



首 页 学会介绍 新闻中心 组织机构 学会活动 学会期刊 学会会讯 分会活动 省学会活动 通知公告 联系我们

当前位置: 首页 >> 通知公告 >> 通知公告

关于中国畜牧兽医学会2017年学术年会征文的通知

2017/6/30 15:34:07 新闻来源: 中国畜牧兽医学会

牧医学发(2017)第13号

各省、自治区、直辖市畜牧兽医学会、各学科分会、杂志编辑部、各团体会员单位、各有关单位、会员:

每年一届的中国畜牧兽医学会学术年会在中科院、农业部及各大院校、科研院所等单位的关注、支持和广大畜牧兽医科技工作者、青年学者的热心参与下,已成为我国畜牧兽医学术界规格高、影响大的学术交流互动平台,成为广大畜牧兽医科技工作者展示最新科研技术与成果,交流、互动、启迪共进的重要平台,在推动我国畜牧兽医科技创新、学科繁荣、人才培养和产业发展中发挥了十分重要的作用。

基础学科是畜牧兽医学科赖以发展的基石,为了鼓励广大畜牧兽医科技工作者脚踏实地进行基础研究,中国畜牧兽医学会2017年的学术年会将以“基础为本,交叉融合,创新发展”为主题,组织动物解剖及组织胚胎学分会、动物生理生化分会、兽医病理学分会、兽医药理毒理学分会、动物毒物学分会、动物营养学分会、动物繁殖学分会、畜禽遗传标记学分会等相关分会,动员专家、学者、企业管理与生产者进行广泛深入的研讨。

中国畜牧兽医学会2017年学术年会拟于10月下旬或11月上旬在海南省举行,具体时间和地点另行通知。

大会征文即日起,诚邀畜牧兽医相关学科领域的科技工作者积极投稿。本届年会将继续评选优秀论文,颁发我国畜牧兽医学术界的最高荣誉——“中国畜牧兽医学会奖”及相关分会的优秀论文奖。

现将年会征文的有关事宜通知如下:

一、年会主题

基础为本,交叉融合,创新发展

二、征文的具体要求

1. 征文内容

中国畜牧兽医学会2017年年会将围绕“**基础为本,交叉融合,创新发展**”主题,研讨和交流新理论和新技术。文章的内容要科学、务实。主要设立如下专题:

T1动物健康的营养生理调节机制

以动物健康为核心,涉及消化系统、生殖系统、呼吸系统和免疫系统的动物健康以及高效地生产优质畜禽产品,营养素和生物活性物质促进动物健康的营养作用、生理调节机制及结构基础。

T2动物高效繁殖与生理生化

围绕畜禽配子、胚胎发育及因此表现出的发情、妊娠等繁殖问题,相关形态学、生理生化方面的基础研究,畜禽配子、胚胎发育及发情、妊娠等繁殖现象生理机制,高效配子胚胎发育、保存与利用技术,动物繁殖调控技术水平的提升与动物繁殖效率的提高。

T3药物和毒物的代谢机制及安全性评价

以食品安全为核心,涉及新兽药、仿制兽药、中成兽药以及兽药残留在动物体内的毒性、毒理和分布规律,有毒植物毒素、饲料毒物、霉菌毒素、重金属等饲料和环境中的毒物在动物体内的毒性、毒理机制、代谢规律和生态毒理学影响,兽医病理学诊断在兽药残留和毒物进行安全性和毒理学评价中的重要性。

T4畜禽重要性状遗传基础与繁殖生物学

会员中心

普通会员申请 普通会员登录

高级会员申请 高级会员登录

团体会员申请 专家查询

图片中心

[更多>>](#)

点击排行

包括畜禽配子发育及繁殖机理,应用遗传标记及繁殖生物学手段进行畜禽育种技术研发,畜禽生长发育和繁殖等重要性状遗传评价及基因组育种等。

T5 基础学科在教学科研中的地位及作用论坛

研讨内容包括多媒体教学与传统教学的融合,现代信息技术在动物解剖教学中的运用,生物信息技术在教学科研中的应用等。

T6 其他畜牧兽医基础相关内容

T7 动物福利和环境适应的生理学或行为学机理

包括动物福利,涉及体温调节、冷热应激、舒适环境、体感温度、环境适应、地方品种的耐热性、PM2.5等微粒和有害气体对家畜健康的影响及其生理调节机制和结构基础。动物认知与学习行为,规癖、转嫁、取代、变则和真空行为,环境丰富化、饲养模式、饲喂系统、畜床的动物行为学评价及其神经内分泌调节机制。

2. 征文范围

涉及以上内容的**科研论文、专题报告、调查报告及文献综述等未发表的论文**。希望积极组织广大畜牧兽医科技工作者投稿。各省级学会、相关学科分会各单位至少推荐2篇论文。

3. 论文提交要求

(1) 请提交**论文详细摘要**。

(2) 详细摘要内容要求:**科研论文详细摘要需包括题目、作者(多个作者由逗号隔开)、工作单位(单位名称、所在城市、邮政编码)、引言、材料与方法、结果与讨论、主要参考文献(不超过5篇)等内容,重在表述结果。**

(3) 详细摘要排版要求

① 论文题目用3号黑体,作者为小4楷体,单位及邮编用小5号楷体,正文用5号宋体,其中正文中的标题用小4号黑体(引言、材料与方法等标题);word文档(电子文件格式为.doc,office2007以上版本请转换成.doc文件再上传),使用A4纸,排版不超过1页(**页面设置请用WORD默认,上下2.54厘米,左右3.17厘米,固定行距18磅**),请不要使用双栏或者多栏排版。(请参照附件一"详细摘要模板")

② 字数要求:详细摘要字数600~900字。原则上应无图表,请保证字数,避免由于篇幅过短而被退稿。

(4) 征文截止时间:2017年8月30日。

4. 提交方式

请进入学会网站<http://www.caav.org.cn>后点击"**中国畜牧兽医学会2017年学术年会**",注册后提交论文摘要电子版。(电子版不能超过1M,如超过1M,请在线提交PDF版本,并将WORD版本发电子邮件到caav2007@163.com)具体步骤请参看网站上的"中国畜牧兽医学会2017年学术年会会议网站使用说明"。

如果是分会、省学会推荐的论文,还要请分会和省学会给学会来函说明。

5. 论文接受及评选

征文截止后,会议组委会将组织专家审稿,审稿结果有以下三种:

(1) **口头报告**:即论文摘要将刊登在年会论文集上并推荐做分会场报告,并入围中国畜牧兽医学会奖(优秀论文奖)的评选。为了鼓励论文作者参会并做报告交流,2017年的中国畜牧兽医学会奖将在分会场报告时现场评选所做报告,并在闭幕式上颁奖。

(2) **壁报**:即论文摘要将刊登在年会论文集上,并在年会会场做壁报展示。除免费申请参会的研究生必须做壁报展示外,其他被归为此类的论文将在被录用之后,由会议组委会与作者联系、确认是否做壁报。会议学术委员会将成立壁报评审小组,根据壁报制作情况、壁报作者现场交流情况进行评审,评出"优秀壁报奖"予以奖励。

(3) **不录用**:即退稿。

审稿结果会以E-mail通知,并在论文提交系统中进行反馈(如在2017年9月30日前作者还未接到电子邮件通知,请及时登录论文提交系统浏览反馈结果)。请作者在论文截止后关注会议网站和注册邮箱。

一旦会议详细日程确定之后,我们会在会议网站上予以公布。

6. 征文的其他注意事项

(1) 年会将编印论文集。会后论文集将进入CNKI数字图书馆中国重要会议论文数据库(不希望论文上网的作者请在提交论文时,在"是否进入CNKI"选项处选"否")。入选论文摘要每篇赠送2张CNKI检索卡(50元/张)作为上网稿酬。

(2) 为鼓励作者参会,会上还将向参会的论文作者颁发中国畜牧兽医学会论文交流证书。

三、在读研究生免费参加年会申请条件及须知

从2004年始,学会每年均邀请全国各有关院校、科研院所的在校研究生免费参加年会的各项活动,受到青年学者的欢迎及导师的好评。2017年年会将坚持这一做法,拟在投稿的研究生中挑选100名免费参加会议(免食宿和注册费)。年会活动为学界和业界的交流、融合提供了一个相互了解、互动的舞台,热切欢迎各院校、研究单位的优秀学生积极申请!

1. 研究生的申请资格:必须是全日制在校硕士或博士研究生(在职研究生除外),2018年毕业的研究生优先。申请免费参会的研究生至少投一篇论文摘要,**且为论文第一作者。**

2. 申请免费参会的研究生在注册投稿后,务必要点击"参会回执"并在"缴费金额"处选择"申请免费参会研究生",请勿在线订房,房间由会务组统一预订。

3. 研究生在线投稿后,请将导师签字的"免费参会申请表"(见附件二)和学生证复印件(包括学生信息页和注册页,两者缺一不可)一并寄到学会,**请注意:同一个导师只能推荐两位学生申请免费参会。**同时将免费参会申请表电子版发到学会:caav2007@163.com。电子邮件主题写:"研究生免费参会申请"。

4. **申请截止日期为2017年8月15日**,以寄出的邮戳时间为准。

5. 申请获得批准与否,学会将在论文评审后将名单和免费参会须知公布在学会网站上或发电子邮件通知。(如未获得免费参会资格,学会将根据申请者意愿在网上修改或删除申请者注册信息)

6. 获得批准免费参会的研究生,论文评审结果为"口头报告"的,请自行准备15-20分钟的报告。**评审结果为"壁报"的,必须按照会议要求做壁报展示和交流。**

7. 获得批准免费参会的研究生届时由于各种原因不能到会的,请务必在会前一周以电话、E-mail、传真等形式告知学会。

四、联系方式:

地 址:北京朝阳区农展馆南路9号博雅园1座106室中国畜牧兽医学会

邮 编:100125 电 话:010-85959010 85959006

传 真:010-85959010 E-mail:caav2007@163.com

联系人:石 娟 申 凌

五、其他参会信息请见学会网站<http://www.caav.org.cn>或下一轮通知。

附件一:详细摘要模板:模板word下载、模板PDF版

附件二:中国畜牧兽医学会2017年学术年会在读硕士、博士生免费参会申请表:免费参会申请表下载

中国畜牧兽医学会

2017年3月21日

地址：北京市朝阳区农展馆南路9号博雅园1-106室 电话：010-85959009/10 传真：010-85959010

中国畜牧兽医学会 版权所有 电子邮箱：caav2011@163.com

ICP备11031668号 公安备：11010502034861 技术支持：北京中捷京科技发展有限公司(010-88516981)