

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 工厂化农业试验示范研究日光节能温室的智能化建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工厂化农业试验示范研究日光节能温室的智能化建设

关键词: 工厂化 节能 农业 日光温室

所属年份: 2001

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: 甘肃省科学院生物研究所

成果摘要:

该项目设计的新一代温室,窗夹角为61度,中部为30度,天窗角为10度,大大提高了太阳能的利用率,比一般温室高4-5度。同时温室采用工业控制计算机,通过对天窗、地窗、喷灌、热源、光源等执行器的操作,实现了按农作物生长要求的可自动调节的人工环境,保温卷帘系统设置简单合理、造价低廉,便于操作维护。

成果完成人: 郝土琴;沈思远;吕小云

[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