科峰—发酵饲料专家

发酵饲料

1. 发酵饲料的作用机理
2. 酵母细胞为动物胃肠道内有益微生物的生长和繁殖提供营养:为动物机体提供营养,补充常规饲料营养的不足。
3. 酵母细胞壁中含有大量葡聚糖,有效吸附霉菌毒素,甘露寡糖通过激活巨噬细胞可以提高机体免疫力,改善动物的健康状态。
4. 大量的活性酵母可以调节肠道菌群,维护胃肠道的微生态环境,促进健康。
5. 由于含有大量的消化酶,从而提高饲料消化率和利用率,降低养殖成本。
6. 由于富含维生素C、E，从而增强动物的抗应激能力。
7. 通过除臭微生物的作用,大大减少氯气和氨气排放,改善,养殖环境。

发酵饲料主要成分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 消化酶，IU/g | 有益菌数量，CFU/g | 葡聚糖，% |
| ≧500 | ≧40亿 | ≧0.6 |
| 粗蛋白，% | 水分，% | 灰分，% |
| ≧20 | ≦12 | ≦9 |
| 维生素B,mg/kg | 维生素C,mg/kg | 维生素E,mg/kg |
| ≧150 | ≧250 | ≧120 |

科峰—发酵饲料专家

乳仔猪的效果

|  |  |
| --- | --- |
| 改善指标 | 饲喂阶段 |
| 仔猪教槽至保育（约70天） |
| 腹泻率 | 降低至25%—70% |
| 日增重 | 增加50—100克 |
| 采食量 | 增加5%—10% |



科峰—发酵饲料专家

中、大猪的效果

|  |  |
| --- | --- |
| 改善指标 | 饲喂阶段 |
| 中、大猪 |
| 采食量 | 增加5%—10% |
| 猪场氨气 | 显著减少 |
| 出栏天数 | 提前3—5天出栏 |
| 肉质 | 香、鲜嫩、口感好 |
| 肉色 | 变红、好看 |
| 滴水损失 | 显著降低、下降41.78% |
| 总抗氧化能力 | 提高128.6% |



科峰—发酵饲料专家

**本公司发酵饲料产品性状、适用范围、用法用量、包装与储存、保质期**

**产 品 性 状:浅黄色粉末**

**适 用 范 围:畜禽、水产、反刍动物。**

**用 法 用 量:在饲料中充分混匀,每吨饲料建议添加量**

 **仔猪及中、大猪10%**

 **母猪3-8公斤**

 **水产动物5-8公斤**

 **奶牛200-300克/头天**

 **家禽2-3公斤**

**包 装:10公斤/桶、50公斤/包。**

**储 存:室温储存,避免阳光直射和潮湿。**

**保 质 期:9个月**

 **浙江科峰生物技术有限公司（技术服务部）**

 **制做人：李吉要 日期： 2018 10. 22**