



网站搜索
Search

关键词:

搜索类别:

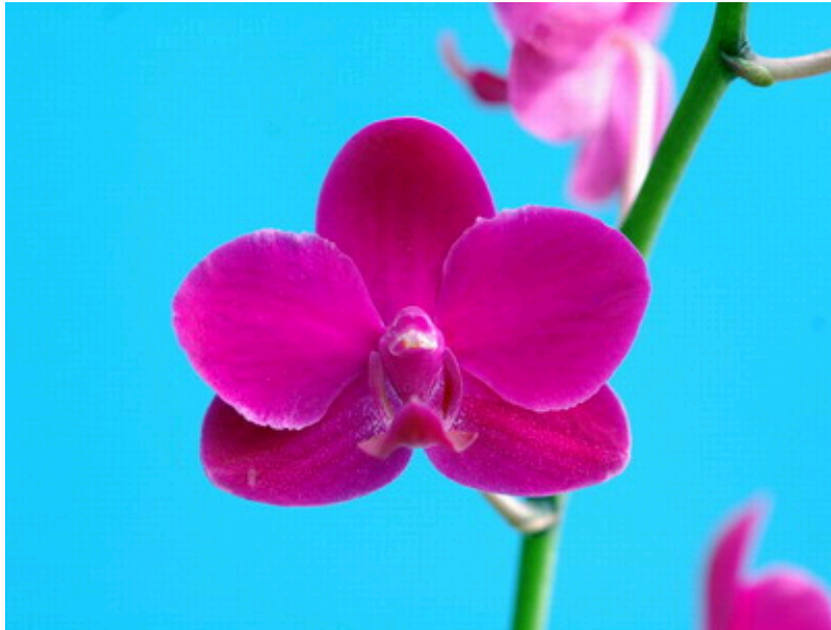
搜索 高级搜索

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

华南植物园两个兰花新品种通过广东省农作物品种审定

华南植物园

由华南植物园段俊研究员率领的遗传育种研究团队所选育的花卉新品种“红绒蝴蝶兰”和“麒麟火焰兰”，于2009年6月16日在第三十二次农作物品种审定会议上通过了广东省农作物品种审定委员会的审定，并于近日予以公示。



红绒蝴蝶兰

“红绒蝴蝶兰”属中小花型红花系列多花蝴蝶兰品种，花形圆整，花色深紫红色，花瓣厚，带绒质感，分枝性强，花数可达30朵以上，可单株成盆，花期长达3个月以上；叶片卵圆形，叶色翠绿，株型匀称，生长势强，抗性好。目前国内市场上的红花蝴蝶兰除大花型的外，中小花型也极受欢迎。然而，多年来市场上的中小花型红花系列品种较少，常见的只有“满天红”、“婚宴”等为数不多的几个品种，难以满足市场的需求。“红绒蝴蝶兰”新品种的推出不但可以丰富中小花型红花系列蝴蝶兰品种，而且因其高雅的花色还可以满足人们的审美需求，市场前景良好。审定编号为：粤审花2009003。

- 中国科学院—当日要闻
- 中科院与国家电网合作研制防污闪涂层纳米材…
 - 中国科普博览日全食直播创多项记录
 - 我科学家在世界上首次利用iPS细胞培育出…
 - 国际科联启动地球系统研究远景规划
 - 九地同辉：一场“室内”日食秀
 - 2009国际天文年日全食观测和科普活动周…
 - 中国重离子癌症治疗中心落户兰州
 - 国家重大科学工程北京正负电子对撞机重大改造工程通过国家验收
 - 李源潮：为建设创新型国家提供有力人才支撑
 - 全国政协副主席、科技部



麒麟火焰兰

“麒麟火焰兰”是目前市场上还很少见的新型兰花品种，株型直立，翠绿硬挺的带形叶片整齐对称地排列于主干两侧，花葶自叶腋伸出，姿态飘逸；其花色橙红，带鲜红色斑点，分枝多，花数可达60朵以上，远观如火焰跃动，近观则精巧可爱；该品种具有较强的耐热性、耐冷性以及抗病性，易栽培，易开花，在广州简易大棚栽培即可正常生长、开花。麒麟火焰兰可作盆花、切花和园林造景，有较好的市场前景。审定编号为：粤审花2009004。

[时间：2009-07-24]

[关闭窗口]