

您当前的位置： 首页 » 院所新闻 » 学术活动 » 正文

2014年海峡两岸生物防治学术研讨会召开

文章来源：中国农业科学院植物保护研究所 作者： 点击数： 次 发布时间：2014-09-30 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

由中国植物保护学会承办的2014年海峡两岸生物防治学术研讨会在9月17-20日在云南省昆明市召开，本届研讨会主题为“病虫草害生物防治与食品安全”。中国农业科学院副院长、中国植物保护学会名誉理事长[吴孔明](#)出席开幕式并致辞。全国人大常委、中国科协副主席冯长根，中国工程院院士朱有勇，中国植物保护学会理事长陈万权，中华植物保护学会理事长黄德昌，中国农业科学院[植物保护研究所](#)副所长邱德文，中华植物保护学会秘书长曾敬南，云南省农业科学院副院长范源洪等参加了研讨会。



[吴孔明](#)在致辞中简要总结了近几年大陆在生物防治基础理论研究、生防产品创制和应用技术推广等方面取得的显著进展，认为我国生物防治研究的整体水平基本达到国际先进水平，某些研究领域处于国际领先地位。研究成果在生产中发挥了重要作用，取得了显著的经济和社会效益，并凝聚和培养了一批优秀人才，形成了一批研究创新团队。他同时指出，与发达国家相比，我国生物防治技术研究和应用仍有相当大的差距，跟不上农业生产发展的需要，今后应进一步加强理论基础和应用技术的研究，扩大研究队伍，提高研究深度。希望通过本次研讨会，两岸生防专家共同交流、共同研究，共同探讨，共同提高，为生防学科的发展和生防技术的普及应用取得新的成绩、作出新的成绩。

研讨会邀请了海峡两岸10位专家学者做报告。他们分别围绕天敌昆虫跨海迁飞生物学、作物多样性调控病虫害技术体系构建及应用、生物防治理论与技术研究进展、利用天敌昆虫生物防治我国重大林木害虫研究进展、农作物重要病原线虫生物防控的基础研究之细菌动员真菌杀线虫的分子机制，以及液化淀粉芽孢杆菌在植物病害防治上之应用、黄条叶甲之微生物防治、生物防治制剂成功的要件与木微菌作用机制的进展、多功能液化淀粉芽孢杆菌Ba-BPD1的产品开发实例经验分享、台湾的生物防治过去现在及展望等议题做了做了精彩的发言。

此外，近60名两岸学者还围绕天敌昆虫的保护与利用、生物农药的研制与应用、植物病害的生物防治技术、植物虫害的生物防治技术、农作物病虫草害综合防治技术集成和生物防治高新技术等6个议题作了专题报告，学术气氛浓厚，互动提问踊跃，达到了增进了解、共同提高、共商对策的目的。同时，大会编辑了《病虫草害生物防治与食品安全》论文集，共收录大会报告10篇、研究报告及摘要66篇，介绍生防科研团队20个，选登已发表的优秀生防代表作9篇。

大会报告10篇、研讨报告及摘要38篇、介绍生物防治团队20个、论文已发表的优秀生物防治代表59篇。

据悉，海峡两岸生物防治学术研讨会是两岸植保学会的系列学术交流活动，已成功举办了5届，深受两岸植物保护领域生物防治科技工作者的欢迎。这促进了海峡两岸植保科技工作者在生物防治领域的学术与应用交流，对两岸生物防治科技事业的发展发挥了积极的推动作用。

此次会议由中国植物保护学会秘书长、中国农业科学院植物保护研究所王振营研究员主持，来自海峡两岸的生物防治专家学者及青年科技工作者260余人参加了此次研讨会，其中台湾专家学者22人。（通讯员 孙爻）

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05063737

