

# 中国畜牧兽医学会家畜环境卫生学分会

环卫（2023）第2号

## 2023 年家畜环境学术研讨会通知（正）

各有关单位、会员：

近2年我国畜牧业发生巨大变化。养殖生物安全、新工艺、新设施、新设备和新型饲养技术、新的发展策略的需求急剧增加。为适应新形势下的技术需求，拟于2023年11月3日至5日在广东湛江市举办分会2023年家畜环境学术研讨会，研讨我国畜禽环境与工程、动物生物安全、健康养殖技术、动物福利、饲料卫生等有关科技问题，具体事项如下：

### 一、会议组织

1. 主办单位：中国畜牧兽医学会环境卫生学分会
2. 承办单位：广东海洋大学
3. 协办与赞助单位：征集中。。。。

欢迎各界有意协办、赞助的单位与会务组联系。

### 二、会议主题

健康与智能养殖

### 三、会议主要内容与征文范围

1. **动物环境生物学研究**：环境与基因表达、环境毒理、环境因子对动物的作用与机制研究、动物品种资源与环境适应性研究、环境与营养的相互关系研究、环境与疾病的关系研究、动物适宜环境参数研究与环境控制研究、甲烷等温室气体产生机制与调控技术研究、养殖环境与畜产品品质、减排的技术研究等。

2. **养殖环境监测与评价技术**：各种养殖环境因子（土壤、水质、空气、光照、辐射、温度、湿度、气流、气溶胶、建筑材料等）的检测、监测与评价技术，环境控制技术及其工程研究。

3. **饲料卫生与安全研究**：动物粪尿成份排出规律，饲料有毒有害因子及污染物对动物的作用及其机制，养殖环境中各类成份的转化规律研究。

4. **动物饲养工艺与行为福利：**动物饲养技术、饲养方式研究，行为学研究、动物福利基础理论研究、动物饲养工艺研究、畜牧场规划、现代化养殖技术与工艺、水质净化技术与工艺、安全生态养殖技术、畜牧业生产系统与工程等。

5. **动物饲养设施与装备：**饲养设施设备与生产性能、新型饲养设施设备研发、新型畜禽舍设计与实施、温湿度控制系统、通风控制系统、光照控制系统、动物福利设施设备研究、技术标准、产品展示。孵化设备研发、养殖场房设备。

6. **智能化饲养与畜牧产业经济：**畜牧业的大数据需求与数学模型、数据采集与处理技术（软件与硬件）、信息与智能化管理系统、物联网技术、市场规划与布局、产业调整与规划研究、畜牧业经济研究。

7. **废弃物处理与资源化利用：**畜牧场粪污处理新技术与工艺、新设施设备与工程、废弃物资源化利用研究与技术、标准与法规。

8. **养殖过程生物安全：**养殖场、畜牧产业链生物安全体系建设与相关技术、产品、流程与标准，生物安全设施，消毒产品与技术。

#### 四、会议报告

本届研讨会安排大会特邀报告和优秀投稿论文报告。学生投稿全文参与评选优秀论文。

#### 五、论文格式要求与截止日期

请按照《农业工程学报》的格式要求提交论文全文和摘要，摘要限 1000 字。

论文投稿截止日期：2023 年 9 月 30 日。

论文全文和摘要电子版请发至邮箱：188160838@qq.com(杨琳)

#### 六、会议时间、地点与联系人

会议时间：报到日期为 2023 年 11 月 3 日，会议日期为 11 月 4 日、5 日

会议地点：广东省湛江市海滨宾馆，会议住宿费标准为 420 元/单间、420 元/双人标间。

参会联系人：谢婷婷（13760685242）

赞助联系人：刘文超（18022695767）

#### 七、会务费费用

本次会议会务费收费标准：非分会会员 1200 元/人，家畜环境卫生学分会普通会员 1000 元/人，中国畜牧兽医学会高级会员 800 元/人、全日制学生（凭全日制学生证、研究生证）600 元/人。报到现场由会务组收取。

赞助单位参会人员门票与会务组协商。

交通、住宿费自理，参会者统一安排食宿。

## 八、交通安排

本次会议不安排接站，参会者自行选择交通方式。

交通指引

1. 湛江吴川机场：机场大巴（吴川机场-海滨宾馆，30元/人）或出租车（100元/车）
2. 湛江西站：65K 公交（11站，3元/人）或出租车（50元/车）

备注：也可联系与广东海洋大学长期合作的车队电话预约接送站（机）：戴师傅，13902506572。

会议酒店地址：广东省湛江市霞山区海滨大道中2号。

会议酒店位置地图：



热情欢迎大家踊跃投稿参会！

中国畜牧兽医学会家畜环境卫生学分会

2023年7月18日



## 参会回执

| 姓名 | 单位名称 | 手机号 | Email | 备注 |
|----|------|-----|-------|----|
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |
|    |      |     |       |    |

备注中请注明是否高级会员、分会普通会员、全日制本科生或研究生、到达日期与航班车次。

回执请于 10 月 10 日前发至广东海洋大学会务组，会务组 Email: [huanweihuiyi2023@163.com](mailto:huanweihuiyi2023@163.com)