

# 禾苗种业 脱毒红薯苗基地 红薯种

产品名称	禾苗种业 脱毒红薯苗基地 红薯种
公司名称	广东禾苗种业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湛江市霞山区人民大道南50.52号国贸新天地A区商住楼A1座1706室
联系电话	18665785719

## 产品详情

### 脱毒红薯苗有什么好处？

#### 1、营养生长旺盛，生理机能提高

脱毒甘薯在苗床表现薯块萌芽性好，出苗早，产苗量和百苗重增加。田间春夏栽培均表现出薯苗缓苗快、长势旺、封垅早、茎节粗短、叶片肥厚，主茎长、叶面积、茎分枝、茎叶鲜重、干重、净光合速率均显著高于普通甘薯。

#### 2、产量构成性状明显改善，品质好、商品薯率高

脱毒甘薯苗较普通苗结薯早，红薯种，膨大快，块根数量和鲜重增加，出干率和出粉率提高。薯块整齐而集中，薯皮光滑，颜色鲜艳。

### ?2脱毒红薯苗有什么好处？

#### 3、抗逆性提高，耐贮存

与普通甘薯相比，脱毒甘薯较为耐旱，脱毒红薯种培育，对线虫、黑斑病、黑痣病等病害的抗性有明显提高，在相同储存条件下，薯块完好率高20~55%。

#### 4、增产效果明显，经济效益显著

与相同品种和普通甘薯相比，脱毒甘薯的增产幅度可达20~200%，具体增产幅度依品种对病毒的耐性差异而不同，病毒越严重，脱毒后增产幅度越大。按平均亩产1500公斤，增产幅度30%计算，种植脱毒甘薯每亩可多收鲜薯450公斤，每公斤甘薯以0.8元计，每亩每年可增加收入360元。

病毒病不同于真菌和细菌病害，无法用杀菌剂和予以防治。因此要从根本上克服病毒病的危害，关键是要获得无病毒种苗。经研究发现，在感病植株中，病毒主要是通过维管输导组织传播，而茎尖分生组织未形成维管束，病毒只能通过细胞间连丝扩散，红薯种价钱，传播速度很慢。再者，茎尖分生组织新陈代谢活动十分旺盛，浓度较高，脱毒红薯苗基地，病毒的受到很大的抑制，愈靠近茎尖病毒含量越低，顶端分生组织不带病毒或仅有少量病毒，随着组织的老化，病毒含量增加。因此利用茎尖存在无病毒区的现象，在无菌条件下切取甘薯茎尖进行离体培养，可得到不带病毒的植株。研究表明，茎尖离体培养是甘薯脱毒的方法。

禾苗种业已经进行了脱毒红薯苗的规模化生产，生产实践中表现令人满意。

禾苗种业(图)-脱毒红薯苗基地-红薯种由广东禾苗种业有限公司提供。广东禾苗种业有限公司（[www.gdhmzy.com](http://www.gdhmzy.com)）为客户提供“红薯种苗培育,种植,菌类机械生产,化肥销售等。”等业务，公司拥有“禾苗种业”等品牌。专注于农作物种苗等行业，在广东湛江有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：胡俊奇。