

申氏薯业机械操作简便 河北木薯淀粉机

产品名称	申氏薯业机械操作简便 河北木薯淀粉机
公司名称	南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市社旗县陌陂乡陌陂街
联系电话	13700774817

产品详情

近日，中国航天XX一院航天测控公司承研的“可视化工艺管理及控制系统”成功开展了一期工程试研，取得了阶段性成果，后续将在铁路领域数字化车间推广使用，并应用于高铁数字化制造。该系统由可视化工艺系统管理平台和数控设备联网平台组成，可分别实现可视化作业指导与工序管控、数控设备数据管理与设备状态监控。可视化工艺系统管理平台以产品相关数据为基础，通过编码信息或相关搜索查询获取产品的可视化工艺指导文件，并在其工序引导下完成高铁机车重要部件的装配任务。同时，平台可对机机组装流程，实行质量管控和后期可追溯。此外，平台还具备工艺策划、任务分配功能，实现产品和任务的明确分配，并预留与PLM、ERP等系统的接口。数控设备联网平台主要用于对整个高铁生产车间数控设备的实时管控与数据设备使用状态的整体挨近，实现对数控程序管理、程序可追溯、设备信息采集、状态管控、系统控制等功能。

红薯栽苗后必知的管理办法

1.遇旱浇水。

当前应以抗旱保苗、发苗为主。地瓜对气候条件、土壤湿度的要求是：前期（从栽苗到地瓜秧封垄）气温要高、土壤湿度要大，有利于发棵、放秧，利于多扎根、多结薯。中后期雨量偏少、土壤湿度小，气温高、光照足，叶面积累干物质多，利于红薯膨大，产量高，质量好。根据红薯对气候条件的要求，前期如果遇到特别干旱，一定要浇水。浇水不要过大，好喷灌、滴灌，没有喷滴灌条件的，要隔沟浇水。

2.除草。

红薯苗栽完之后就选择红薯专用型进行处理。如果没有打封闭性，中后期杂草过多，可用灭生性（）等定向喷雾除草，方法是：先将沟内的两行薯秧分到另一行，隔一行分一行，然后定向喷雾，喷完后再将剩下的沟内分秧喷雾。喷药必须选在无风的天气。不要喷到薯秧上。

3.注意防涝，防止田间积水。

七、八月份是我地雨量大的时期，地瓜是怕涝作物，土壤中水分过多，造成通气不良，妨碍薯块生产，并使秧蔓徒长。特别是座薯期，田间积水超过24小时，河北木薯淀粉机，减产30%以上，超过3天，会造成烂薯以至绝产。要提前挖好排水沟，使雨水随下随走，不使田间积水。

4.化学调控。

肥水条件好的地块，可于栽后50d左右视生长情况，喷施专用控旺剂。红薯控旺药的用量要根据天气、红薯长势灵活掌握。如果有吃叶的害虫，再加治虫药，喷药好在下午四点钟以后进行。天气干旱，红薯长势弱，要少用，反之要多用。喷施控旺药要宜早不宜晚。尽量不要选择多效唑等残留期长的。

5.追肥。

方法分为：（1）地瓜垄上打眼追肥，以光合素和红薯钙类或高钾类肥料为主，促进光合作用吸收，高产。（2）用背负式喷雾器，红薯专用磷酸二氢钾按比例完全溶化搅匀后，往地瓜棵周围的裂缝中灌施，每亩4-5桶水。追肥好根据天气预报选在下雨前，施肥后通过雨水渗透，起到追肥和杀灭地下害虫的双层作用。如果用追肥枪追肥更好。

影响红薯淀粉含量的因素有哪些？

一.品种

按照淀粉含量划分，河北木薯淀粉机械设备，红薯的品种大致分为：食用型、高淀粉专用型、食用与淀粉兼用型。品种不同，淀粉含量不同，其中以高淀粉专用型红薯的淀粉含量高，达到16-25%，如商薯19、徐薯25等；食用型的淀粉含量在10%左右；兼用型的淀粉含量在16-20%之间。

二.种植土壤

选择在较厚、排灌良好的沙土、丘陵壤土的土地种植。红薯是块根作物，在土层深厚，土质疏松、肥沃、透气、爽水的土壤条件下种植，长势良好。凡利用水田种植秋薯的要渗沙改土。如果水分太多，影响根的呼吸作用。

三.气候

红薯原产热带，性喜高温，生长期至少要求120天无霜冻期，生长期内的气温不低于21℃，否则红薯栽培难以积累足够多的淀粉含量、也难以获得较高的产量，。

种植地区当年的气候变化，温度、降水、潮湿多雨水或者炎热干旱等极端天气状况，都会影响红薯生长、淀粉含量的累积。无论是气温或土温，对红薯生长都有重大影响，适宜温度、水分条件下，生长期愈长对红薯生长愈有利。若过于干旱，红薯的块根淀粉含量高，但产量上不去；潮湿多雨，导致块根开裂，容易腐烂。

四.种植时间

我国是世界上红薯种植面积大的国家，由于南北气候差异明显，种植红薯时间早晚有较大差异。

五.田间管理技术

红薯苗栽种后，结薯期、薯块生长、膨大阶段的田间管理是必不可少的。及时发现问题、注意田间土壤、苗情等，有利于准确把握红薯生长状况，及时施肥、浇水、提蔓、控旺，提高红薯淀粉含量及红薯产量。

4.化学控制：肥水条件好的地块，河北木薯淀粉机批发，生长中期遇上阴雨连绵天气，地上部易徒长，尽早用生长调节剂控制旺长。六.储存方式

红薯淀粉率以刚收获时的为高，河北木薯淀粉机多少钱一套，堆放时间越长，淀粉转化成糖的比例就越大，出粉率就越低。红薯窖藏后20天，此期气温还较高，薯块呼吸作用相当旺盛，一部分淀粉被转化成糖，作为呼吸基质被消耗掉；同时所释放的热量使窖温居高不下，加剧了薯块的有害呼吸。

申氏薯业机械操作简便-河北木薯淀粉机由南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处提供。南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处（www.sssy.com）在粮食加工机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，申氏薯业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：申玉德。