

牛蛙的饲料自己怎么配，成蛙饲料配方百分比



1、在牛蛙的养殖过程中，不同生长阶段（蝌蚪期、幼蛙期、成蛙期以及种蛙期）对于营养的需求存在着显著的差异。为了确保牛蛙能够健康茁壮地成长，自配饲料时必须精准地搭配

各种原料，严格控制蛋白质与能量的比例，同时还要兼顾饲料的适口性以及成本控制。以下是针对各个生长阶段的详细自配饲料配方及关键技术要点，供养殖户参考：

1. 蝌蚪期饲料配方（适用于 1~45 日龄蝌蚪）

在这一阶段，蝌蚪对营养的需求较为特殊。推荐的饲料配方为：鱼粉 25%、豆粕 20%、次粉 28%、麦麸 10%、大豆 14.2%，磷酸二氢钙 2.5%、**维诺水产高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**、这样的配方能够满足蝌蚪快速生长所需的各类营养素。

2. 幼蛙期饲料配方（适用于体重 5~50g 幼蛙）

随着蝌蚪逐渐成长为幼蛙，其营养需求也发生了变化。此时的饲料配方应调整为：鱼粉 35%、豆粕 15%、花生粕 8%、次粉 18%、大豆 16.7%、玉米蛋白粉 5%、磷酸二氢钙 2%、**维诺水产高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

3. 成蛙期饲料配方（适用于体重 50~200g 成蛙，育肥上市）

当成蛙进入育肥阶段，饲料配方需进一步优化。鱼粉 20%、豆粕 22%、棉粕（脱毒）8%、玉米粉 25%、麦麸 18.2%、大豆 5%、磷酸二氢钙 1.5%、**维诺水产高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

牛蛙饲料怎么配比



4. 种蛙期饲料配方（适用于后备种蛙及繁殖期种蛙）

对于即将用于繁殖或正在繁殖中的种蛙，其饲料更注重全面性和高质量。推荐配方：鱼粉 30%、豆粕 18%、大豆 12%、次粉 15%、酵母粉 12.7%、玉米蛋白粉 5%、磷酸二氢 2%、**维诺水产高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

2、自配饲料关键技术及注意事项

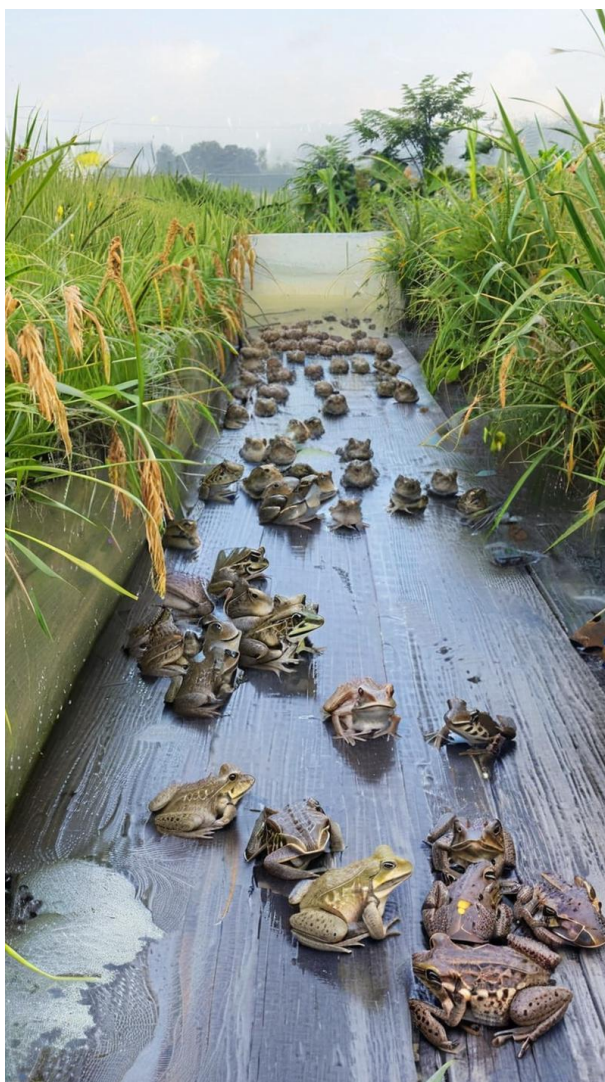
原料质量控制：选用正规厂家生产的鱼粉，确保蛋白质含量不低于 65%，盐分不超过 3%，且无霉变；豆粕、棉粕需经过脱毒处理，避免因抗营养因子如棉酚引起的中毒问题。所有饲料原料都应干燥储存，含水量控制在 12%以下，以防霉变产生有害物质。

加工工艺要求：根据不同阶段调整粉碎细度，蝌蚪料达到 80~100 目，蛙料则需 100~120 目，这样可提高消化吸收效率。制粒后务必干燥至含水量 $\leq 10\%$ ，防止发霉，并在投喂时不易溃散污染水质。

投喂技巧：蝌蚪期采用粉料或小颗粒料，全池均匀撒喂，每日两次；幼蛙/成蛙期则将颗粒料放置于专门的饲料台上，减少浪费，并根据水温变化灵活调整投喂量，尤其在 25~30℃时加大投喂力度。

高温季节管理：在炎热夏季，额外添加**维诺水产高维**，帮助牛蛙抵抗热应激，增强机体免疫力，保障健康成长。

给牛蛙配什么饲料



友善大地，永续农业！