

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 玉米根茬粉碎还田机械化技术推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米根茬粉碎还田机械化技术推广

关键词：粉碎 还田 机械化 玉米根茬

所属年份：1997

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：西丰县农机推广站

成果摘要：

该项成果对根茬粉碎不还田土壤理化作用的分析，检测是科学可信的，经七年的努力，推广不同类型灭茬机650多台，累计灭茬面积118.34万亩，增产粮食2103万公斤，创经济效益5543万元，走出了一条培肥地力，增产粮食，农机与农艺相结合的新路子，该项成果具有国内同类产品领先水平。

成果完成人：

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地...	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孵...	04-23

Google提供的广告