

种植机 久盈农业 小辣椒种植机

产品名称	种植机 久盈农业 小辣椒种植机
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

关于蔬菜移栽机的特点

蔬菜移栽机的特点：

蔬菜移栽机结构科学，移栽性能好。

采用链轮、链条等通用传动方式，工作可靠，传动比准确，移栽株距准确。

各项操作简单，使用维护方便。

移栽成活率高，伤苗率低

蔬菜移栽机用料加厚，坚固耐用，使用寿命长。

劳动强度低，效率高，节省人工。

蔬菜移栽机结构科学，移栽性能好。

采用链轮、链条等通用传动方式，工作可靠，传动比准确，移栽株距准确。

各项操作简单，使用维护方便。

移栽成活率高，伤苗率低

蔬菜移栽机用料加厚，坚固耐用，使用寿命长。

劳动强度低，效率高，节省人工。

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，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，辣椒自动种植机，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，实现我国作物的工厂化育苗和机械化移栽。

辣椒移栽机使用前需要注意土壤管理，这样有利于提高辣椒成活率以及产量，辣椒种植育苗机，下面是相关的介绍，用拌有老糠灰或煤灰的细土盖种，厚度约2厘米左右，以盖没种子为度。然后浇水，待收水后，盖上地膜，后用细竹竿或竹片围成小块拱架，架高0.5米左右，上面覆盖薄膜，小辣椒种植机，将薄膜北边用泥土压实，以利防风。两边用砖压为好，以便随时揭膜，通风换气。

接着要注意苗床管理，辣椒出苗后，要立即揭除地膜，否则形成高脚苗。出苗后，晴天上午9点揭开薄膜，下午4点仍旧盖上薄膜。阴雨天也要尽量通风换气。发现床土现白，秧苗萎蔫，则需浇水，浇水时间一定要在上午9点1-2点。浇水后两小时，再检查一次，如发现局部仍呈干象，就进行补水，使秧苗生长一致。阴雨天、冰冻天都不应浇水，否则，种植机，因湿度过大，床温降低，容易发生病害。下雪天气，可加盖草窗，草窗上面再盖一层薄膜，还可以在床内安装电灯，以利防寒保苗。

以上就是使用辣椒移栽机前需要注意土壤管理介绍，为使秧苗粗壮，根系发达，当秧苗出现两片真叶时，需假植一次，株距6-10cm，行距12-15cm，边排边浇水，防止秧苗萎蔫，排苗床的准备、要求和管理均与播种床相似。

种植机-久盈农业-小辣椒种植机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）实力雄厚，信誉可靠，在山东潍坊的农业机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领久盈农业和您携手步入辉煌，共创美好未来！