

来宾木薯机 木薯机械化配置 中热农业机械

产品名称	来宾木薯机 木薯机械化配置 中热农业机械
公司名称	南宁中热农业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁市良庆区五象大道399号龙光国际1403号
联系电话	18070929871

产品详情

木薯是世界三大薯类作物(木薯、马铃薯、甘薯)之一，也是年产超亿吨的七大作物之一，是许多热带地区国家重要的热能来源，也是重要能源性物质。木薯在我国热作产业中占有重要的地位，近年来随着木薯淀粉、酒精及其深加工工业的发展，尤其是木薯酒精作为燃料乙醇被添加到燃油、柴油中使用促进经济的可持续发展。

木薯种植机械化可提高产量节约成本我司研发的木薯种植机具有种植规范、生产效率非常高、种茎破损率低等特点，是木薯机械化种植的高理想设备，可同时完成切断、播种、施肥和覆土等环节，肥料点播机构具有间隙式施肥功能，使肥料处于木薯种的两端，有利于营养成分的吸收。

木薯种植机的完善

国内对木薯种植机械的研究起步较晚，木薯种植机，目前国内只是参考国外的研究成果，在结构调整方面，木薯机械化配置，还没有做深入系统的研究，整机工作的可靠性、稳定性、经济性有待提高，关键部件的设计与优化缺乏理论基础。假设种植的土地面积很大，可以考虑使用牛犁或拖拉机犁。因此急需做好基础研究，完善相关理论，为提高木薯栽培设备的稳定性、可靠性和节能提供合理规范的解决方案。

集成栽培技术，开发低能卓效栽培设备；

当前，大多数木薯种植设备都是按照传统的木薯种植方式设计的，与木薯种植模式的发展相比，有一定的滞后性，这将导致农业机械与农业生产的脱节，影响高产栽培技术的推广速度和适用性。采用木薯高产栽培技术的引进、与推广，可以更快、更大范围地增加鲜薯单产和总产量，提高利用效率，增加经济效益。伴随着高产栽培技术研究的不断深入，木薯栽培设备的研制将有助于该技术的推广应用。

种木薯需要种茎秆，它的来源有两个渠道，一个是，购买；另一个是利用贮种。假如新种过的或去年种植过的木薯没有贮藏过，就只能去购买种茎，建议选择老种茎，也就是年种植后贮藏的种茎。这类种子的缺株率非常低，可以大大提高出芽率。那怎样挑选老种茎呢？

一、先淘汰。老品种茎埋在地下过冬，不免会出现冷伤和腐烂。因此，首先要淘汰那些存在这种问题的种茎。

二、重新淘汰。通过对老种茎外观的观察，淘汰掉了干枯、病虫、皮损及严重发芽的种茎。

三、遴选标准。经过上述两轮淘汰后，并不是说剩下的就是好种茎，还需要以粗、实、芽多、皮绿、鲜、亮、切多为后的选择标准。

种茎切段

选育出种茎后，就要拉到地里砍种，即将一根木薯种茎砍成多个15~20cm的种茎段。割种茎也有许多讲究，不能嫌麻烦，毕竟割得好，对增产的帮助很大。

1、准备工具。要用一把锋利、稍重的刀才能一刀砍断种茎，这样就不会导致种茎切口裂开。也可以准备一块厚厚的砧板，木薯机械化，或厚厚的木板，烧木头烘干木薯机，上面还有个小凳子。要注意的是，在使用刀前，可以将酒精喷洒在刀表面进行消毒，以免刀上的细菌染上种茎。

2.选择种茎部分。同一木薯种的茎，中间和下方，具有茎粗，芽壮的优点，种植后出苗率较高，将来结薯也较多，更容易获得高产。因此，在割种子时只选择种子茎的中下部分。这个观点与甘蔗的种茎正好相反。

3、切割方法。切种要斜砍，一刀砍断，来宾木薯机，促使种茎段横截面积尽量大，越大越好，以后能发更多根，抗倒伏的能力越强。每个区段的种茎长度控制在15~20厘米，芽长4~5个。另外，割种时应注意简洁、稳重、准，切忌造成种茎断片，损害芽。

开沟引渠，平地播种。

来宾木薯机-木薯机械化配置-中热农业机械(推荐商家)由南宁中热农业机械有限公司提供。来宾木薯机-木薯机械化配置-中热农业机械(推荐商家)是南宁中热农业机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。