



- 网站首页 | 武大要闻 | 媒体武大 | 专题报道 | 珞珈人物 | 国际交流 | 缤纷校园 | 校友之声 | 珞珈论坛 | 新闻热线
- 头条新闻 | 珞珈快讯 | 综合新闻 | 近期热点 | 科研成果 | 点击排行 | 珞珈副刊 | 校史钩沉 | 珞珈影像 | 发稿统计

武大主页 | 武大校报 | 武大视频 | 武大微博 | 珞珈山水 | 专题网站 | 老版入口

位置导航 >> 首页 >> 科研成果

详细新闻

一项植物学973项目结题验收优秀

来源：生命科学学院 作者： 发布时间：2012-04-23 10:52:48 点击次数：

本网讯（通讯员杨雪 彭伟）4月18日，国家科技部发布了“关于发布国家重点基础研究发展计划2011年结题项目验收结果的通知”，我校生命科学学院教授孙蒙祥作为首席科学家的“植物生殖发育与育性的分子基础及其在农业中的应用”项目，获优秀评价，在农业科学领域的8个项目中排名第一。

该项目于2007年立项，武汉大学作为第一承担单位，项目总经费2900万元。该项目经过5年的研究，于2011年顺利结题。评审专家认为，该项目在阐明作物育性机理方面取得一系列突破性进展，为作物育种提供了新思路、新技术和新种质资源，也使我国在该领域的研究跻身国际前沿。

5年中，参与项目的学者在国际重要学术期刊《植物细胞》、《植物杂志》、《植物生理学》、《新植物学家》等共发表SCI论文98篇，其中发表在《植物细胞》10篇，影响因子5以上的31篇，获国家发明专利7项。

（编辑：陈丽霞）

转载本网文章请注明出处

评论区

共有条评论

验证码: 264a

匿名发表

提交留言

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665
通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮编: 430072