

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 旱地节水型农业生态系统优化设计及立体种植技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

旱地节水型农业生态系统优化设计及立体种植技术

关键词: 节水型农业 旱地农业 防治 干旱 生态农业 优化设计

所属年份: 2002

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: 西北农林科技大学农学院

成果摘要:

1、抗旱作物品种及林木品种的推广及栽培技术的普及化; 2、集水技术及集水工程建设; 3、新型作物抗旱保水剂及配套保水技术法; 4、各种有效立体种植技术的推广。市场前景: 选择抗旱的作物及林木品种是旱地农业生态系统实现提高生产力的主要途径, 市场容量大, 投资风险小, 故该投资是有比较可观的回报, 加之一些配套技术的推广, 价值增值很乐观。经济效益分析: 旱地节水型农业生态系统及立体种植技术不仅具有很好的生态效益, 而且具有经济效益显著的特点。比较少的资金投入就能取得巨大的物质资源产出。如果在以出售原料为主的基础上配套加工技术, 其经济效益很大。

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