

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 旱地农业集雨节灌技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

旱地农业集雨节灌技术

关键词: **集雨 旱地农业 节水灌溉**

所属年份: 2000

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: 甘肃省农业科学院旱地农业研究所

成果摘要:

集雨节灌技术由自然降水的“集、贮、供、管”四部分组成,适用于粮食作物、果树、蔬菜、日光温室等,但需以地膜覆盖为前提,配合高效农艺措施,才能充分发挥高效、节水、高产、稳产的特点。研究表明:旱地地膜粮食作物在需水关键期一次补灌8-32方/亩,亩增产15%-60%;旱地果树在主要生长需水期补灌30千克/株,增产35%以上,节水70%;蔬菜、瓜类等稀植作物上运用,其增产节水效果更为明显。

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

>> 信息发市