

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 玉米秸秆饲料机（又名：挤丝机、拉丝机）

科技频道

搜索

## 玉米秸秆饲料机（又名：挤丝机、拉丝机）

关 键 词：[玉米秸秆 饲料机](#)

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

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：西安秸秆产业开发中心

成果摘要：

玉米秸秆饲料机利用挤丝机将青玉米秆快速压扁、脱水、切丝等。经1~3天晾晒可快速干燥（比传统快180倍）和打捆，利用率达96%以上，粗蛋白含量达8.1%~12.7%。青玉米秆体积大，运贮加工成本高，经过加工成细丝，干燥、打捆、缩小空间、提高容重、降低运贮成本、防霉变、保证营养成份和纤维强度，使季节性供应原料变为长年性供应原料，便于工业化生产，每小时加工1~6吨，生产成本低，效率高，适宜农户使用。为畜牧业发展和工农业实现全年化生产提供充足原料。

成果完成人：潘凌烊;王孟安;方波;李永刚;徐国璋;陈国丽

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆肉牛高效饲养生产技术推广](#)
- [棉粕酵母蛋白饲料开发](#)
- [优质细毛羊（无角类型）选育](#)
- [二十万只巴什拜羊产业开发](#)
- [奶牛集约化饲养及提高奶牛产...](#)
- [良种牛胚胎生物工程及产业化](#)
- [羔羊育肥技术](#)
- [提高绵羊繁育率技术](#)
- [萨帕乐优质羊毛生产技术产业...](#)
- [塔里木马鹿产品综合开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 浙东白鹅人工孵化技术</a>	04-23
<a href="#">· 中国(浙江)长毛兔星火特色产业...</a>	04-23
<a href="#">· 沙诺9JF(C)型孵化、出雏机</a>	04-23
<a href="#">· 9J系列孵化机、出雏机</a>	04-23
<a href="#">· 珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</a>	04-23
<a href="#">· 煤电两用孵化机系列产品开发</a>	04-23
<a href="#">· 固始鸡(青脚系和乌骨系)</a>	04-23
<a href="#">· 实用禽蛋自动温水孵化新技术...</a>	04-23
<a href="#">· 鹅的变温孵化技术要点</a>	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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号