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

捜 索

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 苜蓿种子收获清选联合作业机组

, ,

# 苜蓿种子收获清选联合作业机组

科技频道

关 键 词: 苜蓿 种子收获清选 作业机组

成果类型:应用技术

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新装备

知识产权形式: 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位:中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院

请输入查询关键词

## 成果摘要:

所属年份: 2004

提出了一种新的苜蓿种子收获工艺,提高动力利用率,减少了种子损失。创造性的研究出一种纵向倾斜滚筒苜蓿种荚采 集装置,解决了苜蓿种荚脱荚、收集的难题。设计出一种苜蓿种子采集机。该机是由机架、传动轴、采集台、沉降室、 装袋搅龙等组成。工作时采集机在拖拉机牵引驱动下工作,采集台将植株上的种荚直接梳刷采集并通过风力输送到沉降 室,沉降在沉降室的种荚通过螺旋搅龙装入到麻袋。这种新型的采集机具在国际上是首创。苜蓿种子收获清选联合作业 机组在采集机技术水平国际领先,烘干设备和清选机达到了国际同类设备的先进水平,冲击穿流循环式干燥设备在牧草 干燥领域居国际领先。

成果完成人: 刘贵林;杨世昆;王振华;贾红燕;杨莉;卞一丁;杨文大

完整信息

# 推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	04-23

· <u>中国(浙江)长毛兔星火特色产...</u> 04-23

· 沙诺9JF(C)型孵化、出雏机 04-23

· <u>9J系列孵化机、出雏机</u> 04-23

·珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示 04-23

· 煤电两用孵化机系列产品开发 04-23

· 固始鸡(青脚系和乌骨系) 04-23

・实用禽蛋自动温水孵化新技术... 04-23

· 鹅的变温孵化技术要点 04-23

Google提供的广告

### 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

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