

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 旱地小麦玉米蓄水节水栽培技术体系

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 旱地小麦玉米蓄水节水栽培技术体系

关键词: **小麦 玉米 旱地 蓄水节水栽培**

所属年份: 1995

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: 丰南市农业局

成果摘要:

利用田间调查观测结合回归旋转设计、饱和设计和计算机技术,采取滚动进行的方法,从栽培、耕作、生物、激素等多方位对旱地小麦玉米套种一年两熟种植形式进行蓄水节水综合研究。使小麦耗水系数降低**25.9%**,玉米耗水系数降低**24.6%**。小麦,玉米分别增产**30~50%**和**30~40%**。国内领先。

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

>> 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](#) | [对接指引](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号