

腐熟鸡粪检测 发酵猪粪 牛粪检测

产品名称	腐熟鸡粪检测 发酵猪粪 牛粪检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

腐熟鸡粪检测 发酵猪粪 牛粪检测

粪便（鸡粪、猪粪、牛粪、羊粪等）含有丰富的氮、磷、钾等养分，而且富含有机质，是培肥改良土壤的优质有机肥资源。但如果直接施用鲜粪便，会产生作物伤根、病害、草害等影响；如果按传统自然堆沤发酵，也存在不可避免的几个弊端。

传统粪便堆沤的缺点与问题

- 1.堆沤时间长，一般需要4-6个月，气温低时时间更长，而且堆沤发酵效果差；
- 2.长期堆置既占场地，又对周围环境造成污染；
- 3.自然堆沤发酵的粪便呈烂湿状、恶臭，难以运输，也很难直接施用；
- 4.自然堆沤发酵不能很好地粪便里的病原菌、虫卵等有害物质。

益生菌发酵有机肥的作用

益生菌含有大量的功能性菌群（光合细菌、乳酸菌、酵母菌等多种复合菌群）及其代谢产物，具有加速分解转化粪便物质的作用，能够提高发酵转化率，缩短发酵时间，提高发酵效果，减少甚至消除发酵过程中的恶臭问题，减轻环境污染，而且益生菌能够杀死或抑制粪便中病原菌及虫卵的生长与繁殖。

益生菌发酵有机肥指导

需要注意的是，用户为了增加有机肥养分含量（例如磷、钾等养分含量），希望能将化学磷肥和钾肥添加入原料中一起发酵，这种方法不仅会因为化肥加入降低微生物发酵作用影响有机肥质量，而且发酵过

程中会造成化肥养分的损失，因此不建议在发酵有机肥时添用化学肥料，除非是C/N比值过高的原料发酵可适当添加1-5%的尿素。

若想增加发酵后的成品有机肥养分，可在有机肥充分腐熟发酵成功后，向有机肥中添加需要比例的化学磷肥和钾肥后，再装袋包装即可，一般添加量也不可超过有机肥的10%。