

# 厦门有机肥 果树有机肥 厦门蓝兴泰

产品名称	厦门有机肥 果树有机肥 厦门蓝兴泰
公司名称	厦门蓝兴泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省厦门火炬高新区软件园三期集美北大道1140号F06栋8楼
联系电话	18950115217 18950115217

## 产品详情

厦门蓝兴泰科技有限公司在垃圾处理应用、生态农业等方面不断投入，目前已研发设备包括家用厨余垃圾处理器，酒店食堂厨余垃圾处理设备，有机垃圾处理设备，低温磁化热解设备，生物有机肥，植物益生菌，生物菌肥，营养土，营养液，堆肥菌等。

分离、驯化培养技术，将有益菌群接入无害化处理后有机肥中，可以生产出多种多样不同品种的生物有机肥，它能改善土质、减少环境污染、增肥增效等。有机农业中使用的有机肥需经过有机认证机构的认证，符合有机产品的生产标准。近些年来。

厦门蓝兴泰科技有限公司在垃圾处理应用、生态农业等方面不断投入，目前已研发设备包括家用厨余垃圾处理器，酒店食堂厨余垃圾处理设备，有机垃圾处理设备，有机肥厂家，低温磁化热解设备，生物有机肥，植物益生菌，生物菌肥，厦门有机肥，营养土，营养液，堆肥菌等。

并于1843年建立了个农业试验站，对各种轮作制中作物产量和成分进行了较为的分析。1886-1888年德国科学家赫尔里格尔（H.Hellriegel）在砂培条件下证明，豆科植物只有形成根瘤菌才能固定大气中的氮。1888年荷兰学者贝叶林克（M.W.Beijerinck）分离了根瘤菌。

厦门蓝兴泰科技有限公司在垃圾处理应用、生态农业等方面不断投入，目前已研发设备包括家用厨余垃圾处理器，秸秆有机肥，酒店食堂厨余垃圾处理设备，有机垃圾处理设备，低温磁化热解设备，生物有机肥，植物益生菌，生物菌肥，营养土，果树有机肥，营养液，堆肥菌等。

从而开创了细菌肥料的先河，由于种种原因，这种微生物肥料都先后停止了大规模生产。1940年前后，

亚洲研制了一种以蓝细菌（藻类）为主而用于稻田的生物肥料。其在持续农业中仍然发挥着巨大的作用。不管生物肥料的历史如何，微生物制剂仍继续向前发展。

厦门有机肥-果树有机肥-厦门蓝兴泰(诚信商家)由厦门蓝兴泰科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厦门蓝兴泰科技有限公司（[www.fjlxt.com](http://www.fjlxt.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!