

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 西北节水生态型工厂化农业关键技术研究及产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西北节水生态型工厂化农业关键技术研究及产业化

关键词: 日光温室 工厂化农业 节水生态农业

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 甘肃省农业科学院

成果摘要:

该项目进行了日光温室的相关问题研究。该项目: 对日光温室结构进行了优化设计, 采光曲面符合抛物线---圆组合, 使温室的透光率提高5%; 提出了区别于东北型的西北型节能日光温室; 对温室节水技术进行集成创新, 通过对灌溉设备优选, 筛选出内镶式洋灌滴头出水压力均衡, 节水 效率高, 成本低, 便于普及应用; 进行了日光温室新品种筛选及选育; 进行了日光温室蔬菜无害化生产技术与示范; 进行了蔬菜日光温室节水优产栽培需水规律研究等多项内容。

成果完成人: 郭晓冬;邱仲华;宋明军;王志伟;王兰兰;常涛;孙锦;张桂香;王萍;杨永岗;于庆文;候栋;梁伟;王萍;苏永全;焦国

信;王秀丽;赵鹏

[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