

第三届全国现代物理农业工程技术发展研讨会通知

中国农业机械学会

第三届全国现代物理农业工程技术发展研讨会通知

学会学字[2012]07号

各有关单位：

在我国由传统农业向现代农业加速转变的形势下，一种新的农业生产模式——以保护环境、节约资源为前提的现代物理农业应运而生。现代物理农业是农业与物理学科交融的新兴学科，是一种新型的农业生产模式。它以电、磁、声、光、热等物理学原理为基础，应用特定的物理技术处理农产品或改善农业生产环境，有效提高农产品产量和品质，改善农业发展的生态环境，减少化肥和农药的使用，促进农业的可持续发展。

经过多年的探索和发展，我国现代物理农业工程已由以前单一的物理技术在农业中的应用逐渐发展成为一门新的交叉型学科，现代物理农业工程学科丰富了我国农业工程的内涵，扩展了农业装备业领域，为该项工程技术在全国的发展奠定了坚实的基础。

为了加强学术交流，提升我国现代物理农业装备开发和应用水平，展示相关科研成果，推动技术进步和产业发展，中国农业机械学会将于6月27~29日在四川成都市召开“第三届全国现代物理农业工程技术发展研讨会”，诚邀有关部门领导、专家、科技工作者和企业代表，共商现代物理农业工程技术发展大计。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国农业机械学会

承办单位：《农业工程》杂志社

中国农业机械学会青年工作委员会

天津市农业机械与农业工程学会

四川省农业机械研究设计院

协办单位：鹤壁佳多科工贸有限责任公司

二、会议内容

1. 会议主题：现代物理农业工程技术创新与发展

2. 会议内容：会议将就以下相关议题进行学术研讨

(1) 现代物理农业工程技术发展现状、方向及前景分析；

- (2) 现代物理农业工程技术学科体系构建；
- (3) 现代物理农业工程技术机理研究；
- (4) 种子处理技术、电子杀虫技术、声波助长技术、温室补光技术、空间电场防病促生技术、温室臭氧灭害技术、土壤连作障碍处理技术和水处理技术等装备开发研究；
- (5) 现代物理农业工程技术新产品、新技术示范、推广交流。

3. 研讨会采取专家专题报告、学术研讨、论文交流、信息发布、成果展示和现场参观等多种形式进行。
4. 讨论现代物理农业工程技术研究、开发课题。
5. 研究现代物理农业工程学术合作的机制与架构。
6. 会议期间将召开中国农业机械学会青年工作委员会四届二次委员会会议。
7. 组织参观考察。

三、参会人员

1. 全国各相关大专院校、科研院所科技人员；
2. 全国农机、农业技术推广部门；
3. 全国种植、养殖生产单位；
4. 现代物理农业装备及相关农业机械生产企业；
5. 中国农业机械学会青年工作委员会委员。

四、会议时间、地点

1. 会议时间：2012年6月27~29日，27日全天报到
2. 会议地点：四川省成都市，四川君悦丽景大酒店

地址：四川省成都市锦江区东糠市街1号，电话：028-86656777

3. 本次会议恕不安排接站，请与会代表自行前往酒店。

乘车路线如下：

名称/位置	距酒店公里数	如何到达酒店
成都火车北站	7公里	方式1、乘坐公交55路到东风大桥站下车；98路红星路4段下车 方式2、打车约20分钟即到。
双流机场	25公里	方式1、乘坐出租车约40分钟即到； 方式2、乘坐机场大巴到岷山饭店下车，前行500米乘坐335东门大桥站下车
成都火车东站	7公里	方式1、乘坐出租车约20分钟即到； 方式2、乘坐43路，东风大桥下车

五、会议要求

每位会议代表收取会务费1100元；会议统一安排食宿，住宿费用自理，价格：240元/标间。

为便于会务安排，请参会代表于2012年6月15日前将会议回执传真或E-mail至会议组委会。

联系方式如下：

《农业工程》杂志社

联系人：王艳红、赵弢、李禹红

电话：010-64882380/13683189968、64883384/13683370297、64883812/13521334941

传真：010-64882329、64870803

邮箱：nygc_2011@163.com, nygc_2011@sina.com

中国农业机械学会青年工作委员会秘书处

联系人：吕黄珍

电 话：010-64883962/13521354210

传 真：010-64883950

邮 箱：lvhz@caams.org.cn, luhuangzhen@163.com

六、会议论文

本次会议面向全国农业（农机）科技工作者征集有关物理农业工程技术研究及应用方面的学术论文。经评审入选后，安排大会交流；同时，《农业工程》杂志将以增刊专刊的形式发表大会论文。论文要求如下：

（1）论文字数在3000~5000字，立意明确，层次分明；采用论文标准格式：中英文标题、摘要、关键词，正文、参考文献等项目齐全（具体文章格式请参照附件）。并注明作者（包括作者简介）、单位、联系人及电话等信息。请登录《农业工程》杂志网站（www.dlae.com）参阅其撰稿要求及稿件格式。

（2）自觉遵守学术道德规范，无政治问题，确保其为本人原创，若涉及版权及其他问题，责任自负。

（3）文章内容需要提供图片、照片等素材的请注明来源及相关说明。

（4）论文发表费用将依据《农业工程》杂志收费标准酌情优惠。

（5）论文提交截止时间：2012年6月10日。请作者于截止日期之前将论文全文以电子邮件等形式提交给会议组委会，来稿请务必注明“现代物理农业工程研讨会征文”。

中国农业机械学会

2012年5月18日

附件1：会议通知

2：旅游线路

第三届全国现代物理农业工程技术发展研讨会参会回执

姓名		性别		民族	
----	--	----	--	----	--

工作单位		职务/职称	
联系地址		邮编	
联系手机		电子信箱	
是否需要安排单独住房或合住		单住 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>
是否提交大会论文		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否有大会交流报告		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
备注			

2012年6月30日—7月3日，参观旅游路线如下：

1. 都江堰、青城山一日游（280元/人，按照25~28人/团核算）
2. 峨眉、乐山大佛二日游（850元/人，按照25~28人/团核算）
3. 海螺沟泸定三日游（780元/人，按照25~28人/团核算）
4. 海螺沟泸定、碧峰峡、上里古镇四日游（960元/人，按照25~28人/团核算）
5. 九寨沟、黄龙双飞三日游（价格根据当时旅游实价及机票价格定）

以上价格为参考价，参会代表自愿报名参加。

关闭