

# 平行发酵罐 贝朗生物

产品名称	平行发酵罐 贝朗生物
公司名称	贝朗生物工程设备（江苏）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市新坝镇公信桥路138号
联系电话	18052891212

## 产品详情

羊粪堆肥发酵翻堆机工艺：

羊粪发酵步骤如下：

- 1、拌匀发酵剂。1吨羊粪加1包（200克）人元生物有机肥发酵剂，每包的发酵剂平均加5~10公斤米糠或玉米、麸皮，搅拌均匀后撒入已准备好的羊粪中，效果最佳。
- 2、调剂碳氮比。发酵羊粪的碳氮比应保持在25~30:1，酸碱度调到6~8（pH）为宜，因羊粪的碳氮比偏高，应在发酵时加入一些秸秆、稻草、蘑菇渣等一起发酵。
- 3、调节羊粪水分。发酵有机肥料的过程中，水分含量是否适宜非常重要的，不能太高，也不能太低，应保持在50~60，判断方法：手紧抓一把物料，指缝见水印但不滴水，落地能散开为宜。
- 4、羊粪建堆。在做羊粪发酵堆时不能做的太小太矮，太小会影响发酵，高度一般在1.5米左右，宽度3米左右，长度在50-80米以上的堆发酵效果较好。
- 5、拌匀通气。羊粪有机肥生物发酵剂是耗氧性微生物，所以在发酵过程中应加大供氧措施，做到拌匀、勤翻、通气为宜，否则会因为厌氧发酵影响物料发酵效果。
- 6、发酵完成。一般在羊粪堆积48小时后，温度会升至50~60℃，第三天可达65℃以上，在此高温下翻倒一次，一般情况下，在发酵过程中会出现2~3次65℃以上的高温，翻倒2~3次即可完成发酵，正常一周左右可发酵完成，使物料彻底脱臭、发酵腐熟，灭菌杀虫。

羊粪堆肥发酵翻堆机目前备受养殖户的青睐，通过对畜禽粪便的翻堆持续、稳定地将动物的粪尿废弃物转化为多种营养物质与能量，实现粪尿完全降解的无污染、零排放目标的一种新环保型养殖模式。

## 种植

在种植业上应用的微生态制剂大体上可分为3个主要类型：

第一类是生物防治用微生态制剂，在种植业的病虫害防治上使用较早，如苏云金杆菌。

第二类是土壤微生态制剂，平行发酵罐，可改善土壤物理、化学和生物特性。

第三类是植物微生态制剂，典型的例子是中国农业大学研制的增产菌。近年来，出现了许多综合性的微生态制剂，它可以兼具植物

微生态制剂、土壤微生态制剂和生物防治用微生态制剂3种功效，有的还具有消除土壤化学毒素、净化土壤环境的功能。

微生态制剂在种植业上的主要作用有：

许多微生态制剂本身就含有大量的营养物质，有促进植物生长的功能。

一些微生物在其发酵或代谢过程中，产生一定量的植物内源生长调节剂能使作物生长健壮，促熟增产，具有抗衰老、抗干旱、抗

盐碱、抗强光、抗干热风等作用。

一些微生物可产生药理活性物质，直接调节微生物区系，抑制病原菌，控制病害发生，达到预防和治疗作用。

微生态制剂的微生物均为有益菌，它们与植物体内有益菌一起形成强有力的优势种群，大量繁殖，通过竞争抑制使有害菌的增殖

受到抑制。

牛粪堆肥发酵翻堆机介绍：

牛粪堆肥发酵翻堆机具有操作简单、发酵周期短、发酵充分、污染小、扩广方便等特点。利用现代化技术将畜禽粪便、农、牧业废弃物、城市生活垃圾、滤泥、污泥、废渣、酒糟等进行无害化、增效性处理，使之成为改善土壤，改良农作物品质的安全肥料，是可以把部分污染源和有机废弃物转化为生物有机肥的理想设备。

牛粪堆肥发酵翻堆机用途：

1、牛粪堆肥发酵翻堆机在原料的调配过程中的搅拌功能非常的强大，可以很好的把各种原料有效的融合到一起。

2、牛粪堆肥发酵翻堆机设备在温度的调节上可以根据需要调节适宜，原料与空气充分的接触，吸收大量的新鲜空气。

3、牛粪堆肥发酵翻堆机可以很好的改变原料的通透性，使得原料更具有弹性和营养等。

平行发酵罐-贝朗生物(推荐商家)由贝朗生物工程设备（江苏）有限公司提供。贝朗生物工程设备（江苏）有限公司（[www.jsbeilang.com](http://www.jsbeilang.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贝朗生物——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省扬中市新坝镇公信桥路138号，联系人：丁献忠。