

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

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养所用盆器,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,节省人们栽养花 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

## 推荐成果

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

· <u>花卉高产栽培及花期调控技术引进...</u> 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

## 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 一七0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

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