



[网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
[工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：

站内检索

中国农业科学院烟草研究所专家参加植物开花、衰老与采后生物学学术研讨会

2017-04-20 来源：中国农业科学院烟草研究所网站 阅读次数： 356

近日，中国农业科学院烟草研究所烟草功能基因组科研发团队首席科学家郭永峰研究员应邀参加第二届植物开花、衰老与采后生物学学术研讨会，并作了题为“Study on spatiotemporal changes of transcriptome and metabolome during leaf senescence of tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) unveils a global picture of nutrient remobilization”的学术报告，介绍了烟草叶片衰老过程中基因的表达变化及多种营养物质的代谢和转运过程，展示了研究所在烟草叶片衰老领域的研究成果，引发了与会专家的热烈讨论。

会议期间，郭永峰同与会专家深入交流了植物衰老等领域的理论与技术知识，了解了国内在拟南芥等模式植物及土豆、番茄、鲜花等经济植物开花、衰老、采后等领域的研究进展和发展趋势，为进一步凝练团队学科方向、延伸新的研究领域，开阔了视野，拓展了思路。

据悉，第二届植物开花、衰老与采后生物学学术研讨会于2017年4月8日至9日在上海举行。大会由中国植物生理与植物分子生物学学会植物成熟衰老专业委员会、遗传与分子生物学专业委员会、细胞与发育生物学专业委员会主办，上海市植物生理与植物分子生物学学会、复旦大学、中科院上海生科院植物生理生态研究所、上海师范大学联合承办。来自全国各研究机构和高校的共近300名代表参加了此次会议。在两天的学术研讨中，38名特邀国内知名科学家围绕植物开花、衰老与采后三个专题进行了学术报告，与会专家学者展开了交流与讨论，充分反映和展示了我国植物学相关领域的最新研究成果和水平。

(生物技术研究中心 作者：高晓明)

科技动态

- 福建上杭“一种烟草捆架”获国家实用新型专利
- “一种基于鲜烟叶素质的K326品种烘烤方法”发明专利获公开
- “烟用黄酮香精烟味及其制备方法”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



【大 中 小 打印 关闭网页】

建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号