

# 广东蔬菜种植土壤检测 佛山土壤农残检测 重金属含量检测

产品名称	广东蔬菜种植土壤检测 佛山土壤农残检测 重金属含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

现在越来越多的农民开始种植大棚蔬菜，因为在任何时间都可吃到反季节的蔬菜而深受人们喜爱。

大棚蔬菜土壤pH值在六到七点五之间\*适宜。高于7.5为碱性土壤，低于6为酸性土壤。碱性酸性土壤都会抑制农作物对土壤中营养元素的吸收，并会导致土壤溶液浓度过高造成农作物根系不能有效呼吸，土壤中有益菌群无法存活，根系形成受抑制，以至与作物生长缓慢产量降低。

土壤中底肥施用大量粉碎沤制的农作物秸秆以及大量有机肥，伴随补充商品有益菌肥如EMTM原液，可以很好的改善土壤的理化性状，使农作物高产丰产。

由于大棚土壤湿度分布不均匀，棚膜上水滴的流淌湿度较大，棚外水分渗透较多，靠近棚架两侧的土壤湿度较大，相比较而言棚中部湿度较小。这样往往会影响农产品的质量 and 产量。为了能有效地增加产量，保持质量，理应根据实际需要，随及时浇水施肥，如果能铺设软管滴灌带更好。

大棚长期覆盖，容易导致耕作层土壤盐分过量积累，造成盐渍化。因此，要避免长期施用含氯离子或硫酸根离子的肥料，注意施用有机肥，适当深耕。追肥前先进行土壤检测，这样就可以根据土壤的结构等来适当施肥，从而有效地调节了土壤肥力，减少盐渍化的发生几率。采用无土栽培技术是防止土壤盐渍化的一项根本措施，可用淹水压盐的方法也是治理土壤盐渍化的有效方法。

大棚种植温湿调控不好生病虫害，盲目用药，会造成土壤残留。病虫基数增加，常年种植，作物拉秧病残体清理不彻底，病菌，虫体会在土壤中越冬，使土壤基数加大。给来年生产带来危害。

上述就是对大棚蔬菜种植对土壤的要求，如果土壤出现问题，就要及时解决，可以施秸秆、使用土壤调理剂等方法，不仅可大大减轻盐害，而且还能提高有机质，平衡土壤养分，调整碳氮比，增加有益微生物的数量，抑制病原菌发展，还能减少病害。