

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 棉花铺膜播种机的研制与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉花铺膜播种机的研制与推广

关键词: 棉花 铺膜播种机 联合作业 农业机械 种植

所属年份: 2005

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: 新疆兵团农业局

成果摘要:

(1)新疆兵团棉花铺膜播种机的研制与推广以2MBS和2BMG两个系列为主。1983年5月通过部级科研成果鉴定, 换代产品2BMS(A)和2BMG(A)于1988年9月通过自治区级科研成果鉴定。全1993年底已累计生产24000余台(组), 兵团垦区保有9800台(组)占全国拥有量的15.2%。机具结构简节, 功能齐全, 联合作业能满足工艺要求, 功能多、造价低。综合技术性能和产品质量处于国内领先, 达到同类机械国际先进水平。(2)新疆兵团地膜棉机铺1983年即达, 16.6万亩, 以后逐年大幅度递增。1990年达225万亩, 占全国地膜棉机铺面积的49%, 1993年331万亩, 占全国棉花铺膜面积的100%。除在新疆全面推广外, 还推广到全国16个省、自治区的100多个地区。(3)地膜机一机多用, 可播棉花、玉米多种作物, 能满足棉花1.3万株/亩的密植要求, 施肥深度达8-10厘米, 出苗率≥95%。还适宜推广膜上灌水作业, 1993年达58万亩, 可节水25%-30%。(4)1990年兵团皮棉单产平均75千克/亩, 比1979-1981年3年平均水平提高1.5千克/亩。新疆兵团1990年比全国平均水平高20千克/亩。截止到1993年, 10年累计机铺膜面积2001万亩.增产皮棉26750万千克, 增收节支135546万元。

成果完成人: 叶良中;陈学庚;孔宪厚;徐永亮;韩风臣

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孵...](#) 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