

# 怎样把牛粪发酵成有机肥，都需要哪些有机肥设备

产品名称	怎样把牛粪发酵成有机肥，都需要哪些有机肥设备
公司名称	河南省荥阳市盛杰机械厂
价格	1.00/套
规格参数	产量:年产1-20万吨 售后:设备终身保修 厂家名称:荥阳市盛杰机械制造厂
公司地址	郑州市荥阳市万山路南段
联系电话	0371-64940908 13027727710

## 产品详情

怎样把牛粪发酵成有机肥，都需要哪些有机肥设备

牛粪加工有机肥设备详细介绍：

荥阳市盛杰机械厂详细介绍：牛粪加工有机肥方法是以牛粪鲜鸡粪猪粪为原料，经过一系列的加工处理，生产出天然有机猪粪肥料的成套生产设备。有机肥生产线。加工商品有机肥需要两个步骤：

前期发酵与处理部分和深加工造粒部分。猪粪生物有机肥设备配套需要发酵翻堆机、有机肥粉碎机、滚筒筛分机、卧式混合机、造粒机、回转烘干机、冷却机、筛分机、包膜机、包装机、输送机等设备。

性能特点

- 1、猪粪有机肥不含任何化学成份，由于猪消化能力差，只能消耗掉25%的营养成份，而饲料中另外75%营养成分随粪便排出，从而使干成品含氮、磷、钾、有机质、氨基酸、蛋白质等成份。
- 2、猪粪有机肥中的主要物质是有机质，猪粪有机肥增加了土壤中的有机质含量。有机质可以改良土壤物理、化学和生物特性，熟化土壤，培肥地力。我国农村的“地靠粪养、苗靠粪长”的谚语，在一定程度上反映了猪粪有机肥对于改良土壤的作用。
- 3、猪粪有机肥既增加了许多有机胶体，同时借助微生物的作用把许多有机物也分解转化成有机胶体，这就大大增加了土壤吸附表面，并且产生许多胶粘物质，使土壤颗粒胶结起来变成稳定的团粒结构，提高了土壤保水、保肥和透气的性能，以及调节土壤温度的能力。

4、猪粪有机肥，还可使土壤中的微生物大量繁殖，特别是许多有益的微生物，如固氮菌、氨化菌、纤维素分解菌、硝化菌等。猪粪有机肥中有动物消化道分泌的各种活性酶，以及微生物产生的各种酶，这些物质施到土壤后，可大大提高土壤的酶活性。

多施猪粪有机肥，可以提高土壤活性和生物繁殖转化能力，从而提高土壤的吸收性能、缓冲性能和抗逆性能。

荥阳市盛杰机械制造厂

咨询电话/微信：130277-27710 姜经理 QQ:28193-48983