

湖南红薯淀粉加工设备全套 申氏薯业

产品名称	湖南红薯淀粉加工设备全套 申氏薯业
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

淀粉型红薯高产种植技术

我国淀粉型红薯的种植区主要分布在北方薯区和长江流域薯区的10多个省区。淀粉型红薯主要用来加工全粉和淀粉，深加工产品主要有粉丝、粉皮、粉条，除留种外全部加工成“三粉”。

淀粉是红薯加工的主要产品。是红薯薯块的主要物质，既是关键的产量性状，也是重要的品质性状。

红薯淀粉的积累和块根的形成同时开始，湖南红薯淀粉加工设备全套厂家，初期淀粉含量较低，但随着块根的膨大而提高。收货前一个月为大，之后几乎维持一定数值。适量增施钾肥可以提高红薯地上部的光合特性，提高光合产物的卸载，湖南红薯淀粉加工设备全套，促进块根中淀粉含量的积累。

淀粉型红薯种植要点

适宜土层较厚、排灌良好的沙土、丘陵壤土的土地种植。

(1) 选择适宜品种。根据土壤、气候条件选择适宜当地淀粉型甘薯品种。

(2) 施足基肥、整地起垄。起垄前施足基肥，包括充分腐熟的有机肥30000—45000kg/hm²，化肥纯N45kg/hm²，P₂O₅ 90kg/hm²，K₂O 120kg/hm²。耕翻整地后起垄，垄距70—80cm，垄高20—30cm。起垄时撒入5%辛硫磷颗粒剂30kg/hm²防治地下害虫。

(3) 壮苗早栽，合理密植

1. 壮苗培育 2. 适时早栽：春薯—当气温稳定在15—16℃，10cm处地温稳定在17—18℃，开始栽插比较适宜，山东薯区一般在谷雨时开始种植，在5月15日前结束栽插，留种田在6月种植。

3. 合理密植：栽植密度春薯为33000—45000株/hm²。栽植方法掌握选用壮苗、药剂浸苗、斜插露三叶等要点。其中药剂浸苗方法是用多菌灵500倍液浸泡种苗基部，时间为10—15分钟。

红薯打粉机的清洗小窍门

红薯因为其营养含量丰富和均衡，一直受到男女老少的欢迎。而为了让它的口感更加好，我们一般不直接食用红薯，而采用红薯打粉机的方法来加工红薯。红薯打粉机又叫红薯淀粉机，通过机械化的加工方法，既提高了红薯加工的效率，又让红薯的口感变得更加好，同时也为北方的农副产品业的发展打开了一条很好的道路。而红薯打粉机除了通常采用的清洗、绞碎、干燥等种种方法来加工红薯粉之外，我们还可以通过干红薯来生产淀粉。具体有以下几个步骤。

1、把收获上来的干红薯切成片或者丝的形状，在用红薯打粉机加工好这一步以后，我们通常是要放在太阳光下面进行暴晒的，暴晒之后就形成了红薯干。可以理所当然地进入第二步，那就是浸泡，一般为了让红薯的ph值稳定在10-11之内，我们可以把红薯放在碱水里进行浸泡。浸泡一批大约需要12个小时，之后就是放在红薯打粉机里进行磨碎，机械磨碎的红薯淀粉口感都比较细腻，消费者也普遍反映由它加工出来的红薯淀粉更好吃。

2、进行离心分离和干燥，磨碎之后，红薯里面的水分还是很高，只有通过离心分离和干燥，红薯的含水量才能达到较少。这个也是红薯打粉机里核心的一个步骤。质量的好坏，也取决于这个步骤。

红薯淀粉机技术化的三步：净化、沉淀和脱水

红薯一直是粗杂粮里面营养比较丰富的一种，如果我们平时吃饭的主食一直细的米面的话，势必会吃的营养不均衡，而如果直接把红薯蒸着吃，湖南红薯淀粉加工设备全套全自动，又会使得它的饱腹感过于强烈，所以一般来说我们选择把红薯加工成淀粉来食用。在过去手工加工的方法一直比较流行，不过现代是一个讲究效率的时代，湖南红薯淀粉加工设备全套多少钱，所以红薯淀粉机就是我们经常用到的一种机器。除了传统的清洗和碎解两步，对于用机械来加工红薯淀粉，我们还有以下重要的几步。

1、筛分：红薯所形成的是一种细长的纤维，体积要比淀粉大的很多。而且遇到水喝温度的变化容易膨胀，这样就比普通的淀粉颗粒要大。对于红薯淀粉机来说，筛分的过程就是前面一步已经被碎解的红薯，加入水，然后再用机器的高速运转作用，把红薯里面的淀粉进一步滤出来。

2、净化和沉淀：这个是运用了一个化学的原理，就是泥和沙的比重要比水大的多。用流槽沉降的原理把红薯淀粉分离出来，也是一个不错的措施。申氏薯业生产的红薯淀粉机能够把红薯淀粉及时分离，所获得的产品质量也很好。

3、为了获得纯粹的红薯淀粉，我们还要进行脱水的处理。经过浓缩之后的淀粉还是有较多的水分，红薯淀粉机须把它进一步的进行浓缩，才能获得更干燥的产品。

湖南红薯淀粉加工设备全套-申氏薯业由南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处提供。湖南红薯淀粉加工设备全套-申氏薯业是南阳市卧龙区申氏薯业机械经销处（www.sssy.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：申玉德。