

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 呼盟农业综合开发节水喷灌示范推广项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

呼盟农业综合开发节水喷灌示范推广项目

关 键 词：喷灌 节水 农业综合开发

所属年份：2002

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：其他

成果完成单位：呼伦贝尔市农业综合开发办公室

成果摘要：

该课题是为了探索解决制约呼盟农业发展的主要制约因素—干旱问题。引进国内先进的节水喷灌技术和设备，以节水喷灌为中心，以基础配套建设为重点，以农业科技为主要内容，实现了建立旱能灌、涝能排、田成方、林成网、路相通的稳产高产、高效的农业生产基地。该项目的主要问题是柴油做燃料动力因素成本较高，如增加基础设施投资实现电灌，则效益会更加显著。该项目选题符合呼盟农业中低产田治理的实际，采用的喷灌技术路线先进实用，推广的综合配套措施切实可行。

成果完成人：姜秀明;高振福;宋旭亮;魏德福;洪国华;张文;杨友友;于佰君;崔连玉;迟玉亭;邬瑞珍;薛金梅

[完整信息](#)

行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苗综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

· 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究	04-23
· 组合式猪场污水处理技术	04-23
· 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...	04-23
· 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...	04-23
· 耐热防渗与保温的地热水蓄热技术	04-23
· 畜禽规模化养殖场废弃物处理...	04-23
· 绿霸--植物有机络合营养液的...	04-23
· 规模化养殖场废弃物减量化排...	04-23
· 城市污水污泥生产有机复合肥技术	04-23

Google提供的广告