

天然微生物有机肥生产技术 三丰生物肥 微生物有机肥生产技术

产品名称	天然微生物有机肥生产技术 三丰生物肥 微生物有机肥生产技术
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

?有机肥有机肥真假鉴别

1.泡水法

取一杯水，把有机肥样品泡在水里，然后用手把泡在水里的有机肥碾碎，搅一下能直观的看出有机肥的原料；再放置一段时间，底施微生物有机肥生产技术，如果有机肥与水短时间内分层的话说明有机肥比重大，含土较多。

2.闻味法

仔细闻一下肥的味道看是否有氨味，粪便味，淤泥味，好的有机肥应该是一种彻底腐熟的味道。

3.手捻法

取有机肥用大拇指和食指来回碾压，如果有硌手的感觉，则里面有沙粒或其他杂质。

4.jun种测试法

取一杯水把有机肥放在里面，撒少许水（注意不要泡水，潮湿就行），放在温暖适宜的地方，好的有机肥会抱团长出白色菌丝，掰开有机肥颗粒会看到里面也有白色菌丝。

5.盆栽测试法

取一盆花，抓一大把有机肥直接撒在花的根茎部，浇上水，好的有机肥会逐渐长出白色菌丝，促进植株生长，质量不合格的有机肥会熏苗，植株逐渐萎靡，直至死。

6.对比试验法

选择好有机肥后在种植作物时，留出一部分不施用该有机肥，观察植株的表现，好的有机肥在长势、产量、品质上都会有明显的效果。

未腐熟的有机肥料能不能直接施用？为什么？不能直接使用。

未腐熟的有机肥料能不能直接施用？为什么？不能直接使用。

不能使用的原因是：

- 1、未腐熟的农家肥会引起烧根烧苗
- 2、未腐熟的农家肥会造成病虫害的威胁
- 3、未腐熟的农家肥会产生毒气危害
- 4、未腐熟的农家肥会导致土壤缺氧
- 5、未腐熟的农家肥会使农作物大量养分流失
- 6、未腐熟的农家肥会使肥效明显缓慢

可以用微生物菌肥，这样效果会比较好，微生物有机肥生产技术，我听说三炬耕多邦不错，效果很好，天然微生物有机肥生产技术，可以解决很多农作物种植烦扰。

功能作用

有机肥俗称农家肥，是指含有大量生物物质、动植物残体、排泄物、生物废物等物质的缓效肥料。有机肥中不仅含有植物必需的大量元素、微量元素，还含有丰富的有机养分，有机肥是最全的肥料。有机肥在农业生产中的作用主要表现在以下几个方面：

一、改良土壤、培肥地力。有机肥料施入土壤后，有机质能有效地改善土壤理化状况和生物特性，熟化土壤，增强土壤的保肥供肥能力和缓冲能力，为作物的生长创造良好的土壤条件。

二、增加产量、提高品质。有机肥料含有丰富的有机物和各种营养元素，为农作物提供营养。有机肥腐解后，为土壤微生物活动提供能量和养料，促进微生物活动，加速有机质分解，产生的活性物质等能促进作物的生长和提高农产品的品质。

三、提高肥料的利用率。有机肥含有养分多但相对含量低，释放缓慢，而化肥单位养分含量高，成分少，释放快。两者合理配合施用，相互补充，天然微生物有机肥生产技术，有机质分解产生的有机酸还能促进土壤和化肥中矿质养分的溶解。有机肥与化肥相互促进，有利于作物吸收，提高肥料的利用率。

天然微生物有机肥生产技术-三丰生物肥-微生物有机肥生产技术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）是河北石家庄,生物肥料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在三丰生物肥领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创三丰生物肥更加美好的未来。