

# 黄石市花卉营养土检测氮磷钾含量化验

产品名称	黄石市花卉营养土检测氮磷钾含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

盆栽土的检测用来为施肥配方提供依据。水培的施肥灌溉推荐体系依据排液的检测，而盆栽作物由于其根系有限的生长空间以及每株植物根系环境不同等特点，施肥灌溉推荐体系的建立不是基于排液检测而是基于1:1.5水提取的盆栽土检测

适用基质：以泥炭为主要成分的混合基质（含育苗基质），椰糠等。

适用作物：各种大中小型盆栽，比如：盆栽花卉，盆栽草莓，盆栽蓝莓，盆栽观赏作物等。

### 育苗基质的原料

草炭：采用东北大型草炭矿，该原料矿层深厚，有机质、腐殖酸含量高，无毒无菌无虫害。本产品使用中国农科院土壤研究所研究成果，生产的长效育苗基质养分含量更均匀,缓释时间更长。

蛭石：蛭石是硅酸盐材料经高温加热后形成的云母状物质。其在加热过程中水分迅速失去，并膨胀，膨胀后的体积相当于原来体积的8-20倍。从而使该物质增加了通气孔隙和保水能力。

蛭石容重为130-180公斤/立方米，呈中性至碱性(ph7-9)。每立方米蛭石能吸收500-650升的水。经蒸气消毒后能释放出适量的钾、钙、镁。

蛭石其主要作用是增加土壤（介质）的通气性和保水性。因其易碎，随着使用时间的延长，容易使介质致密而失去通气性和保水性，所以粗的蛭石比细的使用时间长，且效果好。因此，园艺用蛭石应选择较粗的薄片状蛭石，即使是细小种子的播种介质和作为播种的覆盖物，都是以较粗的为好。

与蛭石相抗衡的便是珍珠岩。珍珠岩是一种火山喷发的酸性熔岩，经急剧冷却而成的玻璃质岩石，因其具有珍珠裂隙结构而得名。一些较大颗粒珍珠岩逐渐被用于蔬菜育苗中，作为育苗土的必备成分，以增加营养基质的透气性和吸水性。

由于育苗基质的原材料里面有大部分草炭，所以普通的育苗基质会出现长草的情况，不过育苗专家已经找到了很多比较好的原材料，比如木薯渣、醋糟、椰子壳等，育苗基质已经发展到了很高的成度，育苗基质里面添加了有益于植物生长的微生物菌等，大大提高了植物的出苗率及成活率。

已经出现了很多专用的育苗基质，一些厂家根据不同植物的特性生产了对应的育苗基质，比如：西瓜育苗基质、辣椒育苗基质、棉花育苗基质等。