

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 新型杆式中耕机工作部件的设计与试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型杆式中耕机工作部件的设计与试验

关键词: 工作部件 中耕机 试验 设计

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东理工大学

成果摘要:

为了改进圆形和方形截面的杆式中耕机的入土性能并减少其牵引阻力, 设计了十字形和三角形截面两种新型工作部件, 并在实验室土槽内对4种形状的工作部件的土壤反作用力进行了测试。十字形截面的工作部件所受到的牵引阻力和垂直支反力最小, 具有良好的入土性能, 优于其他形状的工作部件。

成果完成人: 柏雪源;程卫东;宋景玲

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布