



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,  
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

## 2018第五届微量元素与饲料安全国际论坛

### 暨中国农学会微量元素与食物链分会2018年学术年会通知（第一轮）

文章来源: 亚热带农业生态研究所 发布时间: 2018-04-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

微量元素属于不可再生的稀缺性资源, 作为维持人类和动物健康和生长必不可少的营养素, 几乎参与人类和动物的所有生理生化活动, 对动物的生产性能、免疫机能、繁殖性能等都有影响, 除了满足动物的基础营养需要及其他功能需要外, 微量元素还可以影响其它营养成分的吸收和利用, 进而影响到人类健康和环境安全, 正确选择和有效利用微量元素, 对提高动物福利、促进人类健康、创造自然和谐有着重要的意义。

由中国工程院和中国科学院主办, 中国科学院亚热带农业生态研究所、中国农学会微量元素与食物链分会、畜禽养殖污染控制与资源化技术国家工程实验室和长沙兴嘉生物工程股份有限公司联合承办的第五届微量元素与饲料安全国际论坛暨中国农学会微量元素与食物链分会2018年学术年会拟于2018年9月中旬在长沙举办, 届时将邀请国内外专家、学术权威分享交流最新研究成果, 共商解决问题良策, 提高微量元素领域的科技水平, 促进产业可持续性健康发展, 旨在增进行业交流学习、传播微量元素营养价值、倡导微量元素新技术, 为行业内外资源对接提供便利的平台。

论坛宗旨: 安全 创新 责任 未来

论坛主题: 1、微量元素与人体和动物健康; 2、微量元素与食品和饲料安全; 3、畜禽微量元素应用及其环境效应; 4、微量元素生态链的创新与发展

主办单位: 中国工程院 中国科学院 中国畜牧兽医学学会

承办单位: 中国科学院亚热带农业生态研究所

中国农学会微量元素与食物链分会

畜禽养殖污染控制与资源化技术国家工程实验室

湖南师范大学

南昌大学

长沙兴嘉生物工程股份有限公司

机构支持: 国家生猪产业技术创新联盟

特别赞助单位: 安琪酵母股份有限公司

征集中

协办单位: 征集中

论坛主席: 印遇龙 院士

特邀嘉宾: Adeola Layi 美国普渡大学

Sung Woo Kim 美国北卡罗来纳州立大学

Martin Nyachoti 加拿大曼尼托巴大学

王文雄教授 香港科技大学

谢明勇教授 南昌大学

陈代文教授 四川农业大学

冯杰教授 浙江大学

#### 热点新闻

##### 国科大举行2018级新生开学典礼

中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...

中科院党组学习研讨药物研发和集成电路...

中国科大举行2018级本科生开学典礼

中科院“百人计划”“千人计划”青年项...

中国散裂中子源通过国家验收

#### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】人工保护留住“江豚的微笑”

#### 专题推荐



南京农业大学

东北农业大学

湖南师范大学

更多嘉宾正在邀请中

支持媒体：《Animal Nutrition》、《动物营养学报》、《农业现代化研究》、《国外畜牧学-猪与禽》、《饲料工业》、中国饲料工业信息网、中国饲料行业信息网、赛尔传媒、猪场动力网、爱畜牧

论坛时间：2018年9月中旬

论坛地址：中国·长沙

邀请参会对象：

科研院所、国内外大中型饲料企业或养殖企业负责人、技术或品控负责人。

参会费用：参会者需缴纳会议注册费1600元/人（含参会许可、会议资料、用餐等）；提前缴费有优惠（9月15日前1200元/人；中国农学会微量元素与食物链分会会员或者在读研究生凭学生证800元/人），住宿及交通自理。

论坛规模：600-800人

会议论文征集：

1、论文集（正式公开出版）：综述（全文）和研究报告（详细英文摘要，鼓励全文）。

2、正文内容：内容涵盖动物营养、微量元素营养、饲料安全、养殖环境控制领域近3-5年的最新研究进展、研究报告和研究简报等未曾在国内外公开发表过的学术论文。

3、论文提交要求：

（1）请提交论文摘要。

（2）论文格式：论文题目、作者姓名、工作单位、邮编、中文摘要（500字）、关键词（3-5个）、正文、参考文献，以及相应的论文英文题目、姓名、单位、英文摘要、关键词，总字数控制在1000字左右，不插入图表，不列参考文献。中文论文格式请参照《动物营养学报》杂志，英文论文请参照《Animal nutrition》杂志的格式撰写。

（3）论文首页脚注处注明“作者简介”，包括姓名、出生年月、性别、职务与职称、主要研究方向，以及详细通讯地址、联系电话、E-mail。

（4）要求文章论点明确、文字通顺、数据可靠、文责自负。

（5）组委会将对提交的论文进行审核，符合会议主题和学术规范的论文第一作者（或代表）将被邀请为本次会议的正式代表（邀请通知于2018年8月31日前以邮件形式发出），并将入选论文进行编辑整理。会议优秀论文将被收录在会议论文集中发表，推荐一些优秀的文章到《Animal Nutrition》等SCI刊上发表。

（6）投稿一律采用电子稿，论文格式为word文档。网上提交，或者请通过电子邮件将论文发至会议征文联系人（万丹w.dan@isa.ac.cn；吴信，wuxin@isa.ac.cn），论文截稿时间为2018年7月31日。

论文咨询：

吴信 0731-84619767 wuxin@isa.ac.cn

万丹 0731-84619767 w.dan@isa.ac.cn

周锡红 0731-84619767 xhzhou@isa.ac.cn

会议赞助咨询：

吴信 0731-84619767/18073107331 wuxin@isa.ac.cn

周锡红 0731-84619767 xhzhou@isa.ac.cn

中国农学会微量元素与食物链分会

中国科学院亚热带农业生态研究所（代章）

二〇一八年四月六日

（责任编辑：侯茜）

附件：

会议回执.doc



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864