

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 高效节能温室综合配套技术研究推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效节能温室综合配套技术研究推广

关键词: **温室** **节能温室** **温室栽培**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 鸡西市农业技术推广中心

成果摘要:

项目根据最佳采光时段原理, 采用新型高效节能温室结构, 可极大地改善温室内的采光和保温性能, 有利于作物生长和提高效益, 可比普通温室节能40%以上, 增加效益40%以上。该项目已经推广多年, 不仅可生产蔬菜, 还可生产某些水果、花卉、食用菌等。

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

>> 信息发布