

# 中国植物保护学会杂草学分会

## 关于召开全国农田杂草抗药性治理技术 研讨会并征集论文的预备通知

各省（自治区、直辖市）植保(植检)站（局、农技推广中心），有关科研、教学单位，有关农药企业：

使用除草剂是当前农田杂草防除的重要措施和关键环节。但是，由于除草剂长期使用，加之近年来新除草剂品种、新剂型大量增加，许多农民对新除草剂缺乏了解，盲目用药、滥用药的现象比较普遍，导致杂草抗药性问题突出，增加除草剂使用剂量，造成作物药害，对农业生产和粮食安全造成严重威胁。

为加强抗药性杂草治理，切实做好农田杂草防除工作，保障农业生产安全，经商定，全国农业技术推广服务中心与中国植物保护学会杂草学分会和湖南省农业科学院将联合召开全国农田杂草抗药性治理技术研讨会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

杂草抗药性治理与除草剂减量使用。

### 二、主要内容

（一）交流近年来农田抗药性杂草发生情况和杂草抗药性治理技术的现状与进展，研讨杂草抗药性治理与除草剂减量使用的对策。

（二）参观杂草抗药性治理示范现场。

### 三、时间和地点

(一) 会议时间: 2015 年 6 月下旬。

(二) 会议地点: 湖南省长沙市。

#### 四、论文征集

面向全国植物保护技术推广、研究和教学单位及农药应用单位、生产企业征集论文。届时将遴选和邀请部分优秀论文作者参会, 并进行大会交流。

##### (一) 征文内容

- 1、农田抗药性杂草发生现状、原因及其控制措施;
- 2、新形势下农田抗药性杂草发生特点及其防除对策;
- 3、杂草抗药性治理与农作物安全生产和粮食安全;
- 4、杂草抗药性治理与除草剂减量使用;
- 5、杂草抗药性治理技术的现状与进展;
- 6、除草剂使用监管及抗药性杂草治理新思路与新措施;
- 7、防除抗药性杂草的除草剂替代品种研发及筛选;
- 8、防除抗药性杂草的除草剂替代品种试验、示范与推广;
- 9、抗药性杂草检测技术;
- 10、施药技术、施药方法与杂草抗药性治理。

##### (二) 征文要求

1. 论文集只收录未曾公开发表的论文全文。论文请参照《植物保护》格式撰写。字数限制在 5000 字以内。

2. 投稿方式: 文稿 (word 2007 版以下) 以电子邮件发送至邮箱 [xjli@ippcaas.cn](mailto:xjli@ippcaas.cn), 中国农科院植保所李香菊收。投稿于 2015 年 5 月 30 日截止。

3. 为保证论文质量, 研究生论文务请导师或通讯作者把关。

会议论文经遴选后由出版社正式出版论文集。论文不收版面费。欢迎各位同仁踊跃投稿。

## 五、联系人及联系电话

(1) 中国农科院植保所 李香菊

电话: 010 - 62813309, 13717897969

(2) 全国农技中心农药与药械处 梁帝允

电话: 010 - 59194523, 59194770

电子邮箱: liangdiyun@agri.gov.cn

(3) 湖南省植物保护研究所 刘都才

电话: 0731-84690779, 13907483062。

电子邮箱: ducailiu@163.com。

全国农业技术推广服务中心  
中国植物保护学会杂草学分会  
湖南省农业科学院

二〇一五年三月十六日