



2016水溶性肥料技术创新暨水肥一体化应用交流大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016水溶性肥料技术创新暨水肥一体化应用交流大会将于2016年08月在武汉召开。

会议通知

随着中国农业的集约化、规模化发展，水资源的进一步匮乏，以及大型农场不断涌现，滴灌、喷灌节水设施农业面积迅速扩大，水肥一体化已成为必然发展趋势，水溶性肥料是近年来在国内发展起来的一种可以完全溶于水的新型肥料，既可以叶面喷施，又可以淋根、灌根施用。具有肥效显著、省工省肥、增产增效等特点，被誉为中国肥料产业和有机、生态、高效农业发展的新方向。目前国内水溶肥行业正进入快速成长期，其发展前景十分广阔。

为推动我国水溶性肥料产业和无公害农业健康快速发展，促进水溶性肥料新产品、新技术、新工艺、新设备应用，搭建产学研之间的交流与合作平台，进一步提高我国水溶性肥料的生产和水体一体化应用水平，我单位决定召开“2016水溶性肥料技术创新暨水肥一体化应用交流大会”。大会将邀请国家相关部门领导和肥料界知名专家、学者及优秀企业代表等就我国水溶性肥料发展趋势、产业政策、技术动态等诸多热点、难点议题展开深度研讨交流。诚邀贵单位报名参加。

一、会议内容：

- 1、我国水溶性肥料发展现状和前景分析；
- 2、新型水溶性肥料的研究与应用；
- 3、大量元素、中量元素、微量元素水溶性肥料研究进展与应用；
- 4、氨基酸水溶肥料的研究及应用；
- 5、腐植酸水溶肥料的研究及应用；
- 6、微生物类水溶肥料的研究进展与应用；
- 7、有机水溶肥料研究与应用；
- 8、功能型水溶性肥的研发与应用；
- 9、营养型水溶性肥料研发与应用；
- 10、水溶性肥料原料研究；
- 11、固体、液体水溶型肥料生产；
- 12、水肥一体化技术与设施；
- 13、包裹材料、添加剂、功能型微生物菌剂在肥料中的应用；
- 14、产、学、研技术合作方式探讨交流；
- 15、水溶性肥料、水肥一体化新技术、新产品、新设备推广交流；

二、参会对象：

真诚欢迎各肥料生产单位、科研院所和相关单位以及所有致力于肥料行业发展的同仁出席会议，共同推动我国肥料产业健康持续发展。

会议门票

2300元/人(含会议筹备费、资料费、场地费、会刊及论文出版费等)。食宿统一安排,费用自理。

