有重要意义。

降低成本:青绿饲料来源广泛,价格相对较低,将其纳入饲料配方中可以有效降低饲料成本,提高养殖效益。

3、饲喂建议

投喂量范围:每只蛋鹅每天的饲喂量应控制在150-200g之间,分2-3次投喂。这样的投喂方式可以避免蛋鹅暴饮暴食,减轻消化系统的负担,同时也有利于保持蛋鹅的食欲和消化功能的稳定。

定时定量:按照固定的时间进行投喂,让蛋鹅形成良好的进食习惯,有助于提高饲料的利用率和产蛋性能。

清洁饮水要求

全程供应: 在整个饲养过程中, 要始终为蛋鹅提供充足且清洁的饮水。水是蛋鹅生存所必需的物质,参与体内的各种代谢过程,对于维持体温、消化食物、吸收营养和排泄废物等都起着至关重要的作用。

饮水添加:在产蛋期,可以在饮水中添加**维诺蛋禽高维**,进一步提升蛋鹅的抗应激能力,减少因环境变化、疾病等因素对蛋鹅造成的不良影响,确保蛋鹅能够稳定地产蛋。

4、过渡期调整方法

过渡时长:从育成期饲料切换到产蛋料需要7天的过渡时间。这是因为突然更换饲料可能会导致蛋鹅的肠胃不适应,引起消化不良、腹泻等问题,影响蛋鹅的健康和生产性能。

逐步过渡:在这7天内,要逐步增加产蛋料的比例,相应地减少育成期饲料的比例。例如,第一天可以将产蛋料和育成期饲料按1:9的比例混合喂食,第二天调整为2:8,依此类推,直到第七天全部换成产蛋料。这样可以让蛋鹅的肠胃逐渐适应新的饲料,减少应激反应的发生。

下蛋鹅吃啥饲料



友善大地,永续农业!