

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 集水(雨)型生态农业灌溉技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

集水(雨)型生态农业灌溉技术

关键词: **集水(雨)型** **生态农业灌溉** **旱作农业** **节水灌溉**

所属年份: 2005

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: 新泰市农业综合开发办公室

成果摘要:

该灌溉技术由集水、储水、溶肥、节灌等步骤组成。集水: 在山丘区根据地形建若干集水台, 利用集水台将雨水集结或借地势将雨水拦截过滤汇集, 或将地表细小水流汇集; 储水: 将集水台汇集的水通过导管导入储水窖; 节灌: 由多级供水管路和渗水载体容器实现, 即从储水窖放出的水, 经输水干管、支管、毛管最后流到作物根下的渗水载体容器, 进行自压渗根灌溉, 溶肥步骤是在输水干管一侧设置一个化肥罐与输水干管连通, 化肥溶液随灌溉水流对作物进行液体施肥。

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