



请
函

2016第六届绿色环保（低残留）农药制剂及助剂新技术、新工艺研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第六届绿色环保（低残留）农药制剂及助剂新技术、新工艺研讨会将于2016年06月在济南召开。

会议通知

农药产品剂型的种类和质量会直接影响药效的发挥、环境的安全以及使用成本,这是共知的基本常识。随着人们环保意识、食品安全意识的日益增强,对农药产品剂型的要求已越来越高。新《食品安全法》规定：国家对农药的使用实行严格的管理制度,加速淘汰剧毒、高毒农药和高残留农药,推动替代产品的研发和应用,鼓励使用高效、低毒和低残留农药。为了及时把握农药剂型的研发动态,推广最新的研究成果,帮助从事农药剂型开发的专业人员和相关企业解决问题,我单位计划于2016年6月15日到17日在济南市举办“2016第六届绿色环保（低残留）农药制剂及助剂新技术、新工艺研讨会”。届时将邀请相关专家到会演讲,并进行专题（技术）解答研讨。请各有关单位积极派员参加,现将有关事项通知如下：

会议组织：

主办单位：中国化工企业管理协会

支持单位：中国石油和化学工业联合会农化服务办公室

中国环境科学学会中国农业科技服务协会

会议时间地点：

时间：2016年6月15日-17日（15日全天报到）

地点：济南市（地点确定直接通知报名者）

主要交流研讨培训内容：

（一）、农药制剂政策与发展前景

1. 我国低残留农药制剂发展趋势及农药进出口新形势和新特点分析
2. 农药登记的最新政策及加强农药制剂、助溶剂安全管理的发展趋势

（二）、农药制剂品种创新专题

1. 减少有机溶剂用量的新剂型（浓乳剂、微乳剂、固体乳油、高浓度乳油等）配方开发与应用、微胶囊、缓释剂配方开发与应用
2. 颗粒剂、悬浮剂、水分散颗粒剂配方开发与应用

（三）、农药助剂应用专题

1. 农药助剂的常用类型、使用的常见问题分析，应用的影响因素
2. 农药助剂在制剂中的应用技术案例（溶剂、分散剂、粘着剂、稳定剂增效剂等）、农药助剂使用技术若干问题及解决对策

（四）、生产工艺及装备

- 1 新农药制剂工艺路线选择、设备选型及既有生产工艺改进方案
2. 新农药制剂分装设备的优化与配置、包装常见问题及解决对策
- 3、多产品共线生产、分装、清洗相关技术要求与交叉污染控制
- 4、农药制剂制造信息化与工业化深度融合整体解决方案

(五)、农药登记常见问题

- 1、农药制剂研发、登记实验样品配制及实验报告的撰写相关技术要求
- 2、农药登记涉及到的理化性质和测试，及遇到问题（如爆炸性测试等）

和解决办法；农药理化性质参数，制剂中的溶剂和助剂的安全性使用

(六) .农药专利问题

- 1.农药热点品种的市场与专利分析、农药企业专利战略、农药创新产品及其保护

会议形式说明：

1.邀请国内外先进农药剂型、助剂研究单位专家采用现场演讲、并针对目前工作中遇到的问题和难点作交流解答。2.会议将面向全国征集论文、会前将印刷会刊（论文集）作为会议资料，请拟提交论文的人员2016年6月5日前将论文提交电子版论文全文至hggy2012@126.com信箱。要求论文字数不超过5000字，文件格式为word文档。

报考条件：

- 1、参加证书考核者报到时需交三张一寸免冠彩色（蓝底）标准证件照片、身份证复印件（双面复印）一张、学历证明复印件一张。
- 2、凡从事农药行业研发体系人员，均可参加农药剂型研发工程师的培训及考试（团体培训请致电组委会）。

证书：

参加培训的代表，如需要证书者，经考评合格后，颁发由人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会颁发的《农药剂型研发工程师》专业能力证书，证书费用中级1000元，高级1300元（含考核评审费），全国通用，联网查询，是相关人员上岗、考核和能力评价的重要依据。可在人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会官方网站www.zhongguozhixie.com.cn进行查询。（需要申报的代表请提前联系组委会办公室）。

会议日程

日程安排表(部分专家及报告)

| | |
|--|--|
| <p>6月15日 (星期一)</p> | <p>报到日期2016年6月15日(全天报到注册)</p> <p>会议时间：2016年6月16日-17日（济南市）</p> |
| <p>6月16日 部分专家介绍 及报告</p> | <p>1、农业部农药检定所 单伟力 处长</p> <p>2、农业部农药检定所药政处嵇莉莉高工</p> <p>3、沈阳化工研究院 张国生 研究员</p> <p>题目：悬浮剂稳定性问题及解决方案-及配方筛选思路.助剂选择等</p> <p>4、济南绿邦化工有限公司刘志文剂型研发经理</p> <p>报告题目：除草剂悬乳剂配方筛选及生产质量问题控制分享</p> <p>5、中国农业大学理学院教授、何雄奎副院长</p> <p>6、沈阳化工研究院 丑靖宇研究员</p> <p>7、山东省鲁化生产力促进中心 刘树彬主任</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>8、中国农业大学理学院、全国农药标准化委员会副主任委员、国家食品安全标委会农药残留委员会委员 潘灿平教授</p> <p>题目：碱性小分子团水在农药制剂加工中的应用前景初探：让节省乳化剂成为可能</p> |
| <p>6月17日 (星期三) 部分专家介绍 及报告</p> | <p>9、青岛农业大学化学与药学院 李红春教授</p> <p>10、中化化工科学技术研究(北京广源益农化学有限责任公司) 卢忠利 总助</p> <p>11、罗地亚(中国)投资有限公司 韩志潮 经理</p> <p>12、南京太化化工有限公司倪新荣总助</p> <p>13、沈阳化工研究院 刘广文 研究员</p> <p>14、贺红武 华中师范大学化学学院农药化学研究所所长、教授</p> <p>15、中国知识产权研究会(锐盛明杰知识产权公司) 李绩 高工</p> <p>16、国家知识产权局专利局化学部的赵霞处长</p> <p>17、青岛农业大学化学与药学院 牛永盛 副教授</p> <p>(1) 以上为大会已邀专家，正在邀请中的报告会在现场更新；</p> <p>(2) 以上并非大会演讲顺序，日程安排以现场为准。</p> |

会议门票

会议费用：

2000元/人(含会务费、资料费)

三人以上团体报名享受1800元/人优惠价格，食宿统一安排，费用自理。

