

环境服务认证(土壤改良) 申报条件

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 环境服务认证(土壤改良) 申报条件 |
| 公司名称 | 广东昊霖企业管理有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 办理资料:营业执照 适用范围:全国中小微企业 有效期:三年 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号 |
| 联系电话 | 18029803901 |

产品详情

环境服务认证(土壤改良) 申报条件

客土具有不良性状的土壤不但养分含量低，而且水、气、热状况不协调，土壤生物状况差。

为给果树特别是幼果树提供良好的土壤条件，可选用轻质、肥沃的耕层土壤，

再掺入1/3-1/2的腐熟鸡粪、猪粪或牛粪，充分混匀，配成营养土做回填土。这样，

土壤就会变得养分丰富，物理性状良好，生物活性提高，利于幼树成活和生长发育。

客土对于盐渍土具有隔盐和缓冲盐碱危害的作用。覆盖春、秋季分别在树周围1-2米处覆盖3-5厘米的碎麦秸、

麦糠或碎玉米秸等作物秸秆，可起到抑盐、保水、平抑地温的作用。秸秆经耕翻沤制后，可转化为土壤有机质，

释放出氮、磷、钾、锌、铁等元素，能降低土壤容重，增大土壤孔隙，改善土壤通气状况，利于土壤生物生长发育。

好覆盖地膜，使其优点充分发挥。增施有机肥 有机肥养分全面，富含有机质、氮、磷、钾和微量元素，

对于土壤供肥、保肥、耕性、土壤容重、土壤生物等都十分有利。据研究，丰产果园土壤的诸多优良特性，

均与其土壤有机质含量高密切相关。增施有机肥是培肥土壤，克服土壤缺肥、盐渍、理化性状差的有效途径之一。

环境服务认证(土壤改良) 申报的意义

表层种，主要生活在距地表5cm的范围内，以枯枝落叶、腐殖质为食，基本不吃土，对土壤性质、结构影响小，

但有一定的分解有机物功能（实验室的表层种蚯蚓就是以牛粪为食，消化完后成为质地细软、疏松的蚓粪）；

深层种，主要生活在距地表1m的范围处，体型大，进食习惯可以概括为“老鼠式进食”，

对土壤的贡献主要是物质交换，不是土壤改良的主力；

内层种，主要生活在距地表20-40cm的范围内，体型稍大，活动能力稍低，其进食方式是大量吞食土壤、

快速消化，通俗来说就是在它生活区域内的土壤，都会像通过管道一样通过它们的身体，

消化（物理、化学作用）之后变成蚓粪排出，所以我认为，蚯蚓对土壤改善理化性质、

富集重金属的改良作用主要发生在这一种类中。

环境服务认证(土壤改良) 申报的作用

众所周知，中国的农业复种指数很高，两年种三季，一年种两季，有些地区甚至种三季。这么高的复种指数，

土地已经不堪重负了！许多人发现，即使使用更多的化肥和杀虫剂，土地作物的产量也没有显著增加。

高强度、高复种指数是农业种植的特点。从过去不使用化肥和农药的低产量，到依靠大量化肥和农药带来高收入，

农业一直存在过度开发土地生产潜力的误解。

中国的农业种植使用大量化肥和农药，尤其是温室蔬菜和果树地区。农药和化肥的投资占整个生产成本的三分之二。

不仅使用量大，而且化肥利用率低，不到30%，所以现在我们必须承担肆意依赖化肥和农药的后果。

微生物通过代谢过程中氧气和二氧化碳的交换以及分泌的有机酸等酸性物质，

促进土壤中微量元素的释放及螯合，有效打破土壤板结，促进团粒结构的形成，

并能改善土壤的通气状况，促进有机质、腐殖酸和腐殖质的生成；