

钦州农用羊粪有机肥 丰农肥业

产品名称	钦州农用羊粪有机肥 丰农肥业
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。

壤中的有机质能显著改善土壤的理化性状，使土壤耕性变好，渗水能力增强，提高土壤蓄水、保肥、供肥和抗旱防涝能力，增产明显，这是化肥不能替代的。

增加土壤有机质的方法主要是增施有机肥。当前国家大力提倡有机肥生物有机肥的施用。

生物有机肥中有大量的有益微生物，能分解土壤中的有机物，增加土壤的团粒结构，改善土壤组成。微生物在土壤中的繁殖速度非常快，他们就像一张看不见的大网，错综复杂。微生物的菌体后，在土壤中留下了很多微细的管道，这些微细的管道不但增加了土壤的透气性，而且还使土壤变得蓬松柔软，养分水分不易流失，增加了土壤蓄水蓄肥能力，避免和消除了土壤的板结。

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。

作物长得好，农户有一个好的丰产高产，不仅是农户的希望，更是丰农人的期盼。土壤结构关系着土壤的健康状况，作物生长缺少不了健康的土壤结构，了解下土壤以及健康土壤的团粒结构！

一般情况下，土壤分为沙土、壤土和黏土三种，壤土是比较理想的土壤类型。

壤土中砂砾、粉粒、黏粒比例，具有疏松透气，保肥保水的良好的团粒结构。土壤要形成团粒结构需要

两个条件：

1.胶结物质 土壤中的胶结物质以成土颗粒为基础，以新形成的腐殖质（大量的有机质在腐殖化形成的胡敏酸）和微生物的菌丝以及分泌物为胶结剂，这些物质与钙离子等二价离子胶结在一起，就形成了具有多孔性和养分丰富，不易被水泡散的水稳性团粒状土壤结。因此，增施有机肥和钙质肥料有利于团粒结构形成。

2.外力挤压作用 凡是作物根系穿插，干湿交替，冻融交替和耕作活动都对粘聚起来的土粒产生一定的外力挤压作用，使之散碎成一定大小的团粒。深耕、滴管、水旱轮作，都有利于土壤团粒结构的形成。

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。

有益菌的使用

有机质在土壤中分解形成腐殖质，终促进团粒结构形成的主要动力来自于土壤微生物。所以要打破土壤板结要及时施用含菌的肥料，增加土壤微生物。

腐殖酸类肥料的使用

腐殖质是形成团粒结构的主要成分，而腐殖质主要是依靠土壤微生物分解有机质得来的。因此，向土壤直接补充足量的腐殖酸可以大大提高团粒结构的数量。从而改善土壤板结问题

增加土壤调理剂的使用,土壤调理剂的具体作用如下：

调节土壤酸碱度。近年来，由于不断冲施铵态氮肥，以及酸雨影响致使土壤酸化程度愈来愈严重，不少呈弱碱性的土壤调理剂正好可与之中和，将其改良。

改良土壤透性。由于施肥不当等问题，土壤板结情况也相当严重。一些土壤调理剂的加入，可以促进团粒结构的形成，从而破除板结，增加其透气性。

补充土壤营养。一些土壤调节剂富含可促进根系生长的硅、钙、镁等中微量元素，这类土壤调理剂的施用可在一定程度补给土壤营养……

抑制有害病菌。一些土壤调理剂具有一定的杀菌作用，施用后，可减少土传病害发生。