

西蓝花栽苗机 栽苗机 久盈农业

产品名称	西蓝花栽苗机 栽苗机 久盈农业
公司名称	山东久盈农业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市
联系电话	17685909909

产品详情

秧苗移栽机如何操作

秧苗移栽机采用机械移栽，能够的保证移栽的株距，行距，深度一致，从而能够的提高我们作物品质和质量，在产量上也是有很大的提升的。

采用秧苗移栽机可以让我们的农田更加的整齐，作物的生长也更加的有规划性，管理起来也更加的方便。蔬菜移栽机是新时代发展的趋势，将的帮助我们改善作物的耕种，提高我们的劳动力，从而的提高我们作物的产量，更加科学的进行作物的产出。

秧苗移栽机的机手在启动发动机时，注意须把主离合器手柄和栽植离合器手柄放到分离位置，切断动力，拉动启动手柄时要试拉几后，将启动绳放到低位，向内侧推紧，拉动防止手发生碰伤。

移栽机之机械化移栽的重要性

育苗移栽还是直播？这两种栽培技术各有优劣，相信不同的人有不同的答案，不同的地区、作物会有不同的选择。

育苗移栽技术可利用光热资源，具有对气候的补偿作用，对土地利用较为经济，能提高作物的复种指数，可将农作物的生育期提前15天左右，并不产生早春低温、倒春寒、霜冻、冰雹等气候的影响；不产生虫害、干旱等自然灾害，提高幼苗成活几率，保障每株农作物达到农艺要求。

因苗床占地少，幼苗相对集中，发芽期及幼苗期便于管理，苗床的温度、湿度等条件较易人工控制，可以减少病毒病的传播机会，利于控制或减少病毒病的发生。可以增加农作物的生育周期，增加积温，提高农作物的品质，可提高单产10%及以上，为获得作物产量增加营造条件。

目前应用育苗移栽机的作物主要有：番茄、辣椒、生菜、大葱、甘蓝等蔬菜作物；油菜、棉花、甜菜

等经济作物；玉米等粮食作物。

人工移栽劳动强度大、效率低、移栽后行距株距参差不齐，影响后续植保、收获等作业工序。随着工厂化育苗技术的日益成熟和人力成本的不断上升，秧苗栽苗机，大面积的移栽作业需要由移栽机来完成。

育苗机械化是一个系统工程，与移栽相配套的育苗机具和设施薄弱，适用于盘育苗和营养钵育苗的较高精量播种机具更缺乏。应研究开发成本低、管理方便、利于机械化移栽育苗的方式，以完善育苗设施及相应的配套技术，实现工厂化。对于钵苗、钵体形状和尺寸的设计，应当与移栽机相结合。应加强从育苗到移栽整个系统的研究，栽苗机，实现我国作物的工厂化育苗和机械化移栽。

玉米是国际4大粮食之一，是目前世界上产量高、增产潜力较大的谷类粮食作物，具有粮食、饲料和工业原料等多种用途。玉米作为我国主要粮食作物，在农业生产中占有重要地位，玉米栽植机械化已成为农业生产的迫切需要。

我国玉米主要的种植模式分为田间直播和钵苗移栽两种方式。玉米钵苗移栽技术是获得玉米高产的有效途径之一。不同于直播，玉米钵苗移栽把玉米田间栽培作业的主要过程，西蓝花栽苗机，包括播种、出苗、选苗及幼苗管理等，提前在保护地里集中进行，节约用种，黑龙江栽苗机，并能确保苗全、苗齐、苗壮、苗匀，定向移栽可以使玉米叶片有序排列，充分利用光能，为获得玉米稳产高产创造了条件，具有能够抵抗低温、躲过寒霜对秧苗的伤害；有效解决各季间接茬矛盾突出问题，降低成本，经济效益等显著等优点。

当前国内玉米人工移栽成本高、效率低、劳动强度大、费工费时、种植质量差，玉米种植户迫切需用性价比高、种植性能优越的玉米移栽机械。

西蓝花栽苗机-栽苗机-久盈农业由山东久盈农业机械有限公司提供。山东久盈农业机械有限公司（www.jiuyingnongye.com）是从事“移栽机,种植机,播种机,整地机,栽苗机,插秧机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈斌。