

[网站首页](#)[走进学会](#)[组织机构](#)[会员天地](#)[学会动态](#)[表彰奖励](#)[技术推广](#)[联系我们](#)

今天是 2018年11月21日 星期三

搜索服务： 填写您想搜索的关键词 [全站搜索](#)

栏目导航

[学会动态](#)[通知公告](#)[学会公告](#)

学会动态

[主页](#) > [学会动态](#) > [学会动态](#) >**关于表彰中国植物保护学会2015年学术年会青年优秀学术报告奖的决定**

来源：未知 作者：admin 发布时间：15-10-14 编辑： 点击数：687

为进一步活跃学术氛围，激发广大青年植保科技工作者的创新性，促进植保科学技术繁荣和科技人才的成长，中国植物保护学会学术交流管理委员会对2015年学术年会分会场青年学术报告开展了“青年优秀学术报告”评选活动。经各分会场主持专家评审，决定授予尚庆利等12篇报告为“中国植物保护学会2015年学术年会青年优秀学术报告奖”。希望荣获此殊荣的青年报告者，继续发扬“奉献、创新、求实、协作”的科学精神，在植保科研、生产、教学第一线勤奋耕耘，锐意进取，求是创新，为贯彻落实科学发展观，培育良好的学术道德规范，推动我国植保科技进步，促进经济社会全面协调发展作出新的贡献。

附件：[中国植物保护学会2015年学术年会青年优秀学术报告](#)

姓名	单位	报告题目
尚庆利	吉林大学	棉蚜CYP6A2过表达与螺虫乙酯抗性相关性研究及交叉抗性谱测定
鲍海波	江苏省农科院植保所	东亚飞蝗烟碱型乙酰胆碱受体的互作蛋白的鉴定与功能研究
尚峰	西南大学	褐色橘蚜转录组及不同翅型差异基因表达谱分析
于俊杰	江苏省农科院植保所	稻曲病菌交配型研究
王雪	吉林农业大学	hrpZPsg12基因在植物病害防治中的作用分析
祝富祥	吉林大学植物科学学院	茺菁花叶病素的分子变异及其编码的P3蛋白与寄主互作研究
乔芬	中国农业科学院植物保护研究所	甜菜孢囊线虫抗病候选基因的筛选与功能验证
胡海静	南京师范大学生命科学学院	植物内生芽孢杆菌对番茄南方根结线虫病害的生防潜力研究
欧师琪	吉林农业大学	吉林省植物线虫病害研究进展
李雅乾	上海交通大学	深绿木霉菌碳代谢抑制子CRE1功能分析
葛蓓宇	中国农科院植保所	武夷菌素生物合成调控基因的研究进展
张保贺	中国农科院植保所	交配时长对智利小植绥螨的生殖参数的影响

75%

发布时间：15-10-14 点击数：687 [【收藏本文】](#) [【打印文章】](#)

上一篇：中国植物保护学会（第一期）葡萄病虫害防控知识培训班在乌鲁木齐举办

下一篇：植物保护学科发展战略研讨会在无锡召开

[网站首页](#) | [走进学会](#) | [组织机构](#) | [会员天地](#) | [学会动态](#) | [表彰奖励](#) | [技术推广](#) | [联系我们](#) | [查看原版](#)

北京 海淀区 圆明园西路2号 中国农业科学院植物保护研究所(学会挂靠单位) 中国植物保护学会 邮编:100193

Phone & Fax:01062815913 or 01062811917 Email:csp62@163.com 京ICP备05034986号 域名证书

Copyright © 2015 中国植物保护学会 All Rights Reserved 

网站制作维护：[石家庄铁大科贤信息技术有限公司](#)

欢迎关注
学会微信

