

“杂草科学与农业可持续发展”国际学术研讨会暨江苏省杂草研究会第十四届年会（纪念李扬汉教授诞辰 100 周年）

第二轮通知

一、会议相关背景：

以化学除草剂等农药为重要标志的农业绿色革命推动了农业现代化和作物的高产稳产，但是也带来了环境污染、食品安全等问题，加之转基因作物安全问题之争以及外来植物入侵等，当前农业的可持续发展又到了一个关键节点。杂草科学的宗旨是研究人工环境中可自然繁衍植物的发生规律及其危害防治，为保障农作物稳产高产，以及以抗除草剂性状为主导的转基因作物的发展问题提供技术支撑。为此，举办此次学术研讨会，研讨农业植物学与杂草科学的最新进展和面临的新挑战，以及如何为全球农业可持续发展服务。此时，也适逢我国杂草科学事业的主要开拓者与奠基人李扬汉教授诞辰 100 周年，南京农业大学、中国植物保护学会杂草学分会和江苏省杂草研究会将于 2014 年 4 月 6 日-8 日联合举办“杂草科学与农业可持续发展”国际学术研讨会暨杂草科学学术研讨会暨纪念“李扬汉教授诞辰 100 周年”。诚邀国内外专家、同行拨冗出席。

李扬汉教授是我国著名植物学家、杂草学家和农业教育家，植物学及杂草科学博士生导师，联合国粮农组织改进杂草管理专家组成员，国际杂草科学学会终身会员，美国杂草科学学会荣誉会员。他曾任南京农业大学农学系主任，中国杂草研究会首任理事长，中国植物保护学会副理事长，江苏省植物学会副理事长，江苏省杂草研究会首任理事长等职务。李扬汉教授从事植物学教学和科研近六十年，为我国的农业教育事业，特别是植物学教育事业做出了突出贡献。李扬汉教授毕生从事植物学和杂草科学的研究，为我国的植物科学特别是杂草科学事业的发展做出了突出贡献。1990 年受到了国务院的表彰，荣获首批国务院政府特殊津贴；1992 年人事部批准他作为南京农业大学的六位暂缓离退休的著名专家之一（终生教授）。他还被收进由中国科学技术学会编的《中国科学技术专家传略（植物保护卷 II）》和由美国传记研究所编的《Five Hundred Leaders of Influence》一书，成为世界上有影响力的五百名知名专家之一而享誉海内外。

二、会议组织

南京农业大学

中国植物保护学会杂草学分会

江苏省杂草研究会

三、会议时间和地点

1. 时间：于 2014 年 4 月 6-8 日间在南京召开，会期 2 天。其中：

4 月 6 日全天报道；

4 月 7 日上午为开幕式、大会报告暨纪念李扬汉教授诞辰 100 周年及塑像揭幕仪式；

4 月 7 日下午学术活动；

4 月 8 日全天学术活动。

2. 地点：南京（南京农业大学翰苑大厦）。

四、会议费用

1. 会议食宿费自理，标间 320 元，单人间 340 元。

2. 注册费：800 元整。

请于 2014 年 2 月 20 日前返回参会回执（附件 1）。

五、会议论文投稿说明：

欢迎各位参会代表踊跃投稿，将择优录用并正式发表在《杂草科学》2014 年第 1 期“纪念李扬汉教授诞辰 100 周年”专刊。投稿要求见附件 2。

论文投稿截止日期 2014 年 2 月 15 日。论文请投稿邮箱 ippligui@126.com;
sxl@njau.edu.cn。

六、筹备组联系方式：

李 贵 江苏省农业科学院植物保护研究所，南京，210014

联系电话：025-84390335，13601402601

E-mail: ippligui@126.com

宋小玲 南京农业大学杂草研究室，南京，210095

联系电话：025-84395117，18951941530

E-mail: sxl@njau.edu.cn

王庆亚 南京农业大学杂草研究室，南京，210095

联系电话：025-84396484，13815866736

E-mail: Wangqy@njau.edu.cn



南京农业大学 中国植物保护学会杂草学分会 江苏省杂草研究会

二〇一三年十二月十六日

附件 1：回执

姓 名		性 别	
职务/职称			
电 话		手 机	
工作单位			
通讯地址			
邮 编			
电子邮箱			
返程车票 （请说明预定的日期、交通工具类型和车次号、张数）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	交通工具类型/车次/日期	
是否提交论文？		是否做大会发言？	
大会发言的中英文题目			
住宿要求（是否住翰苑大厦，单人间还是标间，如是标间是否合住）			

附件 2:《杂草科学》投稿须知

《杂草科学》(季刊)是由江苏省农业科学院主管,江苏省杂草研究会和江苏省农业科学院植物保护研究所主办的国内唯一的有关杂草研究与防除的技术类期刊,是中国科技核心期刊、江苏省一级期刊。主要报道国内外杂草科学研究的最新动态、国内主要研究成果、农田果园等杂草防除技术、化学除草剂新品种及其使用技术等。《杂草科学》在业界有很好的影响,期刊影响因子逐年上升,最新影响因子达 0.529。

1 刊登内容 本刊以科学性和实用性为特色,要求内容具有新意,且立论明确、论据可靠、数据准确、文字精练。主要栏目设置有:论坛与综述、研究报告、调查研究简报、除草剂应用、入侵性杂草简介、实用技术、信息荟萃、杂草图谱等。

2 内容格式 所有论文必须包括:题目、作者姓名、作者单位全称、所在城市、邮政编码、中文摘要(报道性摘要,300 字左右)、关键词(3~8 个)、中图分类号、英文题名、作者汉语拼音。正文一般包括前言、材料与方法、结果与分析、讨论与结论、参考文献。基金资助项目产生的论文应注明基金项目名称及编号,这类论文一般优先刊登。文稿请附第一作者简介(出生年、性别、籍贯、学历、职称、主要研究方向、联系电话、E-mail 等)。文稿采用三级标题,一级标题序号为 1,二级标题为 1.1,三级标题为 1.1.1,最多设 4 级标题。

3 正文格式 文稿中正文汉字体为 5 号宋体,外文字母及符号为 5 号字体;大小写、正斜体、上下角字母,数字和易混淆的字母必须书写清楚,拉丁文生物学名的属名和种名为斜体,定名为正体,拉丁学名在文中首次出现时不能缩写。

4 图表要求 图中文字、符号、数字标清楚,并注明图号、图题。表格一律排成三线表,由数据生成的图或表请附上数据源。照片一律用.tif 或.jpg 格式随稿件一起发来,并保证所描述特征清晰。

5 计量单位 一律采用法定计量单位。如长度用 km(公里)、m(米)、cm(厘米)、mm(毫米)、 μm (微米),不再用公尺、丈、尺、寸;重量用 t(吨)、kg(千克、公斤)、g(克)、mg(毫克);面积用 km^2 (千米²、公里²)、 hm^2 (公顷)、 m^2 (米²)、 cm^2 (厘米²)、 mm^2 (毫米²),不再用丈²、尺²,亩一律换算成公顷;体积用 m^3 (米³)、 cm^3 (厘米³)、 mm^3 (毫米³);容量用 l 或 L(升)、ml(毫升);时间用 d(天)、h(时)、min(分)、s(秒)。组合单位中不能附加其他信息,如光合速率(CO_2)为 $30.3 \mu\text{mol}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$,不能写成 $30.3 \mu\text{mol CO}_2/(\text{m}^2\cdot\text{s})$ 。

6 除草剂规范名称 根据国家标准的相关规范要求,所有除草剂不再使用商品名,请使用

“有效成分含量+有效成分+剂型”规范表达。

6 参考文献 参考文献仅限公开发表的和主要的。以顺序编码制著录，即按文献在文中出现的先后顺序连续编码，在正文引用处加注上角标，文后按引用顺序依次列出。具体著录格式如下：

[期刊] 序号 作者(不超过3人者全部写出，超过者只写前3名，后加“等”或“et al.”).文题[J]. 期刊名，年，卷(期)：起止页码.

[书籍] 序号 作者.书名[M].译者.版次.出版地：出版单位(国外出版单位可用标准缩写不加缩写点)，出版年：起止页码.

[论文集] 序号 作者.题名[C]/编著者.论文集名.出版地：出版者，出版年：起止页码.

[学位论文] 序号 作者. 题名[D].保存地点：保存单位，年份：起止页码.

[电子文献] 序号 主要责任者. 电子文献题名[文献类型标志/文献载体标志]. (发表或更新日期)[引用日期].获取和访问路径.

欧美作者采用姓在前名在后的著录格式，姓用全称(只首字母大写)，名用缩写字母(大写)，缩写名后省略缩写点。

7 投稿方式 投稿请发电子邮件(邮件主题写第一作者姓名和文题)，本刊 E-mail: zckx@jaas.ac.cn。审稿时间一般为20天左右，特别优秀的稿件可加快处理。录用通知将通过电子邮件通知作者，投稿后请注意查看 E-mail。

8 收费和稿件处理 本刊根据有关规定收取一定的版面费(含发表费、绘图费、编校费等)；如需印制彩版，按照1000元/页收取制版费，请作者在来稿件时一并说明。收款后即寄回正式发票，以供报销。稿件刊登后，即赠予第一作者当期期刊2本，并酌付稿酬。

9 文责 来稿文责自负，切勿一稿多投。稿件不退，请自留电子稿。

10 特别申明 为适应我国信息化建设的需要和扩大作者学术交流渠道，提高作者所发表论文的被引频次，本刊已加入“万方数据——数字化期刊群”、《中国学术期刊(光盘版)》和“中国期刊网”、重庆维普中文期刊数据库、中国生物学文献数据库、台湾华艺中文电子期刊数据库。作者著作权使用费采取与本刊稿酬一次性给付方式。如作者不同意将文章编入上述数据库，请在来稿时声明，本刊将作适当处理。