

米曲霉发酵复合酶 猪牛羊养殖用菌种 饲料发酵菌种

产品名称	米曲霉发酵复合酶 猪牛羊养殖用菌种 饲料发酵菌种
公司名称	沂源康源生物科技有限公司
价格	7.00/千克
规格参数	品牌:康丰源 包装:袋装 产地:山东省
公司地址	山东省淄博市沂源县大张庄镇工业园
联系电话	0533-3619188 18764316234

产品详情

米曲霉培养物

一、在发酵饲料方面效果

产酶系较全，含有酸性、中性、碱性蛋白酶糖化酶、淀粉酶、纤维素酶、果胶酶等。用米曲霉发酵的饲料具有以下效果:

- 1、米曲霉在饲料发酵中产生的蛋白酶系，既可以辅助消化又可以直接被胃肠道吸收
- 2、果胶酶和纤维素酶能分解植物组织，使营养物充分暴露易被分解
- 3、糖化酶的功能是将淀粉酶水解淀粉的小分子进一步水解成葡萄糖，可在动物幼仔酶活力不足的阶段补充糖化酶，促进幼仔的生长，提高淀粉成分的利用率，大大提高动物的适口性，增加进食量以利于催肥。
- 4、动物进食后，大部分米曲霉在胃肠道环境作用下，完成细胞破壁释放胞内酶，被动物吸收利用后能够显著提高免疫力。

二、产品主要用途

- 1、饲料添加，属于营养性添加剂菌种。
- 2、用于提取酶制剂产品。
- 3、在反刍动物中的应用稳定瘤胃PH值，提高瘤胃消化吸收率;促进瘤胃菌群繁殖，提高瘤胃发酵功能;提高瘤胃内饲草饲料降解，特别是对粗饲料的降解率比较明显，提高乳指标，对乳蛋白，乳脂率的提升效

果很好;提高反刍动物免疫力，有利于抵抗疾病。降解镰刀菌毒素(玉米赤霉烯酮、伏马毒素呕吐毒素、T-2毒素)，增进动物健康。

产品配方：麸皮、米曲霉菌株。

使用量：按需添加，添加量3-30公斤/吨使用方法:混合均匀后直接饲喂保质期:12个月

注意事项:

1存放于25 以下密封、干燥、阴凉处2不可用于高水分物料混合长期放置