

红薯种 红薯种苗 禾苗种业

产品名称	红薯种 红薯种苗 禾苗种业
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

什么是脱毒红薯苗

脱毒红薯苗是采用茎尖剥离技术来筛选出不含病毒的细胞，进行组织培养长出来的甘薯苗。

病毒病不同于真菌和细菌病害，无法用杀菌剂和防治。因此要从根本上克服病毒危害，关键是要获得无病毒种苗。利用茎尖存在无病毒去的现象，在无菌条件下切取甘薯茎尖进行离体培养，即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。

禾苗种业脱毒红薯苗全部是在无菌环境下将甘薯苗茎尖长约0.1—0.3mm不带或很少带病毒的分生组织在适合的培养基上经过离体培养诱导的再生苗。茎尖苗经检测确认不带某种病毒后在防虫网棚或空间隔离条件下进行扩繁，后将这些无病毒薯块或薯苗供给农户种植。

脱毒红薯苗与普通苗有什么区别

可比普通红薯提早7-10天结薯，而且薯块膨大速度一直高于普通甘薯。

5、商品薯率高。

脱毒红薯薯块整齐而集中，薯皮光滑，颜色鲜艳。

6、品质好。

出干率增加1-2个百分点，脱毒红薯种苗，出粉率也提高2%左右。

7、耐贮存。脱毒红薯对线虫、黑斑病、黑痣病等病害的抗性有明显提高。在相同贮存条件下，脱毒红薯薯块完好率比普通甘薯要高20%-55%。

通过以上这些特征，你就可以清楚分辨购买的红薯苗是否脱毒了。

世界上普遍使用茎尖脱毒技术，即：将带毒植株或块茎上的顶部生长点切下，红薯种苗，进行组织培养，生成小苗，通过检测从中选出无毒苗，脱毒率仅为百分之几或千分之几。茎尖脱毒技术主要是以病毒在植物组织中分布不均匀的特点为依据的。即：茎尖生长点的病毒浓度低或不含病毒，切取后培养有可能获得无毒种苗。

经过茎尖培养和检测或得的脱毒苗，一方面保存好原始脱毒苗；一方面根据需要进行切段繁殖，在三角瓶中装入ms培养基，红薯种，把节段接在培养基上进行培养。以上均在无菌条件下进行操作。在适宜的温度光照条件下3-5天生根，20天左右长成小植株，供继续切断繁殖或供繁殖原原种用。

红薯种-红薯种苗-禾苗种业(诚信商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。禾苗种业——您可信赖的朋友，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，联系人：胡俊奇。