

“第十一届国际生物除草剂学术研讨会”第二轮通知

当前，全球环境变化备受关注，高效、环保、无害生物农药的研发和应用为可持续发展提供了有力的保障。国际上生物除草剂研发与应用已经积累了许多产品、技术和经验，为了交流生物除草剂最新研究成果、经验和技术，国际生物除草剂协作组（International Bioherbicide Group, IBG）决定于 2013 年 8 月 22-24 日在中国南京召开“**第十一届国际生物除草剂学术研讨会（The XIth International Bioherbicide Group Workshop）**”。此次会议是国际生物除草剂协作组每两年一次的年会，由国际生物除草剂协作组主办，这是国际生物除草剂学术研讨会首次在我国举办。会议诚邀国内外从事生物除草剂研究和管理人员、国内外企业代表参加，共同交流探讨当前条件下生物除草剂研制和应用面临的机遇与挑战。

会议时间：2013年8月22日全天报道，8月23-24日会议以及实地考察。

会议地点：江苏南京（南京农业大学翰苑大厦）

主办单位：国际生物除草剂协作组（International Bioherbicide Group, IBG）

协办单位：江苏省植物学会，江苏省杂草研究会、南京农业大学

承办单位：南京农业大学杂草研究室

专题报告：会议设置 3 个主题，并按照主题设置报告

- 主题：**
 - 1) 生物除草剂研究进展与动态
 - 2) 生物除草剂筛选及生物学
 - 3) 生物除草剂产业化及登记管理

已确定参会的国内外从事生物除草剂及其相关专业的知名专家或报告人，主要包括：

Dr. Russell K. Hynes, Ph. D., Canada, Agriculture and Agri-Food Canada (生物除草剂剂型专家)

Dr. Louise Morin, Australia, CSIRO Ecosystem Sciences

Dr. William L. Bruckart III, USA, USDA, ARS, Foreign Disease–Weed Science Research Unit

Dr. Graeme Bourdot, New Zealand, AgResearch Lincoln

Prof. Gavin Ash, Australia, Charles Sturt University

Prof. Joe Neal, North Carolina State University

Dr. David officer, Australia, NSW Department of Primary Industries

Prof. F. Nezihi UYGUR, Turkey, Cukurova University-Adana/TURKEY

余柳青研究员（中国水稻研究所植保系主任）

周伟军教授（浙江大学作物科学研究所副所长）

张宏军博士（中国农业部药检所处长）

董金皋教授（河北农业大学生命科学院院长）

纪明山教授（沈阳农业大学植物保护学院副院长）

郭青云研究员（青海省农科院植保所所长）
 张金林教授（河北农业大学植保学院）
 杜道林教授（江苏大学环境学院）
 陈志谊研究员（江苏省农科院植保所）
 杨春龙教授（南京农业大学理学院院长）
 唐庆红研究员（中科院上海有机化学所）
 李香菊研究员（中国农科院植保所）
 强胜教授（南京农业大学杂草研究室主任）等近百人已经注册、提交论文。

已确定的会议报告（按姓氏英文或拼音字母排序）

报告人	单位	题目
Graeme Bourdot	AgResearch Lincoln, New Zealand	The potential of the rust fungus <i>Puccinia punctiformis</i> for the biological control of <i>Cirsium arvense</i>
William L. Bruckart	Foreign Disease-weed Science Research Uint, USDA, USA	Getting Beneficial Plant Pathogens into the Mainstream
Xing-xiang Gao	Institute of Plant Protection, Shandong Academy of Agricultural Sciences	Bioassay on the herbicidal activity of aqueous extract from <i>Conyza canadensis</i> L.
Qing-yun Guo	Plant Protection Institute, Qinghai Academy of Agricultural and Forestry Science	Study on the herbicide-activitive of <i>Aureobasidium pullilans</i> PA-2 and its metabolites
Russell K. Hynes	Agriculture and Agri-Food Canada, Canada	Bioherbicide <i>Phoma macrostoma</i> for field crops
Mei Li	Institute of Plant Protection, Shandong Academy of Agricultural Sciences	Growth Inhibition of Aqueous Extract from <i>Artemisia vulgaris</i> to Other Plant
Ai-qun Liu	Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences	A Review of Bio-herbicide and Application on Weeds Controlling in Soybean Field
Hubbard Michelle	Agriculture and Agri-Food Canada, Canada	Sodium citrate in granular formulations of <i>Phoma macrostoma</i> for biocontrol of agricultural weeds
Louise Morin	CSIRO Ecosystem Sciences, Australia	Investigating bitou bush Sudden Death Syndrome: A helping hand from metagenomic
Joseph Crowell Neal	Professor of Weed Science, Dept of Horticultural Science, North Karolina State University, USA	Temperature and Dose influence <i>Phoma macrostoma</i> efficacy on seedling broadleaf weeds.
Ya-feng Nie	Institute of Plant Protection, Jiangsu Academy of Agricultural Sciences	Optimal Condition of Conidial Production of <i>Nimbya alternantherae</i> and Identification of a Conidiation-deficient Mutant
David officer	NSW Department of Primary Industries, Australia	Bio-control of <i>Sporobolus fertilis</i> with <i>Nigrospora oryzae</i> : effect of season and method of inoculation
Sheng Qiang	Weed Res. Lab., Nanjing Agricultural University	Potentially Integrate bioherbicide into organic rice farming
Wei Tang	Zhejiang Chemical Industry Research Institute	Studies on the infection process of <i>Sclerotium rolfsii</i> isolate SC64 on <i>Solidago canadensis</i> and <i>Cyperus difformis</i> and its potential selective infection among different <i>Cyperus</i> species
Chun-Long Yang	Jiangsu Key Laboratory of Pesticide Science, Nanjing Agricultural University	Synthesis and herbicidal activity of novel 5-substituted derivatives of 3-(1-hydroxyethylidene) pyrrolidine-2,4-dione
Liu-qing Yu	China National Rice Research Institute	Transcriptome analysis of a potential bioherbicide agent <i>Bipolaris eleusines</i>

Li-hui Zhang	Hebei Agricultural University	Separation, Identification and herbicidal activity of Serratio Ha1
Hong-jun Zhang	Institute for the Control of the Agrochemicals, Ministry of Agriculture, Beijing	The Perspectives of Herbicide Registration and Management in China
Wei-jun Zhou	Agricultural college of Zhejiang University	Combined effect of herbicides ZJ0273 and haloxyfop on weed control, yield components and seed quality in transplanted <i>Brassica napus</i>

会议费用

会议食宿费自理，住宿费：标间320元，单人间340元。

请各位参会人员于2013年7月30日前将回执发送至：boshixue@163.com。

2013年7月30日（含）前注册并缴纳注册费的正式代表注册费600元，学生代表400元，企业代表1200元；7月30日至8月15日（含）注册并缴纳注册费的正式代表800元，学生代表600元，企业代表1500元；8月15日之后注册并缴纳注册费的正式代表注册费1000元，学生代表800元，企业代表1800元（注：期待已经注册的代表尽早缴纳注册费，以便会议顺利安排接待。由于学校会议管理模式改变，未预期的变动导致预期的额外支出的增加。敬请各位支持和配合）。

注册费缴纳方式：

1、通过银行汇款缴纳注册费，并备注“生物除草剂会”，并在汇款后将汇款凭单扫描件发送至邮箱：13675148660@163.com。

帐号信息如下：

开户银行：中国工商银行南京孝陵卫支行

开户单位：南京农业大学

账号号：4301010609001097041

2、会议现场注册。

论文投稿：

欢迎各位参会代表踊跃投稿，欢迎用英文踊跃投稿，也接受中文投稿附英文摘要。投稿截止日期2013年7月30日。

墙报： 大会鼓励墙报交流（120cm，78cm），并评选优秀墙报。

筹备组联系方式：

匡静 南京农业大学杂草研究室，南京，210095

联系电话：025-84395117, 13814077838; E-mail: boshixue@163.com

友情提醒：由于本次会议会期与在南京举办的“第二届亚洲青年运动会”一致，请各位参会人员提早预订往返车（机）票。

第十一届国际生物除草剂学术研讨会组委会
2013年7月