

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秸秆饲料化工程技术集成及示范推广

关键词: 秸秆 饲料

所属年份: 2007

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: 技术服务

成果完成单位: 天津市农业机械推广总站

成果摘要:

该项目旨在结合我市畜牧业发展和农作物秸秆资源利用现状,通过引进、试验、示范、推广先进成熟适用的秸秆收获、加工贮存机械化技术,解决了秸秆收获、加工、贮存过程中劳动强度大、作业效率低、损失率高、运输不便等难题。为了改变揉搓机具效率较低的状况,将原工艺路线:秸秆收集→揉搓→加工变为:秸秆收集→铡切→揉搓→加工。围绕9KWH-18.5型秸秆饲料压块机在冬季温度低的情况下,易发生启动困难和产品不易成型现象,本项目采用电磁加热的办法,有效的解决了这一技术难题,引进了中国农业大学非常规饲料研究所“十五”国家重点科技攻关项目成果9YG-32型饲草压捆机,并对该机具进行了适应性改进,增加了行走装置。

成果完成人: 高宝成;庞俊杰;谢敏;冯忻;薄克明;钱大鹏;张宝苓;陈勇;马超;陶润岭;王新;宁书臣;勾贺明;刘更田;王铁栓;王

全兴;赵丽;陈颖;程海;李忆萱;张德岩;张亚军;谷玉环;刘宗光;祝敬娟

[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孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布