

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 高效节能日光温室蔬菜栽培技术示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高效节能日光温室蔬菜栽培技术示范推广

关键词: **日光温室 蔬菜栽培**

所属年份: 1997

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: 定西市园艺站

成果摘要:

该项共建日光温室145.78亩, 亩产鲜菜5648公斤, 年新增产819.4005公斤, 新增产值1835.96万元。项目推广应用的《七米跨度无前柱拱架拱园型优化日光温室结构》、《日光温室与雨水集蓄联构技术》、《辣椒冬大茬栽培技术》、《西葫芦嫁接栽培技术》、《固定式低位供水渗灌技术》等是项目实施中创造研究的。项目技术成果适宜在川水地区, 二阴地区, 高寒阴湿区, 干旱、半干旱地区推广应用。

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