



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

植物基因组学国家重点实验室2014年度冬季青年学术论坛举行

文章来源: 遗传与发育生物学研究所 发布时间: 2015-02-09 【字号: 小 中 大】

我要分享

中国科学院遗传与发育生物学研究所植物基因组学国家重点实验室2014年度冬季青年学术论坛于2月4日至5日举行。重点实验室课题组长、工作人员和研究生等共计近500人出席了论坛。实验室学术委员会主任方荣祥致开幕辞。方荣祥回顾了八届论坛的发展历程, 肯定了论坛在促进学术交流方面的重要作用与意义; 希望实验室全体成员, 特别是青年科研人员与研究生能够借论坛这一平台进行充分的成果总结和学术交流, 通过这一“精神会餐”在学术研究上更进一步。

本次论坛分为五个主题, 分别为重要农艺性状的大规模组学研究、植物功能基因组学、植物激素信号转导、植物与病原微生物互作的分子机制、植物生物技术与分子育种等。来自各课题组的26位报告人介绍了近期的重要成果, 精彩的内容引发现场参会人员积极提问与热烈讨论。经过课题组长与学生评委的认真评选, 论坛报告共产生一等奖2名, 二等奖5名, 三等奖8名以及优秀奖11名。

本次论坛设立了墙报交流环节。轻松、开放的探讨与交流更促进了同学、师生之间的沟通和学习。在实验室师生的评选下, 此次论坛墙报经投票产生一、二、三等及优秀奖各3名、6名、9名及11名。

实验室研究员左建儒对本次论坛进行了总结。他简要介绍了2014年实验室所取得的学术成果, 及其在国际植物生物学研究领域产生的重要学术影响; 同时指出实验室也面临新的挑战, 实验室全体成员应进一步加强原创性研究。

(责任编辑: 麻晓东)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐

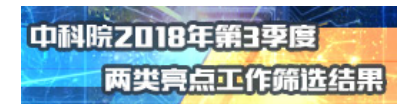


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864