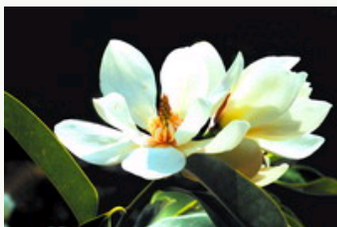


作者: 张雯雯 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-5-2 9:15:43

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

4个木兰科含笑新品种通过审定



云瑞



云馨



云霞



云星

本报讯 (记者张雯雯) 近日, 由中科院昆明植物所龚洵研究组培育的“云瑞”、“云霞”、“云馨”和“云星”等4个木兰科含笑新品种通过国家林业局组织的专家审查。

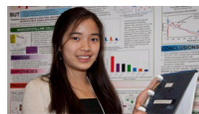
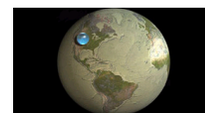
专家组肯定了4个新品种的特异性、一致性和稳定性, 认为其具有较高的观赏价值和较好的推广应用前景。

据龚洵介绍, 云南有着丰富的木兰种质资源, 其中东南部石灰岩地区是木兰的现代分布中心。由于

相关新闻 相关论文

- 1 邱明华小组研究发现小桐子活性成分或可抗肿瘤
- 2 云南红河流域苏铁植物极度濒危
- 3 灯台叶总生物碱胶囊获准临床试验
- 4 中科院昆明植物所领导班子换届 李德铎任所长
- 5 中科院昆明植物所药用植物活性化学成分研究获进展
- 6 中科院昆明植物所-香港科大联合实验室成立
- 7 中科院昆明植物所喜庆七十华诞
- 8 中科院昆明植物所探明云南珍稀濒危植物家底

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 研究称大蒜抗食物中毒比抗生素效力高百倍
- 2 朱健康: 从高考落榜者到美国科学院院士
- 3 教育部同意筹建上海科技大学
- 4 国际期刊撤销中国学者论文 通讯作者来自浙大
- 5 浙大“第一愤青教授”将执掌贵州大学
- 6 第51批博士后科学基金面上资助名单公示
- 7 全国普通高校数量超两千所
- 8 教育部介入调查“论文博士”
- 9 饶毅做客清华大学 讲述人生成长成才之路
- 10 清华回应称山东国土厅长系“论文博士”

更多>>

编辑部推荐博文

- 丹麦面面观: 五月, 骑自行车上班
- 穿越-中微子超光速论文中最大的败笔
- 全国青年科学博客大赛校园行 (北京中医药大学)
- 有感于中科院要建新大学
- 科研: 一些有用但是容易被忽视的基本原则 (2)
- 如何实践“教授治院”?

更多>>

论坛推荐

木兰科植物多为常绿大乔木，树干挺直，材质优良芳香，是当地人喜用的木材，甚至被做成木地板使用。因此，近年来，木兰科植物遭到大量砍伐，很多种类已濒临灭绝。

“我们从1996年就开始研究木兰科植物的杂交育种，目前已得到50多个木兰科植物的杂交后代。”龚洵告诉《中国科学报》。

据介绍，此次通过审查的新品种“云霞”、“云馨”和“云星”是经人工杂交，历时15年培育而成；“云瑞”则是以云南含笑和南亚含笑的杂交后代为母本，以深山含笑为父本杂交培育而成。

龚洵表示，在对木兰科植物的生物学特性进行深入研究的基础上，开展新品种选育和园林绿化植物的高效培育，不仅在园林绿化、植被恢复上有着重要的应用价值，而且能有效保护其野生资源。熊江供图

《中国科学报》 (2012-05-02 A4 综合)

打印 发E-mail给: 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

▪ [Geochemistry - Earth's System Processes 2012 最新地球化学书籍](#)

▪ [固体物理习题详解免币下载](#)

▪ [石墨烯制备](#)

▪ [Problems in Quantum Mechanics With Solutions](#)

▪ [激光诱导应力处理对块体非晶合金力学性能的影响](#)

▪ [与金有关的多金属矿床 \(黄金地质专题信息编辑之十九, 2009\)](#)

[更多>>](#)