

纯羊粪肥料厂家 丰农肥业

产品名称	纯羊粪肥料厂家 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。

介绍土壤盐害的危害

在蔬菜栽培过程中，我们会在种植行内及两侧发现干燥的土壤表面常常呈现白色或红色，而在浇水之后消失了，随着土壤逐渐干燥，红白霜又会出现。一旦出现这种情况，说明土壤的全盐含量已经很高了，土壤有盐渍化的趋势。

植物体内盐分含量高，转化慢，影响钙的吸收，导致果实开裂，发生脐腐病！带来不可估量的经济损失！同时到果实采收时，相当一部分盐分被果实，茎叶带走，这些盐分对人体的健康是隐形致病物质。

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。

公司生产的羊粪有机肥，属于有机肥中高纤维种类，能够改良土壤，降低土壤盐渍化，同时有利于土壤团粒结构的形成，对改良土壤板结起着相当的作用。

介绍下土壤板结的相关情况：

土壤板结是指土壤表层因缺乏有机质，结构不良，在浇水或降雨等外因作用下结构破坏、土料分散，而

干燥后受内聚力作用使土面变硬。

一，土壤板结是怎么形成的。(1) 有机质的含量是土壤肥力和团粒结构的一个重要指标，有机质的降低，致使土壤板结。土壤有机质含量偏低，影响微生物的活性，从而响土壤团粒结构的形成，导致土壤板结。

(2) 向土壤中过量施入钾肥时，钾肥中的钾离子置换性特别强，能将形成土壤团粒结构的多价阳离子置换出来，而一价的钾离子不具有键桥作用，土壤团粒结构的键桥被破坏了，也就破坏了团粒结构，致使土壤板结。

(3) 土壤的团粒结构是土壤肥力的重要指标，土壤团粒结构的破坏致使土壤保水、保肥能力及通透性降低，造成土壤板结。

(4) 土壤团粒结构是带负电的土壤粘粒及有机质通过带正电的多价阳离子联接而成的。

(5) 土壤的酸碱性过大或过小,如下酸雨。

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。

成立财政专项补助资金，引入社会资本加快有机肥替代

化肥、等投入品过量使用，农作物秸秆资源化利用率、农膜回收率、畜禽粪污处理和资源化利用率偏低，海洋渔业资源持续等问题伴随而来，成为当前农业生态资源环境面临的突出问题。

当前，我国农业农村发展已进入新的历史阶段，必须改变过去高投入、高消耗的传统生产方式，主攻农业供给质量，注重可持续发展。

今年中央财政安排了专项资金支持果菜茶有机肥替代化肥，同时结合沼气工程、畜禽粪污资源化利用试点等项目，同向推进，形成政策合力。此外，各地要组织专家，根据不同区域、不同作物生产和施肥实际，制定相应技术方案，层层开展技术培训；组建部省县上下贯通的专家指导组，开展全程技术指导服务。

对于财政资金，相关部要求各省级农业相关部门要加强与财务部门沟通，尽快落实到位，加快拨付；各示范县要尽快将资金落实到园区和基地。从目前进展来看，北京、上海、江苏、浙江等省市财政安排了专项资金支持农民利用有机肥。

此外，值得一提的是，此次有机肥替代中特别提及引进外来资金。要创新服务机制，撬动社会资本，投入有机肥替代化肥。