

重庆有机肥 育苗基质 营养土 腐殖土 轻质土 厂家价格直销

产品名称	重庆有机肥 育苗基质 营养土 腐殖土 轻质土 厂家价格直销
公司名称	重庆老花匠农业科技有限公司
价格	3.00/袋
规格参数	品牌:重庆老花匠 PH:5.5 产地:重庆荣昌
公司地址	重庆市渝北区双龙湖街道兰馨大道12号
联系电话	13883754753

产品详情

重庆有机肥 育苗基质 营养土 腐殖土 轻质土 厂家价格直销

土壤改良土壤修复专用营养土、腐殖土、有机肥、育苗基质、草炭土，获得多项国家专利，并获得农业部获奖证书，完全符合NY525-2012标准，购得舒心，用得放心。

重庆老花匠生产的营养土、腐殖土、有机肥、育苗基质、屋顶轻质土、草炭土，厂采用拉脱维亚、斯里兰卡等国的进口草炭藓作为主要原料，然后调制不同PH值的基质，有机质高达80以上，含氮磷钾5%以上，可以配制营养土、腐殖土、育苗基质、无土栽培基质、漂浮基质等，根据不同客户的需要，提供5公斤、20公斤、50公斤、500公斤各类包装规格，园林、农业施工单位还可以提供散装营养土，我厂生产的营养土、腐殖土还可免费添加珍珠岩、有机肥（主要是猪粪和牛粪），使用后叶肥苗壮，花期更长，抗旱保水，土壤改良，适合屋顶小花园、小菜园种蔬菜，种出来的属于有机蔬菜，吃着更放心，打理菜园也增加了平时的休闲娱乐方式。

重庆及周边地区在近二十年内，土壤被大量开发利用，土质变得非常贫瘠，重金属含量严重超标，大量的使用化肥和农药，使得土壤板结化，硬块化，植物长势不良，还容易长虫生病，花期短，容易枯黄，夏天不保水，浇水又浇不透，冬天土壤像石头一样硬，归纳这些种种问题，其实都是土壤的问题，所以现在非常多的苗圃育苗、分盆都使用营养土、腐殖土进行调配，增加苗木成活率，加快苗木的生长周期，从而增加收益。

营养土和腐殖土的区别，营养土是腐殖土和沙瓢土按一定比例混合而成，腐殖土森林中表土层树木的枯枝残叶经过长时期腐烂发酵后而形成，从成分来讲含泥量非常少，所以也非常的轻，因为含泥量小，所以在植物定根性上面就差，只适合用来育苗和小型植物的生长。

重庆屋顶轻质土的重量仅为每立方400公斤左右，为减少屋顶载荷的轻质土壤，在重庆网红景点莱福士的植物栽植所有土壤均采用我厂生产的轻质土，并得到了甲方及监理的一致好评，使用屋顶轻质土的优点在于：1、能有效减少屋顶有效载荷；2、可直接吊装，免去二次装袋费用；3、土壤无病原菌，在后期的养护过程中减少人力物力的投入。

我厂生产的重庆有机肥均为猪粪和牛粪发酵生产，采用全自动生产线，共有发酵箱发酵池四个，每个长120米，单个容积达到360吨，采用自行研发的分段式发酵技术，可以在12天内快速发酵完成，比国内现在的常规发酵周期缩短百分之四十左右，装袋采用全自动机械手臂，全程自动化操作，减少不合格率的同时也节约了生产成本，大大提高了公司在有机肥和微生物有机肥的行业竞争力，我厂日生产能力200吨，成品分为粉装和颗粒微生物有机肥，有机质含量在百分之五十以上，氮磷钾含量在五以上，作为果树、蔬菜、药材、园林、农业等方面的。

中国农业之根本在于土壤的改良，为什么我国的农产品一直竞争不过国外的农产品，其根本原因就在于，我国的土壤大量使用化肥及农药，已严重破坏土壤的生态性，使用重庆老花匠营养土、有机肥、腐殖土、轻质土、育苗基质，能有效修复土壤结构，达到增产，有机等环保理念，是未来农业、林业等领域的环保领导产品。

特别声明，近日有部分不法商家生产营养土来冒充我厂产品，使用廉价的木屑和建筑垃圾来生产销售，极大的伤害消费者权益，让消费者产生经济损失，特别是有的消费者购买的名贵树木，使用了市场上的伪劣重庆营养土 腐殖土 有机肥 种植土，造成苗木死亡等严重后果，造成了无法挽回的损失，所以本公司特别在此声明，我公司生产的重庆营养土 腐殖土 有机肥 种植土，均采用草炭和椰糠为原材料，决不渗杂物质，重庆营养土 腐殖土 种植土 有机肥 屋顶轻质土 花卉土生产厂家直供 无中间商环节 我公司在重庆营养土 重庆腐殖土 重庆有机肥 重庆育苗基质 重庆屋顶轻质土 重庆种植土这个领域新创直销模式，直接面对终端消费人群，无中间商环节，直接降低采购成本，厂家直接指导用户使用方法，增强用户的使用体验感，如遇到技术难点，我司与重庆农业科学院的专家将竭诚为客户解决问题，终让消费者满意。

使用重庆 营养土 腐殖土 轻质土 有机肥 育苗基质 进行土壤改良的方法？

1、改良土壤质地

蔬菜收获后，翻土壤，把下层含盐较少的土壤翻至层与表土充分混匀。

适当增施腐熟的有机肥，以增加土壤有机质的含量。

对表层土含盐量过高或pH值过低的土壤，可用肥沃土来替换。

经济技术条件许可者，可进行无土栽培。

2、定期进行土壤消毒

药剂法：可用福尔马林拌土或用硫磺粉熏蒸的方法杀菌。

日光法：夏季闲茬时期，撤掉棚膜，深翻土壤，利用阳光中的紫外线杀菌。

高温法：高温季节，灌水后闷棚，也可采取给土壤通热蒸汽的方法杀虫灭菌。

冷冻法：冬季严寒，把不能利用的保护地撤膜后深翻土壤，冻死病虫卵。

3、有计划地轮作换茬：合理安排不同蔬菜，并尽量考虑不同蔬菜的科属类型、根系深浅、吸肥特点及分泌物的酸碱性等。

4、科学施肥

根据土壤养分状况、肥料种类及蔬菜需肥特性，确定合理的施肥量或施肥方式，做到配方施肥，以施用有机肥为主，合理配施氮磷钾肥，化学肥料做基肥时要深施并与有机肥混合，作追肥要“少量多次”，并避免长期施用同一种肥料，特别是含氮肥料。

科学选肥，注意生理酸性肥料与生理碱性肥料的交替搭配。当土壤已经酸化或必须施用酸性肥料时，可在肥料中掺入生石灰来调节，当土壤酸化严重并想迅速增加pH值时，可施加熟石灰，但用量为生石灰的1/3 ~ 1/2，且不可对正在生长植物的土壤施用。

提倡根外追肥，根外追肥不会造成土壤破坏。

慎施微肥，一般情况下要用有机肥来提供微量元素，如施用微肥一定不要过量。

6、种耐盐作物：蔬菜收获后种植吸肥力强的玉米、高粱、甘蓝等作物，能有效降低土壤盐分含量和酸性，若土壤有积盐现象或酸性强，可种植耐盐性强的蔬菜如菠菜、芹菜、茄子等或耐酸性较强的油菜、空心菜、芋头等，达到吸收土壤盐分的目的。

5、以水排盐

闲茬时，浇大水，表土积聚的盐分下淋以降低土壤溶液浓度。

夏季蔬菜换茬空隙，撤膜淋雨或大水浸灌。使土壤表层盐分随雨水流失或淋溶到土壤深层。