

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 河北省沧州市地下水资源开发利用规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河北省沧州市地下水资源开发利用规划研究

关键词: **沧州市** **地下水资源** **深层水限采量**

所属年份: 1996

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: 沧州市水利局

成果摘要:

采用本地观测试验数据, 提出深层水限采量为2.8239亿m³, 提出沧州深层水均属 严重超采区, 合理划分出沧州市境内地下水超采区范围, 提出在地下水浅埋 区和咸淡水交叉区应充分开发利用浅层地下水, 有利于降水和地表水向地下淡水转化, 以增加浅层地下水的补给量和可开采量。

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