

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 新疆节能日光温室优化设计及配套栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新疆节能日光温室优化设计及配套栽培技术

关键词: 日光温室 节能 温室园艺 优化设计

所属年份: 2000

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: 石河子大学

成果摘要:

该技术根据采光保温设计原理及新疆不同地区的自然气候特点, 应用温室设计软件进行结构的优化设计, 为新疆不同纬度地区提供性能优良、经济适用的温室设计类型, 并提供配套的节能日光温室环境调控技术及适宜的蔬菜、花卉、果树优良品种和高效丰产栽培技术。设计的优化日光温室类型, 晴天温室平均透光率大于60%, 夜间在室外温度-30℃时, 温室内不加温, 气温不低于5℃, 温室每亩的建筑材料费不超过3万元, 亩产值3万元以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

白色污染综合利用技术

造纸浓黑液的提取及作为墙体...

利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...

粉煤灰综合利用开发

高性能土壤固化剂生产技术开发

西宁市低温低浊水处理实验研...

DAP-2型高压静电除尘器

XCY-20型高效旋风除尘器

碱式氯化铝

KFH/TPRI-252型电除尘器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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

国家科技成果网

京ICP备07013945号