

中国植物营养与肥料学会文件

中植肥会字[2015]06号

关于召开“第六届全国新型肥料学术研讨会” 的通知（第一轮）

2014年中央一号文件聚焦农业科技创新，要求化肥农药减量增效，明确了我国肥料研究与应用的发展方向 and 重点是提高肥料利用率 and 应用效率、降低施肥水平，这必将促进我国在新型肥料研究、生产、推广、应用等方面的快速发展。针对我国能源与磷钾肥资源紧缺、肥料利用率低、生态环境压力大，新型肥料产品与作物、土壤、环境等条件适应性差，施用技术不科学等问题，中国植物营养与肥料学会新型肥料专业委员会与山东金谷农业发展有限公司联合，拟定于2015年4月在济南市举办“第六届全国新型肥料学术研讨会”，以促进我国新型肥料行业科研、生产和应用技术交流，促进我国肥料科技的发展与技术创新，为“化肥零

增长、绿色增产”做贡献。

本届会议以“创新、高效、环保”为宗旨，以“提质增效，全面提升作物营养”为主题，围绕我国新型肥料技术创新与突破、新产品研发及产业化技术发展、新型肥料应用与化肥减量增效等方面展开学术研讨，为加快我国新型肥料科学技术的创新和成果转化，促进环保型、生态型、资源节约型肥料产业的稳步健康发展做贡献，同时，本届会议也将成为专家和企业联谊的桥梁，促进新型肥料成果的转化。

一、会议举办单位

主办：中国植物营养与肥料学会新型肥料专业委员会

承办：山东金谷农业发展有限公司

二、会议时间、地点

1、时间：2015年4月28-30日，28日全天报到，29-30日正式会议。

2、地点：济南市黄台大酒店（济南市历城区将军路122号）。

三、会议主要议题

- 1、新型肥料材料创新与技术发展
- 2、缓控释肥料技术创新与发展
- 3、有机无机复合（混）肥料/有机肥技术创新和发展
- 4、生物肥料新产品开发与产业发展
- 5、水溶肥料产品创新与水肥一体化技术发展
- 6、稳定性肥料最新研究进展

- 7、肥料增值技术与肥料利用率提高
- 8、新型肥料应用与化肥减量增效
- 9、新型肥料标准制定的相关技术与政府支持政策解读
- 10、农资电商与新型肥料发展
- 11、中微量元素营养在新型肥料中的应用与发展
- 12、硅磷肥的增效技术研究进展及发展趋势

四、会议论文征集及形式

会议征集与研讨会有关的学术论文，盛情邀请各相关单位及企业界人士参与会议，踊跃提交论文。会前编印扩展论文摘要集，会后视稿件质量推荐在国家级刊物组织出版专刊。扩展论文摘要：800-1000字；全文5000-7000字，格式统一按学报论文要求撰写。论文摘要及全文电子版请于2015年4月5日前发送至：liyanting2008@163.com。

五、会议注册费及缴纳

会议收取会务费（包括会议资料、会场租赁等）2000元/人，新型肥料委员会会员、学生缴费1000元/人。参会代表可于报到日在会议报到处以现金缴纳，也可提前汇款至中国植物营养与肥料学会，以下为汇款详细地址：

户名：中国植物营养与肥料学会

开户银行：北京市交通银行中国农科院支行

账号：110060435018002302783

（注：汇款后请将底单传真之会务组，以便核实。）

会议统一安排食宿，参会代表的往返交通及住宿费用自理。因宾馆住房有限，报名请及时填写并回复参会回执（见附件），否则不能保证安排住宿。

六、参会人员

中国植物营养与肥料学会新型肥料专业委员会委员；大专院校、科研单位、肥料科技推广部门、肥料生产企业、设备制造及相关经销企业负责人、科研技术人员及农资经销商代表等。会议期间拟邀请领域和行业知名专家进行专题报告，就目前新型肥料领域的热点问题进行学术研讨和交流，为企业代表释疑解惑并提供技术咨询等。

会议召开期间将邀请国内主要新闻媒体及农资专业媒体对会议进行报道。

七、会务筹备组联系方式

1、中国植物营养与肥料学会新型肥料专业委员会

地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081

联系人：李燕婷，Tel：010-82108664，13264125169

Fax：010-82108664

E-mail：liyanting2008@163.com

2、山东金谷农业发展有限公司

地址：济南市解放路112号历东商务大厦

联系人：唐燕，Tel：053181936956，13335111108

Fax：053186995742

E-mail: jingushichangbu@163.com

中国植物营养与肥料学会新型肥料专业委员会

二〇一五年二月二十八日

