

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节水型水稻品种(组合)引进筛选及其栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节水型水稻品种(组合)引进筛选及其栽培技术研究

关键词: 水稻 旱育秧 节水栽培

所属年份: 2007

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: 技术服务

成果完成单位: 莆田市农业科学研究所

成果摘要:

该项目应用自身引进筛选的耐旱水稻新品种(组合)与自身研究的旱作栽培技术措施—旱育秧、干整地、浅窄沟、平畦移栽法进行半干旱田地的试验示范栽培,其旱作栽培水稻的产量水平接近或超过常规水作栽培水稻的产量水平,旱作栽培水稻每667m²比常规水作栽培水稻节约用工7~8天,节约成本150~200元,节约用水45%~60%;旱作栽培水稻每667m²可新增产值750元,创效益350元。推广旱作栽培水稻能够首先直接解决种植户本身的口粮问题,缓解了该市的粮食压力,对提高粮食安全系数、稳定社会具有现实的和深远的意义。

成果完成人: 中奕;钟玉扬;陈海玲;陈金福;陈伯钦;郑剑平

[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