

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节水营养植树容器及应用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节水营养植树容器及应用技术研究

关键词: **植树容器** **高分子植树钵** **高分子植树袋**

所属年份: 2003

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: 吉林省绿州生态工程有限公司

成果摘要:

该项技术主要技术内容: 植树容器包括高分子植树袋和高分子植树钵两个品种, 三类产品, 即高分子纸膜袋、高分子降塑腊袋和高分子秸秆植树钵。其中作用原理是将植树袋立于树坑中, 将树苗植入袋中, 袋内外同时填土袋内浇满水(20kg左右), 将袋上口对封后用土压实即中; 其技术原理是, 将由源洋生物体中提取的高分子材料, 再以由植物为原料的容器内壁涂布成高分子膜, 使其具有透气不透水, 可降解无污染等特性。保水时间45~120天。

成果完成人: 杨景泉;龙三群;毕忠镇;杨俭;孙珂璐;王福维;马梅;陈光

[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

>> 信息发市