

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 自吸式底部灌溉拼装塑料花盆



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 自吸式底部灌溉拼装塑料花盆

关键词: [花盆](#) [塑料花盆](#) [灌溉花盆](#)

所属年份: 2004

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: 山东农业大学

成果摘要:

自吸式底部灌溉拼装塑料花盆是一种能够蓄水,水分自花盆底部对花卉进行灌溉的新型花卉栽种所用盆器,采用分体拼装式结构,整个花盆由下方的水盆和上方的基质盆组成,水盆用于蓄水,基质盆盛装基质或土壤,棉芯穿过基质盆底部的灌水口,下端浸在水盆的水中,上部深入到基质盆的基质或土壤中,通过棉芯的吸水作用将水分源源不断地送入基质盆中。该产品利用棉芯的吸水作用自花盆底部对花卉进行灌溉,使花盆内基质或土壤的含水量和透气性保持在接近或达到适宜于花卉生长的最佳状态,不仅可以提高花卉的品质和产量,还能大大减少给花盆灌水的次数,节省人们栽种花卉的精力投入,同时还可避免顶部灌溉时水流的喷溅。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

### 成果交流

### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号