

多功能移栽机 久盈农业 移栽机

产品名称	多功能移栽机 久盈农业 移栽机
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

辣椒移栽机药材移栽机会出现受潮现象?

辣椒移栽机3、用清水冲洗并清除割台上的泥沙，尤其是动、定刀片之间的缝隙，刀片与护刃器之间的缝隙，要仔细清理，以免硬质沙粒夹杂拉坏刀片。

4、打开或拆下收割机后盖、侧盖，检查并清除输送搅龙、清选风扇、振动筛及其曲柄摇杆机构等处堆积的泥土和残留的杂草，检查振动筛、凹板筛、鱼鳞筛筛孔是否堵塞，并予清理，若筛面受硬物撞击变形，应予校正或更换。对于破损的筛片，破损面积不大时，可进行修补，辣椒移栽机，破损严重时可进行更换。

5、检查割台搅龙螺旋叶片有无局部变形、破损或与叶片圆滚筒脱焊。叶片局部变形时可敲击使其恢复原形。敲击时，移栽机，用半圆头木锤垫在变形部位的背部，用另一木槌从正面敲击，直至叶片恢复原形为止。局部破损的叶片可镶板焊补，甘蓝移栽机，镶板应保持原叶片形状。叶片脱焊时应重新焊好。

6、检查电器线路。凡浸水的电器，都要拆卸，仔细检查，烘干水分，用万用表测试，若无搭铁短路、脱焊开断，可继续使用，否则应予更换。而蓄电池，一旦洪水浸泡，应予报废。

7、拆下传动带，晒干或烘干后，再装复，以免因传动带浸水后打滑。

8、检修完毕，装复后应进行试运转，若有异常及时停机检查。

以上就是药材移栽机受潮后的检修方法，只有及时迅速的处理问题，才能够保证该设备的使用寿命

辣椒移栽机新疆沙湾县：辣椒一膜四行移栽机研制喜获成功

辣椒移栽机现代化的农机具作业，不仅解放了劳动力，而且还大幅提高了作业效率，降低了作业成本。连日来，素有“中国辣椒之乡”的沙湾县安集海镇的辣椒苗正通过移栽机，棵棵精准地移栽到地穴中，为广袤的土地铺上一层新绿。沙湾县安集海镇和平新村的成果种植农民专业合作社今年共种植土地6000余亩，其中有2000亩地种植辣椒。随着移栽技术由人工向机械转变，又从四人移栽机向八人移栽机升级，辣椒种植给农户带来的不仅仅是越来越高的收入，也更坚定了农户创造美好生活的信心。

日前，在新疆沙湾县辣椒育苗移栽现场会上，数台*新研制的一膜四行移栽机穿梭在铺好的地膜上，留下4行翠绿的辣椒苗，一次性完成打孔、栽苗、扶苗、覆土、压实等工序，实现株行距一致、精准下苗。标志着一膜四行移栽机研制推广成功。

据了解，从2012年开始，沙湾县就辣椒机械移栽技术突破做了大量探索研究，辣椒种植密度相对于番茄高出4倍，在一亩地里实现12000穴的移栽难度，人工成本过高，当时的移栽机难以做到，经过农机农艺的融合实验，采用一穴双株育苗，将亩栽植穴数降到6000株以下，移栽机作业实现可能。但目前市场上没有生产一膜四行辣椒移栽机的企业。辣椒种植目前栽培模式很杂，有1.2米一膜四行模式、1.4米一膜四行模式、2.05米一膜六行模式，给机械设计带来很大的困难。

鉴于上述情况，沙湾县农机推广站邀请了多家移栽机生产企业联合进行攻关，沙湾县农机推广站提出了具体的技术要求，山东天鹅农机装备制造有限公司按照农艺要求和特殊的机械结构，多功能移栽机，设计出膜内行距30+50+30cm，株距28cm配置的*台一膜四行辣椒移栽机样机，并于2013年进行生产试验；2016年，重庆北卡移栽机制造有限公司也设计出了该公司的*台一膜四行移栽机样机，并推向市场进行性能检测试验。

五、移栽

幼苗长到四片叶生长周期到达45天左右时就可以进行大田移栽了，在移栽之前喷施普力克加恶霉灵防止移栽过程中出现损伤引起细菌，在移栽以后定植水一定要浇透，以确保快速缓苗。

六、苗期管理

控制棚内温度在25-28℃，夜晚控制在15-18℃，拉开昼夜温差进行蹲苗。在第二穗果坐果之前禁止浇水，期间注意预防花叶病毒及时补充硼钙类叶面肥，促进番茄花芽分化，第二穗果坐果以后可以随水冲施平衡肥加甲壳素类生根剂提高植株长势，

整枝打岔要选择晴天的上午进行，整枝打岔完成以后要及时的喷施百菌清或者多菌灵防止伤口细菌，促进伤口。这段期间番茄对硼钙的吸收加快，为避免脐腐、日灼的发生要随水冲施中微量元素，尤其是钙、镁、硼、锌一类的物质。这段时间果实过多植株长势变弱，地面可以冲施平衡肥加生根剂的同时，叶面也要进行钙镁的补充，而且还得叶面喷施氨基寡糖素、宁南、药肥混剂颗粒锌进行病毒的预防工作。另外还得控制棚内湿度，喷洒丁香酚、腐霉利、异菌脲预防灰霉、菌核的发生。

待番茄坐到6-8穗果实的时候就可以进行打顶了。

多功能移栽机-久盈农业(在线咨询)-移栽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)在农业机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，久盈农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：陈斌。