

如何用EM发酵鸡粪鸽粪喂猪降低成本低

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 如何用EM发酵鸡粪鸽粪喂猪降低成本低 |
| 公司名称 | 河南农富康生物科技有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市花园路汽配大世界罗马假日小区2# 2504 |
| 联系电话 | 86-37186017968 13460258890 |

产品详情

如何用EM发酵鸡粪鸽粪喂猪降低成本低

产品介绍：本产品由放线菌，乳酸菌，芽孢杆菌，光合细菌，酵母菌等单一菌种静特殊工艺研制而成的高效复合微生物菌液。每毫升含有菌总菌数大于等于10亿CFU

【作用功效】

1,可以有效地分解鸡鸭鹅等家禽的粪便

2可以有效地分解猪牛羊马等各种家禽的粪便

3可以有效地分解黄粉虫蚕鹤鹑鸽子等幼物的粪便

4提高机体抗应能力，降低因转群，疫苗接种，气温剧变等造成的生物损失

5发酵粗饲料及饼粕和槽渣类原料，降低毒素含量，降低成本，改善适应性

6有效降低圈舍氨气等有害气体及粪便的臭味，改善饲养环境，增进动物健康

7适用于家禽，家畜及昆虫类养殖领域，包括猪，牛，羊，马，兔，狗，鸡，鸭，鹅，鹤鹑，鸽子，蚯蚓，蚕，蝇蛆等养殖领域

8制作各种有机菌肥，用于各种种植领域

9用于厕所除臭

【用法用量】

1分解各种动物粪便养殖无菌蝇蛆，蚯蚓等

2分解动物类粪使用来养殖各种鱼类

3分解动物粪便做有机肥

4分解鸡，兔等动物的粪便作为饲料喂养猪无菌蝇蛆养殖：先配粪料，猪粪80%麦麸19%粪便分解剂1%；或猪粪59%鸡粪40%粪便分解剂1%。把上述配好的粪料均匀均匀搅拌，使含水量在90%用薄膜密封，阳光下发酵，第3天翻粪，再加入粪便粪便分解剂3公斤，使PH值达到6.5C~7C，（若高于7C加入酒精，醋；低于6.5C加入石灰水），无菌蚯蚓养殖和蝇蛆养殖基本一样，用的饲料：最好是牛粪，猪粪，马粪羊粪，兔粪，猪牛羊粪加秸秆，稻草，粪便分解剂的用量在1%作用，有机肥制作：有机肥原料各种动物粪便4——5公斤/吨的比例加入粪便发酵剂进行发酵处理，可以制作成有机肥，用于种植各个领域

【注意事项】

1本产品为活菌制剂，细菌活性较强，应该密闭阴凉避光保存

2禁止与抗生素，杀虫剂，消毒剂等强酸强碱混合使用

3瓶底有沉淀物为菌种载体，不影响质量，可放心使用

4若瓶内有气体，请慢慢开启，以免菌液外溢

5开启后，请在一周内用完，若有少量沉淀物质正常，请摇均匀后使用

6使用本产品时免疫程序正常进行

【有效时期】18个月

【包装规格】1000克/瓶

【生产日期】见瓶体

动物的粪便加工处理方式多种多样，有物理方法，化学方法，为生物发酵法，，多种综合性法，其洋法与土法、古老与现代并存，各有优劣，应因地制宜。粪便发酵作肥料的传统老办法是，让其自然堆积发酵5~6个月，作饲料也要二十天或一个月左右，这样臭味散发，既污染环境又造成养分大量流失。而用微生物发酵法处理粪便，不仅能加快发酵过程，缩短发酵时间，防止浪费提高粪便的营养价值；而且能通过发酵产生温度烘干粪便，节省能耗，成本低廉，操作简单，易于推广，因而受到用户欢迎。本方法适合处理鸡粪，猪粪，牛羊粪，鸭粪，鹌鹑粪，兔粪，鸽子粪等动物粪便。

发酵粪便的好处:

原理是通过生物夺氧方式阻止粪便中的病原菌的繁殖；通过产生代谢产物和生理活性物质杀害粪便

中的病原微生物，同时发酵过的粪便产生多种消化酶，提高粪便营养成分的利用率；被微生物分解过的粪便产生有机酸，营养物质，还能够激活粪便中的酶原；菌体本身为动物提供营养；合成消耗维生素；影响氮元素代谢；影响糖类物质代谢；影响脂类物质代谢。经过发酵过的粪便能够提高动物免疫系统功能，可提高动物机体抗体水平，产生干扰素、免疫球蛋白，激活巨噬细胞的活性。对消化道，呼吸道，细菌，病毒都有一些作用。发酵过的粪便，扭转了蛋白质的有害转化，减少了粪便中氨气等，因而提高了营养物质的利用，也减少了粪便中氮，磷的含量，减少了水体富营养化保证了动物机体，环境良性互动，动态平衡，循环持续健康发展。

发酵粪便的方法

1) 发酵原料：健康新鲜的粪便。2) 工 具：搅拌机；塑料容器或水泥池（或者土坑垫塑料薄膜）；塑料薄膜；粉碎机（普通农字型）；铁锹。
3) 发 酵 菌：农富康粪便发酵剂 4) 配 比：

配方一：干粪便150公斤， 粪便发酵剂1公斤；

配方二：湿粪便100公斤，麦麸或稻糠或秸秆粉50公斤， 粪便发酵剂菌种1公斤。

5) 操作规程： 将发酵原料按配比准备1000公斤，此为发酵原料待用；

将1公斤农富康粪便分解剂倒

入50公斤水中稀释搅拌均匀，稀释用水最好为井水或河水，若为自来水请放置24小时后再用；能够适当的溶解一些红糖在里面效果更佳。

如有搅拌机：可以先将粪便混合2分钟后，再倒入菌种稀释液搅拌6分钟；没有搅拌机：用铁锹搅拌按由少到多的原则，即先将菌液稀释液倒入少量发酵原料中搅拌均匀，直到没有团块，然后再将搅拌好的少量发酵原料倒入剩余发酵原料中搅拌均匀，直到没有团块；（注意：视发酵原料干湿程度增减稀释用水量，稀释的菌液用水应是发酵原料的40%左右，拌成以手握成团，指缝见水但不滴水珠，松手即散为好。注意：水多了易酸，少了发酵不透。如发酵原料较湿，应减少稀释的用水量。）

将混合后的发酵原

料放入塑料容器或水泥池（或者土坑垫塑料薄膜）中，最后装满压实，排去空气后用塑料薄膜密封，一定要完全密闭，适宜温度为25-35℃，发酵5-10天（一般夏4天，春秋7天，冬10天），注意温度和时间的掌握，直到没有臭味含有酒味即为发酵成功。

喂猪方法：猪的重量在10公斤--30公斤 粪便喂养10% 饲料90%

猪的重量在30公斤--50公斤 粪便喂养20% 饲料80%

猪的重量在50公斤以上 粪便喂养30% 饲料70%

按照这比例喂养和全部喂养饲料相比，不影响生长速度。如果喂养一段时间感觉不错可以适当加量喂养。

技术电话：15565223510 技术QQ：1987097910

河南农富康生物科技有限公司