

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 环保型盆栽基质及优质盆花培育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型盆栽基质及优质盆花培育技术研究

关键词: [环保](#) [盆栽基质](#) [花卉园艺](#) [园艺土壤](#)

所属年份: 2004

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: 黑龙江省农业科学院园艺分院

成果摘要:

该项目研制了天然泥炭替代物: 环保型盆栽基质, 用于需求量最大的观赏园艺作物上, 同时在观赏花卉方面选育出黑龙江省原产抗寒常绿盆花新品类东北红豆杉和引进耐低温严寒开花的盆栽花卉欧石楠。回收了农林有机废弃物, 经粉碎腐熟后覆双层膜, 在7-8月用太阳辐射能进行高温灭杀病原菌, 取代对环境有污染的土壤熏蒸剂溴甲烷来防除土传病害, 收到极好效果, 其所含氮、磷、钾、有机质、腐殖酸、pH值及田间持水量等, 超过或接近对照天然草炭土。该技术可操作性强, 实用性高, 容易掌握。除观赏花卉外, 对园林绿化、蔬菜、果树等其他园艺农作物均适用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

万亩优

5000亩

利用胚

优质丰

三倍体

2万亩填

现代设

一七〇

新疆鲜

葡萄籽

成果

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23