



请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦联合收获机械化技术推广

关键词: 小麦 联合收割机 联合收获作业

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市农业机械技术推广站

成果摘要:

2000年全区小麦联合收获作业面积占适宜机收面的比例由1995年的2%提高到50%以上。五年来根据我区农村经济发展水平和小麦收获要求,按照因地制宜,分类指导的原则,共累计推广小麦联合收割机3757台,使全区联合收割机保有量达到3974台。五年累计本地区联合收获小麦477.9万亩,增收粮食9582万公斤,增加收入9028.4万元,新增纯收益21057万元,推广费用新增收益率32.82元/斤,累计节省劳动工日363万个,节约生产成本7899万元,农机户作业收入达2.86亿元,同时还创造了巨大社会效益。

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...](#) 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

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