

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 穴盘育秧播种装置的设计

## Design of Device for Raising Seedling and Seeding in Aperture Disk

投稿时间: 2001-7-12

最后修改时间: 2001-5-17

稿件编号: 20020121

中文关键词: 穴盘育秧;排种胶带;充种;投种

英文关键词: raising seedling in aperture sisk; rubber belt for conveying seeds; appending seeds; throwing seeds

基金项目:

作者	161	单位	19		16		16		16		16	
徐锦大		浙江省金华市农业机械研究所										
俞文伟		金华市农村能源办公室		76		78		R.		78		
吕美巧	16	金华市农机管理站	16		16		16		16		16	
楼妙良		浙江省金华市农业机械研究所										

摘要点击次数:5

全文下载次数: 6

中文摘要:

根据水稻抛秧要求, 研制了适用穴盘育秧的播种装置, 介绍了它的工作原理和排种胶带的设计, 经试验得出该装置较优设计方案, 在较优的设计参数下, 选出适合精少量穴盘播种的最佳因素组合, 使其播种性能最佳

英文摘要:

According to demands for rice seedlings throwing, the device for raising seedling and seeding in aperture disk was designed and developed. Its working principle and design of rubber belt for conveying seeds were mentioned in the paper. The design scheme was superior after tested by experimentation. Under the condition of superior parameters, best factors combination for seeding in aperture disk with small quantity of seeds can be singled out and optimal seeding performance of the device can be obtained.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计