

腐熟羊粪肥 丰农肥料厂

产品名称	腐熟羊粪肥 丰农肥料厂
公司名称	河北丰农有机肥制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市唐县南店头
联系电话	15131251288

产品详情

我公司主要生产销售以羊粪为主原料的商品有机肥、生物有机肥等产品。丰农有机肥产品是经过省质量监督局抽检合格，并经相关部门批准生产销售，在全国范围内受到广大果蔬花卉种植用户的欢迎，丰农有机肥产品经过充分发酵腐熟工艺，无污染无公害，改善土壤肥力，解决土壤板结，能长期给作物提供一个的营养环境。

介绍下羊粪有机肥如何提高土壤保水保肥的能力：

所有的有机肥料尤其是羊粪有机肥具有较强的阳离子代换能力，可以吸收更多的钾、铵、镁、锌等营养元素，防止淋失，提高土壤保肥能力，尤其是腐熟的羊粪有机肥保肥能力更明显。此外，羊粪有机肥还具有很强的缓冲能力，可防止因长期施用化肥而引起酸度变化和土壤板结，可提高土壤自身的抗逆性，保证土壤良好的生态环境。

我公司主要生产销售以羊粪为主原料的商品有机肥、生物有机肥等产品。丰农有机肥产品是经过省质量监督局抽检合格，并经相关部门批准生产销售，在全国范围内受到广大果蔬花卉种植用户的欢迎，丰农有机肥产品经过充分发酵腐熟工艺，无污染无公害，改善土壤肥力，解决土壤板结，能长期给作物提供一个的营养环境。

羊粪有机肥中还有大量的有机质，现在的土壤问题根源是有机质的严重匮乏，可见有机质对微生物，对土壤对作物的作用有多重要！

详细介绍下有机质

微生物分解有机物合成自身所需的物质时，每消耗5个碳就会吸收1个氮，a个磷、b个钾、c个钙，同时消耗20个碳作为能量。

微生物在生命过程中需要有机质的碳元素与其它元素的比值为：碳/氮 25:1，碳/磷 25 : a，碳/钾

25 : b ,碳/钙 25 : c

当所施用的有机肥中碳含量远超过25时，在底肥中大量施用羊粪等高纤维有机肥的前提下，提供充足的碳源，羊粪中含有的氮磷钾等元素不能满足微生物生命活动需求，为了生存和繁殖需要从土壤中吸收无机态的元素，来构成生命体，此过程正是高纤维型有机肥降低土壤盐分的原理。

我公司主要生产销售以羊粪为主原料的商品有机肥、生物有机肥等产品。丰农有机肥产品是经过省质量监督局抽检合格，并经相关部门批准生产销售，在全国范围内受到广大果蔬花卉种植用户的欢迎，丰农有机肥产品经过充分发酵腐熟工艺，无污染无公害，改善土壤肥力，解决土壤板结，能长期给作物提供一个的营养环境。

土壤肥力包括土壤生物肥力、土壤化学肥力和土壤物理肥力三个组分，而土壤微生物（组成、数量和功能）是土壤生物肥力的核心。

土壤生物肥力，是指生活在土壤中的微生物、动物、植物根系等有机体为植物生长发育所需营养做出的贡献，生物过程对土壤的物理、化学特性起到良好的促进和维持作用。

土壤修复过程中，使用微生物肥料，能在土壤中产生多种生理活性物质，刺激调节植物生长，生物菌在代谢过程中也可产生各种生长素促进植物生长，提高肥料的利用率。

更为重要的是，微生物由于数量大、种类多、变异快，降解有机物的潜力相当大，而且降解干净彻底、无二次污染，几乎所有能造成环境污染的有机物都能被微生物所分解、利用，这为我们消除化学药剂残留环境污染提供了一条崭新的途径。

施入微生物肥料（微生物菌剂、生物有机肥、复合微生物肥料），是土壤修复肥力的重要手段。