

中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会

关于举办“中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会第十一次全国会员代表大会暨第二十三次全国动物遗传育种学术讨论会”的通知（第三轮）

2025年6月20日

尊敬的各位会员、专家、同行：

根据中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会理事会的决定，于2025年7月9-13日在黑龙江省哈尔滨市召开“中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会第十一次全国会员代表大会暨第二十三次全国动物遗传育种学术讨论会”，同期召开“盛志廉先生诞辰100周年纪念大会”。大会由中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会主办，东北农业大学承办，诚挚邀请各位参加本次会议。

本次会议以加快推进种业振兴行动为目标，届时将汇聚国内外从事动物遗传育种教学、科研和生产的专家、学者及技术人员，从学术研究、种业创新技术和未来发展战略等不同层面，共同研讨动物遗传育种领域科研教学、学科建设、人才培养的最新进展和未来趋势，展示当前国内外本领域最前沿的研究进展、成果和方向，为我国畜牧业高质量发展提供科技、人才支撑，并致力为国内外动物遗传育种领域同行打造开放交流平台。本次会议将是国内动物遗传育种领域的一次学术盛会，也是缅怀、纪念和学习为中国动物遗传育种创新发展做出重大贡献的前辈科学家的大会。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国畜牧兽医学学会动物遗传育种学分会

承办单位：东北农业大学

大会主席：黄路生、杨宁

二、学术委员会

主席：黄路生、杨宁

成员：李辉、赵书红、陈国宏、潘玉春、罗军、李俊雅、聂庆华、李明洲、刘剑锋、孙东晓、王彦芳、方美英、张哲、李碧春、俞英、张慧、孙从佼、

韩红兵、赵福平、刘小磊、连玲、韩博

三、组织委员会

主任：刘忠华、刘剑锋

成员：李辉、孙东晓、姚玉昌、张慧、孙从佼、徐光君、董娜、栾松、焦阳、
张攀、殷志明、杨秀芹

四、会议主题

创新引领生物育种新质生产力

五、会议内容

1.全国会员代表大会：回顾总结分会工作，换届选举中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会第十一届理事会成员。

2.大会报告：大会邀请国内外知名专家和学者，就数量遗传学、基因组学、群体遗传学、分子遗传学、功能基因组学、生物信息学、系统生物学、生物技术与信息技术智能设计育种等新型交叉学科、畜禽遗传资源保护与利用、畜禽遗传改良与种质自主创新等学科方向的新理论、新方法、新技术、新成果进行专题报告与讨论。

3.纪念盛志廉先生报告会、纪念仪式和座谈会：报告会邀请国内外知名专家和学者，就盛志廉学术成果，以及数量遗传学、群体遗传学等学科方向进行专题报告。纪念仪式和座谈会邀请学会和业界同仁，共同学习先生的科学精神，缅怀先生为畜牧学学科和动物育种发展努力奋斗的光辉一生。

4.分组报告：组委会根据提交论文情况按畜种和研究领域分组进行报告讨论。

5.墙报展示：对动物遗传育种领域最新研究成果、重要学术论文、主要产品及其相关发明专利进行宣传。

6.新技术、新产品展览：动物遗传育种、生物技术相关的仪器设备以及种畜禽新产品和新成果展示。

六、会议安排

会议时间：2025年7月9日全天报到，10-12日正式会议，13日离会。

会议地点：哈尔滨国际会议中心（华旗饭店）

黑龙江省哈尔滨市南岗区红旗大街301号

七、会议日程（初定）

日期	时间	会议内容	地点
7月9日	09:00-22:00	参会代表报到	华旗饭店 (哈尔滨国际会议中心5号门, 1楼大厅)
	20:00-21:00	分会第十届理事会会议	408+410+412
7月10日	08:30-09:15	大会开幕式	礼堂V1-V3厅
	09:15-12:00 (大会特邀报告)	赵书红 教授: 猪基因组选种选配技术创新与育种应用	礼堂V1-V3厅
		徐士忠 教授: 数字育种	
		张慧 教授: 整合多组学解析肉鸡腹脂沉积的分子调控机制	
		姜雨 教授: 牛羊全变异图谱插补面板的构建与应用	
		孙东晓 教授: 奶牛多组织单细胞转录组图谱及遗传解析	
	12:00-13:30	自助午餐	华旗饭店5处餐厅
	14:00-18:00 (分论坛报告)	猪遗传育种	环球101剧场
		家禽遗传育种	礼堂V1+V2厅
		草食动物遗传育种	礼堂V3厅
基因组选择与统计基因组		408+410+412	
纪念盛志廉先生学术报告会		环球102剧场	
18:00-19:30	自助晚餐	华旗饭店5处餐厅	
18:00-19:00	分会第十一届理事会会议	408+410+412	
7月11日	08:30-12:00 (学生报告)	猪遗传育种	环球101剧场
		家禽遗传育种	礼堂V1+V2厅
		草食动物遗传育种	环球102剧场
		统计基因组与生物信息	408+410+412
		功能基因组与生物技术	礼堂V3厅
	09:30-12:00	缅怀盛志廉先生纪念活动	东北农业大学动物科学技术学院
	12:00-13:30	自助午餐	华旗饭店5处餐厅
	14:00-18:00 (分论坛报告)	猪遗传育种	环球101剧场
		家禽遗传育种	礼堂V1+V2厅
		草食动物遗传育种	环球102剧场
整合组学与动物育种		礼堂V3厅	
畜禽基因编辑 (14:00-16:30)		408+410+412	

		动物遗传育种教学研讨会 (16:50-18:00)	
	18:00-19:30	自助晚餐	华旗饭店5处餐厅
7月12日	08:30-11:00 (大会特邀报告)	赵桂苹 研究员: 自主白羽肉鸡品种培育与技术进展	礼堂V1-V3厅
		张哲 教授: 整合多组学解析猪复杂性状遗传调控	
		唐中林 研究员: 猪产肉性状形成的多组学解析	
		田亚东 教授: 地方鸡重要经济性状遗传基础解析与育种芯片开发	
		张志武 教授: Challenges and Opportunities in Research and Teaching of Statistical Genomics in the Era of Artificial Intelligence	
	赵云翔 总监: 扬翔种猪育繁推一体化育种体系构建		
	11:00-12:00	大会闭幕式	礼堂V1-V3厅
	12:00-13:30	自助午餐	华旗饭店5处餐厅
7月13日	09:00-22:00	全天离会	

八、墙报交流和口头报告

本次会议已遴选出墙报和口头汇报的征文，会务组将会分批次通知各位作者。

本次会议共270余份论文将会进行墙报展览，内容丰富，展出时间为7月10至12日，欢迎各位代表前来交流。墙报规格要求：**90 cm (宽) *120 cm (高)**，墙报写作要求参照附件1要求。请各位代表按要求自行打印墙报，于**2025年7月9日20:00**之前带至大会报到处，按给定编号贴挂于会议中心指定位置，并请墙报作者务必按指定时间留在墙报前解答会议代表提问与讨论。

分论坛报告加讨论不超过**20分钟**，学生论坛报告加讨论不超过**10分钟**。PPT按**16:9**的比例制作。请报告人于**2025年7月6日**之前将PPT发送至邮箱yaoyc@neau.edu.cn，注明报告人、报告题目、分论坛报告或学生论坛报告，并注明所在的会场。

九、注册及费用

参会代表需在会议系统中进行注册，如因技术等原因无法进行网络注册，请与会务组联系。每位参会人员均需在会议系统中注册，请各位参会代表务必提前注册，以便统计实际参会人员数量，合理安排会务。在线注册时间截止至7月9日。会议系统链接及二维码如下：

会议系统链接: <https://ncagb2025.scimeeting.cn/>

会议系统二维码:



会务费收取标准为普通会议代表1500元/位, 学生会议代表1300元/位。

* 高级会员按同档位的八折 (高级会员指有中国畜牧兽医学会高级会员证, 并于2025年注册缴费的高级会员); 学生请在注册时提供有效证件, 审核通过后方可报名。

1. 本次会议缴费方式为线上付款和现场刷卡支付, 可以在付款时选择微信在线扫码支付。会前开具发票请联系: 高娜13845081639。如有需要使用公务卡的老师, 可以通过微信绑定的公务卡进行支付。
2. 已经缴纳会议费的老师, 如个人原因不能参加此次会议, 请于**2025年7月8日前申请退费**, 请知悉, 过时不候。
3. 会前已交注册费老师, 会务组财务处将于7月2日前完成电子发票推送工作 (邮箱即为注册时填写的) 请注意查收, 发票内容“会议费”。
4. 现场签到时, 请出示现场签到二维码, 由会务统一扫码完成在线签到, 办理现场领取物料的程序。
5. 未选择住宿的参会代表, 请填写住宿需求, **酒店登记预订截止时间2025年6月30日**。
6. 未填写往返出行航班/车次的参会代表, 请填写准确抵离日期, 填写截止时间**2025年7月3日**, 方便大会做好接待工作。

十、会议住宿

会务组在哈尔滨国际会展中心 (华旗饭店) 周边预订了酒店, 具体房型及价格见网站信息 (链接及二维码同“注册及费用”), 费用自理。由于会议协议酒店房间数量有限, 请各位与会代表按照会议系统中公布的酒店联系信息 (链接及二维码同“注册及费用”), 尽早与协议酒店工作人员联系, 进行房间预定, 成功预订了房间的各位代表请尽快完成房费支付。

预订酒店问题请联系:

国辉老师：138 3616 7525

住宿费用付款方式按照协议酒店的具体规定完成。

十一、交通指南

本次会议安排接驳车服务。

其中，7月9日接站安排如下：

站点 1：哈尔滨太平国际机场：可接驳抵达太平机场的参会代表；

站点 2：哈尔滨站、哈尔滨西站：设置接待点，引导代表乘坐地铁前往会场；

乘火车抵达其它车站的参会嘉宾，可乘坐地铁自行到达，有特殊需求可与会务组单独联系。

7月12日下午、13日上午 安排机场返程接驳车。

十二、会议联系

1.会议微信群

群名称及号码：更新信息见会议系统（链接及二维码同“注册及费用”）

入群标注：请标注单位、姓名，如“张正-东北农业大学”

2.有关会议注册事宜

联系人：朱泽昊 老师 电话 187 2460 2921

3.有关会议赞助事宜

联系人：殷志明 老师，电话 158 0466 4707

4.学会秘书处

联系人：刘剑锋 老师 电话 137 1807 7060

孙东晓 老师 电话 158 1001 9668

孙从佼 老师 电话 159 1070 7895

5.大会秘书处：

联系人：姚玉昌 老师 电话 136 2450 2776

张 慧 老师 电话 130 8998 7790

主办单位：中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会

承办单位：东北农业大学



2025年6月20日

附件 1：第二十三次全国动物遗传育种学术讨论会墙报制作说明

第二十三次全国动物遗传育种学术讨论会墙报制作说明

一、内容说明

墙报内容包括摘要，正文和主要参考文献三大部分，其中正文一般分3个小节：引言，研究内容及结果，结论及展望。

1.摘要：简明扼要，字数一般控制在 250~500 字。

2.正文：引言部分对研究意义及背景进行简要介绍，研究内容及结果扼要介绍论文中的实验、方法、理论、数据及结果。关键信息以图表顺序列出。

3.主要参考文献：采用以下简要格式列出主要参考文献，格式为：作者，论文名称，期刊名，发表时间，期卷页码。

Legnini I, Di Timoteo G, Rossi F, et al. Circ-ZNF609 is a circular RNA that can be translated and functions in Myogenesis. Mol Cell, 2017, 66(1):22-37.

于金成等，鹅伴性羽色性状的遗传分析。中国农业科学，2019，5:949-954.

4.其他要求：墙报中除与文章有关的内容作者可以按规范制作外，不得有其他与本会议无关图标文字，否则后果自负。

5.提交日期：论文墙报提交意向在会议注册时明确指定，报名截止日期为 **2025 年 6 月 10 日**。被遴选上墙报的参会代表请于 **2025 年 7 月 9 日 20:00** 之前将制作好的墙报带到大会报到处，按给定编号贴挂于会议中心指定位置。

二、尺寸说明

墙报成品尺寸为 90 cm（横向宽度）* 120 cm（竖向高度）。

主办单位：中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会

承办单位：东北农业大学



2025年6月20日