

# 土壤剖面水分速测仪分析水分含量对黄瓜生长的影响

产品名称	土壤剖面水分速测仪分析水分含量对黄瓜生长的影响
公司名称	诸暨市精农农用仪器商行
价格	28000.00/个
规格参数	型号:TZS-P4
公司地址	绍兴市诸暨山下湖镇赐绯庙村
联系电话	0571-86056609

## 产品详情

### 土壤剖面水分速测仪分析水分含量对黄瓜生长的影响

黄瓜是一种人人都爱吃的蔬菜，具有较高的营养价值，不仅可以生吃，也可以做成各种各样的菜肴，深受广大消费者的喜爱。土壤中的水分含量对作物的生长有着十分重要的影响，在黄瓜的种植过程中，在各阶段都要控制好浇水的含量，这样才能够有好的收成，对于土壤中的水分含量可以使用土壤剖面水分速测仪进行合理的测定。

使用土壤剖面水分速测仪研究土壤中水分含量变化对黄瓜生长的影响，可以有效的提高黄瓜产量。土壤含水量对土壤细菌、真菌和放线菌数量变化的影响不同，相同水分条件下，细菌、真菌和放线菌的数量变化不一致。同一水分条件下不同的生育期土壤微生物数量的变化不同，表明土壤微生物数量除了受土壤含水量的影响外，还与黄瓜的生育期有很大的关系。

黄瓜生长初期中水处理的土壤细菌数最多，低水和高水处理差异不大。初瓜期水分从低变高时细菌的数量增加。水分从高变低或不变时，细菌数量减少。盛瓜期水分不变或从低变高时细菌数量增加，土壤水分从高变低或处于高水不变时细菌数减少。生育后期水分从高变低时细菌数量增加，水分稳定不变或高变中等或从低变中等时细菌数量减少。

通过土壤剖面水分速测仪的测定综合分析，可以得知土壤中的十分含量对黄瓜产量和土壤微生物数量的影响，黄瓜较优的土壤水分管理为初花期和初瓜期中水、结瓜盛期高水、生育后期低水，可以获得最高产量，在农业领域，运用好这些农业仪器就可以让农业生产事半功倍，提高产量。

更多详情：

土壤剖面水分速测仪 [http://www.tpwlw.com/product/cp\\_81.html](http://www.tpwlw.com/product/cp_81.html)

智慧农业 <http://www.tpwlw.com>

获取更多农业物联网专业信息可以添加微信 {农业物联网}，更多干货等你来