

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 玉米秸秆挤丝揉碎机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米秸秆挤丝揉碎机

关键词: 玉米秸秆 挤丝揉碎机 秸秆加工机械 农业机械 饲料加工

所属年份: 2002

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: 陕西辰烁环保农业科技股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 产品用于加工青玉米秸秆, 一次性成草, 方便、经济、实用, 加工后的产品可直接成为饲草或植物纤维原料上市流通。该技术与设备适于在广大农村推广。技术特点: 解决玉米秸秆迅速干燥问题; 提高玉米秸秆利用率; 使玉米秸秆工业化生产得以实施; 使用方便节能。与国内外同类产品比较: 国外无该类似产品。该设备属国内独创和领先水平。成熟程度: 小批量生产; 新增总投资: 2400万元; 新增销售收入: 9600万元; 主要竞争企业: 黑龙江农机研究所、山东莱阳农学院。市场简要分析: 市场分析(包括现有市场占有率)简要说明: 国内市场容量为30万台设备(理论分析: 国内玉米种植3亿亩, 每台设备可加工1000亩地), 该设备是专利产品, 目前全国仅此一家生产。企业现生产200台设备, 仅占市场的1%, 项目投产后, 可占市场的10%。合作意向: 引进外资。产品主要技术指标: 生产率≥3t/h; 吨料耗电: ≤3kW; 噪声声压级: ≤85dB(A); 青玉米秸秆出水率: ≥10%; 挤丝揉碎物形状: 细丝状; 加工成细丝的合格率≥75%; 挤丝揉碎物气味: 无异味。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白白防霉变饲草加工技术
- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告