

# 茂名纯豆渣饲料检测 动物饲料检测

产品名称	茂名纯豆渣饲料检测 动物饲料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 茂名纯豆渣饲料检测 动物饲料检测

**主要用途** 发酵饲料 本品由酵母菌、乳酸菌、纳豆菌及辅酶等精制而成，是优质益生菌微生物制品，活菌数高、发酵力强，能有效降解植物细胞壁成分、粗纤维及小麦、豆粕和玉米中的粘性多糖等抗营养因子，使饲料有效营养充分释放，从而提高消化率，又显著增强适口性。

本品主要用于粗饲料的发酵（如豆腐渣、木薯渣、淀粉渣、酒糟、糖渣、蔗渣、谷壳、泔水以及秸秆等）、全价饲料的发酵以及动物微生态保健液的生产等，也可以直接添加于饲料中使用。

我们目前主要从事微生物饲料、微生物饲料添加剂及农用微生物菌剂的工作。主要产品为微生物饲料发酵剂（利多菌）、农用微生物菌剂（速腐剂）、微生物饲料添加剂（酪酸菌）、微肥（活力素），诚征县级代理商。

#### 发酵饲料技术1：牧草发酵饲料制作

牧草发酵饲料技术主要用于新鲜甜象草、红象草、皇竹草、苏丹草、高丹草、玉米草、黑麦草、菊苣、水葫芦、紫花苜蓿、墨西哥玉米等发酵,可以很好改善牧草适口性和本身的营养价值,增强动物免疫力,大大降低养殖成本。。。

#### 发酵饲料技术2：马铃薯渣发酵饲料制作

马铃薯渣是在马铃薯淀粉生产过程中产生的副产物,其主要成分是水、细胞碎片和残余淀粉颗粒等。薯渣中含有大量的纤维素果胶等可利用的成分,同时含有部分淀粉和少量蛋白质,可作为发酵培养基,具有很高的开发利用价值。利多菌饲料发酵剂是综合采用国际高端微生物工程技术成果,经分离、筛选、诱变、提纯、复壮等一系列高科技工艺手段精工研制而成的最新一代饲料发酵剂,产品略带酒香味,内含芽孢杆菌、乳酸菌、酵母菌、丝状真菌等多种功能型微生物菌群,有效活菌数在100亿/克以上,发酵后可以产生各种维生素,尤其是B族维生素,并产生一般植物饲料原料中不常见的B12等,同时生成大量的菌体蛋白质和未知生长因子,释放出促进畜禽消化的消化酶类物质,同时产生各种提高营养价值和适口性的物质如葡萄糖、果糖、低聚糖氨基酸、乳酸、苹果酸、延胡索酸、乙醇、酯香物质等,有的还会分泌抗杂菌的物质如乳酸菌素、双氧化氢等。马铃薯渣含有大量的非淀粉多糖酶类,可以利用马铃薯渣中的非淀粉杂糖聚合物,大大提高马铃薯渣中无氮浸出物的消化吸收率,解除抗营养因子,提高适口性。。。