

# 底施微生物有机肥生产技术 三丰生物肥有限公司

产品名称	底施微生物有机肥生产技术 三丰生物肥有限公司
公司名称	河北三丰生物肥有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	赵县兴柏生物产业园
联系电话	15081800537

## 产品详情

### 生理活性物质的作用

生物有机肥富含多种生理活性物质，具有刺激作物根系生长、提高作物光合作用的能力，使作物根系发达，生长健壮；比如各种有机酸和酶类，可以分解转化各种复杂的有机物和快速活化土壤养分，使有效养分增加，供作物吸收利用；比如其中的抗生类物质，能提高作物的抗病能力。

### 有机无机养分的作用

生物有机肥中既含有氨基酸、蛋白质、糖、脂肪等有机成分，还含有N、P、K以及对作物生长有益的中量元素（Ca、Mg、S等）和微量元素（Fe、Mn、Cu、Zn、Mo等）。这些养分不仅可以供作物直接吸收利用，天然微生物有机肥生产技术，还能有效改善土壤的保肥性、保水性、缓冲性和通气状况等，为作物提供良好的生长环境。

以鸡粪为例，向大家介绍这种制造生物有机肥的技术。

我们就以鸡粪为例，向大家介绍这种制造生物有机肥的技术。

### 一、生物有机肥的特有功效

生物有机肥与传统堆沤的而成的畜禽粪便有机肥不同，它有下面这些特有的功效：

（一）增肥抗病。生物肥中含有大量具有固氮菌、解钾菌、解磷菌、酵母菌等的功能菌，能固氮、解钾、解磷，底施微生物有机肥生产技术，分解粗蛋白等，它们在它们快速繁殖时，会抑制有害微生物的生存和繁殖，廊坊微生物有机肥生产技术，减少土传病害的发生，刺激作物生长，提高作物的抗病性能。

(二) 培肥地力。生物有机肥中含有大量有益微生物能疏松土壤、增强土壤透气性，阿维菌素型微生物有机肥生产技术，改善土壤团粒结构，提高保水保肥性能，培肥地力。

(三) 改善农产品品质。生物有机肥养分各个方面，并兼具多种生物活性，施用后能明显改善农产品品质，用于生产有机食品、有机农产品，能提高农产品在市场上的竞争力。

有机肥料无害化处理的堆、沤方法也很多，如EM堆腐法、自制发酵催熟堆腐法和工厂化无害化处理等。

### EM堆腐法

EM是一种好氧和嫌氧有效微生物群，主要由光合细菌、酵母菌和乳酸菌等组成，在农业和环保上有广泛的用途。它具有除臭、杀虫、杀菌、净化环境和促进植物生长等多种功能。用它处理人、畜粪便作堆肥，可以起到无害化作用。其具体方法如下：

(1) 购买EM原液。然后，按清水100毫升和蜜糖或红糖20--40克、M酪100毫升、烧酒（含酒精30%~35%）100毫升和EM原液50毫升的配方，配制成备用液。

(2) 将人、畜粪便风干至含水量为30%~40%。

(3) 取稻草、玉米秆和青草等，切成长1、5厘米的碎料。加少量米糠拌和均匀，作堆肥时的蓬松物。

(4) 将稻草等蓬松物与粪便按重量10：100混合搅拌均匀，并在水泥地上铺成长约6米、宽约1、5米、厚20~30厘米的肥堆。

(5) 在肥堆上薄薄地撒上一层米糠或麦麸等物，然后再洒上EM备用液，每1000千克肥料洒1000~1500毫升。

(6) 按同样的方法，在上面再铺第二层。每一堆肥料铺3-5层后，上面盖好塑料薄膜发酵。当肥料堆内温度升到45 ~ 50 时翻动一次。一般要翻动3~4次才能完成。完成后，一般肥料中长有许多白色的霉毛，并有一种特别的香味，这时就可以施用。一般夏天要7~15天才能处理好，春天要15~25天，冬天则更长。肥料中水分过多会使堆肥失败，产生恶臭味。各地要根据具体条件，反复试验、摸索才行。

底施微生物有机肥生产技术-三丰生物肥有限公司由河北三丰生物肥有限公司提供。河北三丰生物肥有限公司（[www.sanfengsw.com](http://www.sanfengsw.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！