

水稻摆栽插秧双功能水稻栽植机

项目简介：

本技术采用国内外现有的各种类型的插秧机，对其秧针结构形状、秧盘输送装置等进行了适当改进。改进后的栽植机主要技术指标为：行距：300mm；株距：120~160mm 可调；作业速度 $>1\text{m/s}$ ；漂秧率：1.2%；相对均匀度合格率达 100%。具有纵横向进给精确、立苗率高、无漂秧等显著特点，实现了插秧机能够完成水稻钵育栽植机的功能，可一机两用，扩大了原机使用范围。

经济效益分析：

如果植质钵育苗栽植机生产技术成果转化，建立植质钵育苗栽植机生产基地，按照每年推广 2000 万亩计算，则需栽植机 8000 台和秧针 19.2 万个，可为生产企业创造产值 10 亿元。

地址：黑龙江省大庆市高新技术产业开发区新阳路 2 号

联系人：李司单 联系电话：0459-6819129

邮 箱：123848444@163.com

网 址：<http://www1.hlau.cn/um/xncyjy/>



机器实物



专利证书



演示