

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 燕山山前平原区主要农作物高产节水技术体系研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

燕山山前平原区主要农作物高产节水技术体系研究

关键词: **节水 技术体系 燕山山前平原 农作物**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技师范学院

成果摘要:

该课题依据燕山山前平原区气候和水资源特点,对小麦、玉米、花生等主要农作物高产节水技术体系进行了研究;研究提出了燕山山前平原区主栽作物(小麦、玉米、花生)节水高产的关键技术,制定了冬小麦—夏玉米一年两熟和春玉米—冬小麦—夏玉米、地膜花生→冬小麦—夏玉米二年三熟种植制度下的节水高产栽培技术规程。该项技术体系在唐山、秦皇岛等地示范推广,取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益,具有广阔的推广前景,达到国内先进水平。

成果完成人: 王文颇;周印富;李彦生;杨晴;李思英;韩金玲;蒋连久;吴占文

[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