

# 蔬菜纯羊粪肥 丰农肥料厂

产品名称	蔬菜纯羊粪肥 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。

有机肥料的生产一般都必须经过堆肥发酵过程。堆肥是在一定条件下通过微生物的作用，使有机物不断被降解和稳定，并产出一种适宜于土地利用的产品的过程。

堆肥这种古老而简便的处理有机废弃物和制造肥料的方法，随着研究的深入和方法的改进，其应用很受各个国家的重视，因为它有很好的生态意义，也为农业生产带来效益。有许多报道指出，用腐熟堆肥制备种子苗床能抑制土传病害。并且在堆肥过程的高温阶段过后接踵而来的拮抗性细菌，可使菌数达到很高水平；堆肥过程中各有机物在微生物作用下，达到不易分解、稳定、作物易吸收状态；同时微生物作用在一定范围内减少重金属作用。可见，堆肥是制造生物有机肥的简便而有效的方法，有益于生态农业的发展。

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。

土壤板结的原因之一：

土壤有害物质的积累部分地方地下水和工业废水及有毒物质含量高，长期利用灌溉有毒物质积累过量引起表层土壤板结。

暴雨水土流失暴雨后表土层细小的土壤颗粒被带走，使土壤结构遭到破坏。