

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 河北省高效节水农田种植工程的试验研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 河北省高效节水农田种植工程的试验研究与应用

关键词: **种植工程** **高效节水农田**

所属年份: 1994

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: 河北省灌溉中心试验站

成果摘要:

确定出棉花晚播冬小麦最佳灌溉方式经济灌溉制度三叶期越冬节水高产机理, 亏水敏感期和灌水关键期总结出短季棉高产条件下的需水量和经济灌溉制度获得 节水高产高效农业的最优组合种植工程模式, 国内领先, 国际先进.

成果完成人:

[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

5万亩人工生态育苇综合技术开发

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