

中国植物保护学会文件

植保学字〔2014〕15号

关于举办“玉米生长中后期病虫害防控技术” 学术交流会的通知

各单位及有关植保科技工作者：

随着玉米种植面积的持续增加、气候条件的改变以及耕作制度的变化，我国玉米中后期病虫害呈持续加重趋势，多年不发生或轻发生的病虫害如粘虫在玉米田暴发成灾，玉米大斑病连续两年暴发成灾，玉米螟为害持续加重，我国玉米面临着生长中后期病虫害造成严重产量损失的严峻局面。针对这一生产实际情况，国内多家单位开展了跨学科、跨部门的合作，在玉米病虫害发生规律、防控技术以及玉米田施药机械的研发应用等方面均取得了明显的效果。为交流我国玉米中后期病虫害防控技术，在中国科学技术协会的支持下，中国植物保护学会决定于 2014 年 7 月 9-10 日在吉林省召开有关“玉米生长中后期病虫害防控技术”前沿、高端学术交流活动，有关事宜通知如下：

- 一、 **主办单位：**中国植物保护学会
- 二、 **承办单位：**中国植物保护学会植保产品推广工作委员会
- 三、 **协办单位：**国家玉米产业技术体系病虫害防控研究室，植物病虫害生物学国家重点实验室，中国农业科学院植物保护研究所。
- 四、 **会议主题：**玉米生长中后期病虫害防控前移技术与施药机械
- 五、 **会议时间：**2014 年 7 月 9-10 日
- 六、 **会议地点：**吉林省四平市吉平宾馆（吉林省四平市南新华大街 1101 号）。四平火车站乘 109 路公交车，南湖公园下车，或火车站乘出租车大约 5 分钟，车费 5 元。
- 七、 **参会对象：**我国玉米主产区植保站、专业化统防统治服务组织、施药机械生产企业、农药生产企业、农药科研院所专家，植保农技推广部门相关人士，种植专业合作社负责人等

八、主要内容与日程:

7月9日, 会议报到

7月10日, 现场会与学术交流会

(一) 新型施药机械防治玉米病虫害现场会

(二) 专家报告:

1、我国玉米穗期害虫的发生现状与趋势, 王振营 研究员(中国农业科学院植物保护研究所)

2、我国玉米叶斑病的发生现状与趋势, 王晓鸣 研究员(中国农业科学院作物科学研究所)

3、玉米大斑病防治前移技术的应用及对产量的影响, 晋齐鸣 研究员(吉林省农业科学院植物保护研究所)

4、玉米生长中后期叶斑病防治中杀菌剂的药害发生与预防, 石洁 研究员(河北省农业科学院植物保护研究所)

5、我国大田作物施药技术与装备 龚艳 副主任(国家植保机械质量监督检验中心)

6、自走式高杆喷雾机的研制, 严荷荣 研究员(中国农业机械化研究院)

7、玉米施药机械的研究与应用, 袁会珠 研究员(中国农业科学院植物保护研究所)

九、会务事宜

会议不安排接站, 交通、食宿费自理; 会议不收取会议费。

十、会议联系方式:

中国植物保护学会

王振营, 010-62815945, 13311139861, zywang@ippcaas.cn

袁会珠, 010-62815905, 13621001605, hzhyuan@ippcaas.cn

