

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 我国农业生产新技术对农业机械化装备发展需求的研究

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

我国农业生产新技术对农业机械化装备发展需求的研究

关键词:农业农业机械农业机械化技术生产中国

成果类型:应用技术 所属年份: 1999

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:中国农业机械化科学研究院

成果摘要:

该项目针对中国农业生产新技术对农业装备的发展与需求进行了较深入的研究。研究报告从中国农业生产经营规模、农 业收入、农业机械化服务体系及农业生产新技术发展实际情况出发,结合世界发达国家和中国农业机械化装备发展趋 势,提出了二十一世纪,中国主要粮食作物、棉花等农业生产新技术发展对农业机械产品品种与数量的发展需求,并对 此选择发展的机型主要技术参数和水平进行了分析。研究报告内容具体,从多化证所提出的农业装备新增长点具有超前 性和新意。所提出的建议与措施,可操作性较强,部分内容已被国内政府有关部门采纳应用。该项目于1999年3月通过 了专爱鉴定评审。评审委员会专爱一致认为: 该地逐业机械化及扭面机具进行了系统研究, 材料详实、论据充分、论点 正确,研究方法科学,研究水平居国内同类研究领先水平。该成果对中国农机工业发展,制定"十五"农机发展规划和 政策;对企业与农机科研单位农业装备技术创新及高校教学等都具有重要参考价值。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 中国(浙江)竹业星火特色产业基地 04-2	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孵... 04-23

Google提供的广告

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号