

中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会

关于举办“第二十次全国动物遗传育种学术讨论会”

第二轮通知

2019年9月17日

尊敬的各位会员、专家、同行：

根据中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会理事会的决定，第二十次全国动物遗传育种学术讨论会将于2019年12月5-8日在广东省广州市召开。大会由中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会主办，华南农业大学动物科学学院承办，诚挚邀请各位参加本次会议。

本次会议是国内动物遗传育种领域的一次学术盛会，届时将汇集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，展示当前国内外本领域最前沿的研究进展、成果和方向。

本次会议在中美贸易战影响畜禽种源进口的背景下，将解码动物遗传潜能，聚焦畜禽种业自主创新，届时将为国内外动物遗传育种领域的同行提供一个高水平的开放交流平台。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

解码遗传潜能，创新种业未来

二、会议内容

1、大会报告：大会邀请国内外知名动物遗传育种专家就数量遗传学、群体遗传学、分子遗传学、基因组学、动物遗传改良、动物遗传进化、遗传资源的保护和利用、生物信息与系统生物学、动物基因组编辑等新技术及其在动物遗传育种中的应用等进行专题报告与讨论。

2、分组报告：组委会根据提交论文情况分组进行报告讨论。

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

4、专题讨论：邀请国内知名动物遗传育种专家就目前动物遗传育种的研究热点进行讨论与答疑。

5、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。

三、会议安排

会议时间和地点：

时间：2019年12月5日，全天报到，6-8日正式会议

地点：广州白云国际会议中心

地址：广东省广州市白云区白云大道南1039-1045号

四、注册及费用

参会代表需通过网上进行注册，会议网站：<http://meeting.caav.org.cn/caav/caavCN/index.asp?exhId=25>，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。根据注册费到账时间的不同，实行分段优惠。请见下表1。

表1 会议费收费标准

人员类别	不同注册时间段及收费标准（元/人）	
	会前缴费（2019年11月15日前）	会上缴费（2019年12月5日）
普通会议代表	1100	1200
学生（凭学生证）	900	1000
家属及陪同	900	1000

本次大会委托广州途邦会议策划服务有限公司代收会务费和开具发票，会务费缴纳方式为汇款转账和现场缴纳两种。因本次大会参会人员较多，受每月开票张数限制，建议各位参会代表提前汇款，汇款时请务必在备注栏中注明“姓名、单位及遗传育种会务费”等信息，并将转账凭证拍照发至邮箱：dkhy2019@126.com，以便核对。汇款后请及时联系会务组陈前（邮箱：DKHY2019@126.com）提供开票信息（会议发票信息采集表见附件1），以便会务组提前开具发票。

户名：广州途邦会议策划服务有限公司

帐号：120910034910301

开户行：招商银行广州天府路支行

联系人：陈前（13527870656）

五、会议住宿

组委会提前在广州白云国际会议中心岭南东方酒店预订了不同标准的房间，请各位参会代表查看酒店具体信息（见表2），及早预订。

表2 广州白云国际会议酒店房间信息

宾馆名称	会议价格（元/间）	地点/订房电话
广州白云国际会议中心岭南东方酒店	高级大床房：500（含早）	广州市白云区白云大道南 1039-1045号 4001122337
	高级双床房：500（含早）	

参会人员可以在网上注册过程中对住宿进行预订，费用自理（预订二维码见附件2，预订成功后酒店对预订费用概不退还）。如需会务组拼房的，请在注册信息栏中注明。由于会议协议房间数量有限，请各位与会代表及早预订，如协议房间订满，参会代表也可以考虑会议中心附近快捷酒店（附件3），由于快捷酒店的实际价格与会务价格差别不大，请届时有需求的参会代表自行与快捷酒店联系订房。

六、会议征文

欢迎各位专家、学者、学生及同行工作人员积极提交论文，请各位作者尽早通过会议网站提交论文摘要。论文征集截至时间至2019年10月31日，过期不予受理。论文要求参照“第二十次全国动物遗传育种学术讨论会征文通知”（附件4）。本次会议不出纸质版论文摘要集，将以电子版拷入U盘方式提供给参会代表。

七、口头报告和墙报交流

本次会议提供口头报告、墙报和论文集三种参与交流方式，在注册登记提交论文的同时请注明是否参与墙报交流和口头汇报，根据作者意愿，由学术委员会遴选确定口头报告和墙报展示的名单。墙报规格要求：90cm（宽）*120cm（高），墙报写作要求参照“第二十次全国动物遗传育种学术讨论会墙报制作说明”（附件5）。论文墙报提交意向在会议注册时明确指定，截止日期同会议注册截止日期。墙报于2019年12月5日20:00

之前，请各位代表按要求自行打印并带至大会报到处，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。

八、吴常信动物遗传育种奖励基金

为鼓励我国从事动物遗传育种研究和在生产中做出成绩的中青年科技人员，“吴常信动物遗传育种奖励基金”在本次大会上继续设立“优秀科技成果奖”、“优秀生产与推广成果奖”及“优秀科研论文/墙报奖”（附件6）。

1、未获得省部级（含）以上奖励的优秀科技成果 1-2 项（需有 2 名具高级职称人员的推荐）；

2、未获得省部级（含）以上奖励的优秀生产与推广成果 2-3 项（需有 2 名具高级职称人员的推荐）；

3、在全国动物遗传育种学术年会上交流、且未公开发表的优秀科研论文 20-30 篇、墙报 20-30 篇。

有意申请“优秀科技成果奖”和“优秀生产与推广成果奖”的同行，请填写相关申请表（附件7、附件8），并于 2019 年 10 月 31 日前，将填好的申请表寄到：北京市海淀区圆明园西路 2 号（100193），中国农业大学动物科技学院，凌遥老师收，电话 010-62731265，邮箱 lingzi@cau.edu.cn。

九、交通指南

广州白云国际会议中心位置见附件 9，参会代表前往会议中心的相关线路及参考费用如下：

1. 广州白云国际机场→广州白云国际会议会议中心：

①地铁：3 号线北延线（体育西路方向），机场南→嘉禾望岗，换乘 2 号线，嘉禾望岗（始发站）→白云文化广场（C 出口），步行 500 米左右即到。

②出租车费用约 90 元。

2. 广州南站→广州白云国际会议会议中心：

①地铁：2 号线（嘉禾望岗方向），广州南站→白云文化广场（C 出口），步行 500 米左右即到。

②出租车费用约 90 元。

3. 广州东站→广州白云国际会议会议中心：

①地铁：方案 1，地铁 3 号线北延线（机场南方向），广州东站→嘉禾望岗，换乘 2 号线，嘉禾望岗（始发站）→白云文化广场（C 出口），步行 500 米左右即到。

方案 2，地铁 1 号线（西塱方向），广州东站→公园前，换乘 2 号线，公园前→白云文化广场（C 出口），步行 500 米左右即到。

②公交车：841 路公交车，石井总站（滘心村）方向，广州东站公交总站→体育花园站，步行 400 米左右即到。

③出租车费用约 40 元。

4. 广州火车站→广州白云国际会议会议中心：

①地铁：地铁 2 号线（嘉禾望岗方向），广州火车站→白云文化广场（C 出口），步行 500 米左右即到。

②公交车：529 路公交车，太和总站方向，广州火车站（始发站）→白云国际会议中心站，步行 200 米左右即到。

③出租车费用约 30 元。

十、注意事项

本轮通知中附件表格及论文摘要模板的 WORD 版本均可在会议网站上自行下载。本次会议所有代表均需要在 2019 年 11 月 15 日前通过会议网站进行网上注册并填写参会回执。

十一、会议联系

1、会议 QQ 群（可容纳 2000 人）

群名称：2019 全国动物遗传育种会议群

群号码：746011518

2、有关会议通知、日程等事宜

联系人：刘满清，马曼婷

地址：广东省广州市天河区五山路 483 号，510642

电话：13751853060，18826485004

邮箱：1522046796@qq.com，476172561@qq.com

3、有关注册缴费和订房等事宜

联系人：韩淑萍

地址：广东省广州市天河区五山路 483 号，510642

电话：13533596170

邮箱：251547434@qq.com

4、有关赞助、展览等事宜

联系人：郑茗，刘满清

地址：广东省广州市天河区五山路 483 号，510642

电话：15626195536，13751853060

邮箱：747592634@qq.com，514064548@qq.com

5、有关会议征文、墙报等事宜

联系人：徐海平

地址：广东省广州市天河区五山路 483 号，510642

电话：13580406668

邮箱：342184406@qq.com

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：华南农业大学动物科学学院

2019年9月17日

动物数量遗传学
分会

华南农业大学
动物科学学院

附件 1：发票登记表

会议发票信息采集表

联系人		单位名称	
联系方式		电子邮箱	
发票抬头			
发票金额			
单位纳税人 识别号			
发票需要备 注内容			

- 请各位老师认真核对好发票抬头、单位纳税人识别号、发票金额和发票内容，发票一经开出原则上不允许作废，如作废产生损失由本人承担。
- 提交方式：邮箱，DKHY2019@126.com；
 文件名命名方式：单位名称-发票信息采集表；例如
 华南农业大学-发票信息采集表，邮件请用相同名称命名；
 请各位老师于 11 月 15 日之前提交此表，汇款凭证作为附件一并发到邮箱。
- 汇款和发票问题请联系：陈前 手机：13527870656
- 发票内容：会议费
- 发票分为电子普通发票和纸质普通发票两种，我们会根据实际情况开具相应发票，如有特殊要求请发邮件时备注清楚。

附件 2：广州白云国际会议中心岭南东方酒店预订二维码

步骤（订房指引视频见会议网站）：扫二维码 → 关注公众号 → 点击激活 → 激活社群客中填写个人资料 → 激活成功 → 订房



第二十次全国动物遗传育种学术讨论会

诚邀您的加盟，您将成为酒店尊贵社群客，您的单位成员及贵宾在协议有效期内可享受诸多优惠及便利。

扫描二维码，登记信息，享受专属优惠价

订房价格：第二十次全国动物遗传育种学术讨论会

有效期：20190905-20191212

白云国际会议中心，欢迎您的入住！

附件 3：会议中心附近快捷酒店

在广州白云国际会议中心岭南东方酒店已订满的情况下，参会代表还可以考虑会议中心附近快捷酒店。本附件将离会议中心 2 公里范围内的快捷酒店信息列出，请届时有需要的参会代表自行预订，会务组不再提供额外协助。

酒店名称	地点	距离	订房电话
广州卡尔文大酒店	白云区齐富路 388 号	800m	400-875-7766
恒和精品酒店（新市百信广场店）	白云区机场路 1093 号	1.9km	020-86308880
维也纳国际酒店（广州机场路新市店）	白云区机场路 1618-2 号	1.9km	020-28127666
万乐宫假日主题酒店	白云区云城街齐富二横路 2 号	1.4km	020-31238868
7 天连锁酒店（广州新市店）	白云区机场路 1438 号尚明大厦 A 座	1.7km	020-83969799

附件 4：第二十次全国动物遗传育种学术讨论会征文通知

第二十次全国动物遗传育种学术讨论会征文通知

根据中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会理事会精神，本次会议主要收集研究论文摘要，且不公开出版，其目的是让各位研究者提供最新研究成果供会议交流而不影响在专业杂志上发表。现将有关事项通知如下：

一、征文范围

动物（家养动物、水生动物、特种经济动物、实验动物）遗传育种领域的最新研究进展的研究报告、经验交流、研究简报等，包括：

- 1、动物重要经济性状的遗传机制解析
- 2、动物育种理论与方法
- 3、动物育种实践
- 4、动物遗传资源的评价、保护与利用
- 5、动物起源、进化及遗传多样性
- 6、动物遗传育种学相关课程的教学方法
- 7、其他

二、征文要求

1、本次征文必须是未曾在国内外公开发表过的学术论文（被其他学术会议录用但未正式出版的仍可提交，但应注明被哪个会议录用）。

2、本次征文以研究报告为主，除特约稿外，一般不接受综述性文章。

3、本次会议除特约稿外，只征集论文摘要。每篇论文摘要字数不超过 1,500 字（含题目、作者、作者单位、地址和邮编、引言、材料与方法、结果、讨论等），论文编排要求及模板见附件，每篇摘要限 2 个表格和 1 张插图，可接受全英文摘要。论文撰写符合国际和国内撰写科技学术论文的通用惯例，提交前请反复校对，避免错别字、错误标点符号，精心修饰，做到准确无误。

4、大会组委会原则上不对录用的论文进行修改，文责自负。

5、如果有照片，请提供清晰的扫描照片，或寄送标注明确、清晰的照片。

6、应征论文概不退还，请自留底稿。

三、征文期限与提交方式

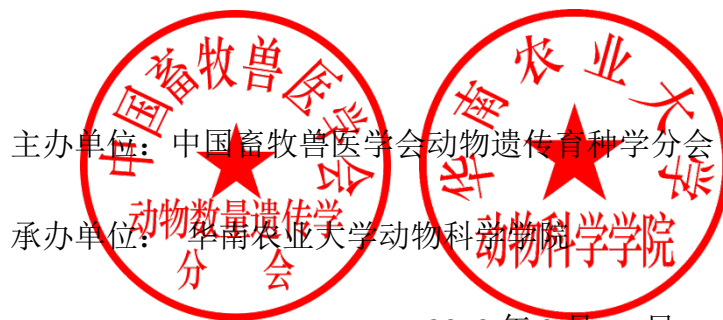
征集论文截止时间至 2019 年 10 月 31 日,过期不予受理。会务组已开通会议网站,请各位作者通过网络提交论文。

四、征文评审、出版及评优

会议征集的学术论文经有关专家严格评审,根据专家意见优胜劣汰,以 U 盘资料发给会议注册参会人员,不公开出版。

优秀论文评选:由全国动物遗传育种学分会学术部评选会议优秀论文,优秀论文占论文总数的 5%-7%,给入选优秀论文的作者发荣誉证书。

诚挚邀请各位同仁参会,踊跃投稿!



2019 年 9 月 17 日

附：论文摘要格式要求和模板

一、计算机输入要求

MS Word 2003 及以上版本或兼容的软件。

二、纸张要求

A4 纸（页面设置请用 WORD 默认，上下 2.54 厘米，左右 3.17 厘米）。

三、排版要求

单倍行距，中文字体为宋体五号字，英文字体为 Times New Roman 10.5 pt，篇幅限于 1 页。

四、格式要求

摘要包括题目、作者、地址、摘要正文。正文内容应包括如下小标题：引言、材料方法、结果、讨论等。小标题用黑体，单独一行。

五、论文摘要模板

miR-146b-3p 通过靶向 *AKT1* 和 *MDFIC*

调控成肌细胞的增殖、分化和凋亡

黄卫玲^{1,2,3}, 郭利金^{1,2,3}, 聂庆华^{1,2,3}

(1.华南农业大学动物科学学院, 广州 510642; 2.农业农村部鸡遗传育种与繁殖重点实验室, 广州 510642; 3.广东省农业动物基因组学与分子育种重点实验室, 广州 510642)

引言

MicroRNA (miRNA) 是一类长 20 nt 左右的微小非编码单链 RNA, 主要通过抑制靶基因调控转录后的基因表达。miRNAs 在多种细胞生命活动中承担着重要作用, 目前一部分 miRNAs 已被证实可参与调控骨骼肌生长和发育。根据我们之前的转录组测序, miR-146b-3p 有可能是影响鸡骨骼肌生长发育的候选因子。预测显示 *AKT1* 和 *MDFIC* 是 miR-146b-3p 的两个靶基因。*AKT* 是 *PI3K/AKT* 信号通路中的核心因子, 调控多种细胞功能。*MDFIC* 是肌源性转录因子 *MyoD* 家族的抑制因子, 可以抑制细胞的分化。本研究主要从预测的靶基因 *AKT1* 和 *MDFIC* 出发更深入探讨 miR-146b-3p 对成肌细胞增殖分化或者凋亡的影响。

材料与amp;方法

用正常孵育的 11 胚龄的鸡胚分离原代成肌细胞, 在原代成肌细胞中分别转染 miR-146b-3p 的 mimic, inhibitor, *AKT1* 的过表达载体和 si-*AKT1*, *MDFIC* 的过表达载体和 si-*MDFIC* 来探究 miR-146b-3p, *AKT1* 和 *MDFIC* 对成肌细胞的增殖、分化及凋亡的影响。其中 *AKT1* 和 *MDFIC* 的过表达载体通过 pcDNA3.1 构建获得。主要通过 EdU、流式细胞术、qPCR、免疫荧光和 Western Blot 等实验方法来验证目的基因对成肌细胞的影响; 通过构建 *AKT1* 和 *MDFIC* 的突变型和野生型, 通过双荧光素酶报告载体来检测 miR-146b-3p 分别与 *AKT1* 和 *MDFIC* 的靶标关系。

结果

双荧光素酶报告载体实验证明 miR-146b-3p 能够靶向 *AKT1* 和 *MDFIC*。EdU、流式测细胞周期和定量的结果显示 miR-146b-3p 对细胞增殖具有抑制作用, 而其靶基因 *AKT1* 和 *MDFIC* 对细胞增殖具有促进作用; 免疫荧光和 Western Blot 结果显示 miR-146b-3p 抑制细胞分化, 而 *AKT1* 和 *MDFIC* 促进分化; 流式测细胞凋亡和 Western Blot 结果表明 miR-146b-3p 促进细胞凋亡, 而 *AKT1* 和 *MDFIC* 抑制凋亡。

讨论与amp;结论

本实验验证了 miR-146b-3p 能够靶向 *AKT1* 和 *MDFIC* 来抑制成肌细胞增殖和分化, 抑制成肌细胞凋亡。近年来, miRNAs 受到广泛的关注, 已有不少 miRNAs 被证明与肌肉的生长发育有关, 但是 miR-146b-3p 对鸡的骨骼肌生长发育的调控机理尚未见报道。*AKT1* 是著名的 *PI3K-AKT* 信号通路的一个核心因子, 而 *PI3K-AKT* 信号通路早已被证实对多种细胞的生命活动具有关键调节作用。在此研究中, 我们发现 miR-146b-3p 能够靶向 *AKT1* 来调控成肌细胞的生长发育, 在一定程度上, miR-146b-3p 是庞大复杂的 *PI3K-AKT* 信号通路的一个调控因子。此外, 我们还发现 miR-146b-3p 可以通过抑制 *MDFIC* 来调控成肌细胞的增殖、分化和凋亡。而 *MDFIC* 的有关研究很少, 在本文中, 我们首次深入探究 *MDFIC* 对鸡的骨骼肌生长发育的影响, 发现 *MDFIC* 能够促进成肌细胞的增殖、分化和抑制凋亡, 与 miR-146b-3p 的效应相反。总的来说, miR-146b-3p 是一个调控骨骼肌生长发育的重要基因。

关键字: miR-146b-3p; *AKT1* 基因; *MDFIC* 基因; 成肌细胞
致谢

miR-146b-3p regulates myoblast proliferation, differentiation and apoptosis by targeting *AKT1* and *MDFIC*

Weiling Huang^{1,2,3}, Ijin Guo^{1,2,3}, Qinghua Nie^{1,2,3}

(1. Department of Animal Genetics, Breeding and Reproduction, College of Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou, China; 2. The Key Lab of Chicken Genetics, Breeding and Reproduction, Ministry of Agriculture, Guangzhou, China; 3. Guangdong Provincial Key Lab of Agro-Animal Genomics and Molecular Breeding, Guangzhou, China)

INTRODUCTION

Our previous RNA-seq study revealed that miR-146b-3p was related to skeletal muscle growth. However, its regulation mechanism on chicken skeletal muscle development is still unclear. Here, we demonstrated that miR-146b-3p could regulate chicken myoblast development by targeting *AKT1* and *MDFIC*.

MATERIALS AND METHODS

Primary myoblasts were isolated from the leg muscle of 11-embryo-age chicken. miR-146b-3p mimic, inhibitor, pcDNA3.1-*AKT1*, si-*AKT1*, pcDNA3.1-*MDFIC*, si-*MDFIC* were transiently transfected into primary myoblasts respectively to investigate the respective effects of miR-146b-3p, *AKT1* and *MDFIC* on myoblast proliferation, differentiation and apoptosis. The effects on myoblasts were mainly verified by EdU, flow cytometry, qPCR, immunofluorescence and Western blot. Dual-GLO Luciferase Assay System Kit was used to detect the target relationship of miR-146b-3p to *AKT1* and *MDFIC*, respectively.

RESULTS

The dual-luciferase reporter assay demonstrated that miR-146b-3p could target *AKT1* and *MDFIC*. The results of EdU, flow cytometry and qPCR showed that miR-146b-3p inhibited cell proliferation, while its target genes *AKT1* and *MDFIC* promoted cell proliferation. The results of immunofluorescence and western blot showed that miR-146b-3p suppressed cell differentiation, while *AKT1* and *MDFIC* promoted differentiation. The results of flow cytometry indicated that miR-146b-3p promoted apoptosis, while *AKT1* and *MDFIC* inhibited apoptosis.

DISCUSSION AND CONCLUSION

Lots of miRNAs have been reported to be involved in muscle growth and development, but the regulation mechanism of miR-146b-3p on chicken skeletal muscle development has not been uncovered. Here, we found miR-146b-3p could target *AKT1* and *MDFIC* to inhibit myoblast proliferation and differentiation yet promote apoptosis of myoblast. *AKT1* is a core factor in the well-known *PI3K-AKT* signaling pathway which plays a key regulatory role in a variety of cellular life activities. In this study, we found that miR-146b-3p was able to target *AKT1* to regulate myoblast growth and development, suggesting that miR-146b-3p is involved in the intricate and significant *PI3K-AKT* signaling pathway. In addition, we also found that miR-146b-3p could regulate myoblast development by inhibiting *MDFIC*. Little research has been done on *MDFIC*, not to mention the development of chicken skeletal muscle. Here, we are the first to uncover the regulation mechanism of *MDFIC* in chicken skeletal muscle growth and found *MDFIC* could promote proliferation and differentiation but inhibit apoptosis of myoblasts. Overall, miR-146b-3p is an essential gene regulating skeletal muscle growth and development.

KEY WORDS: miR-146b-3p; *AKT1*; *MDFIC*; myoblast

ACKNOWLEDGMENT

附件 5：第二十次全国动物遗传育种学术讨论会墙报制作说明

第二十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.

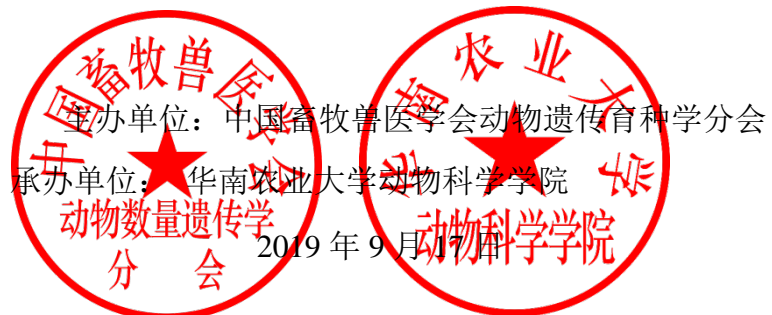
于金成等，鹅伴性羽色性状的遗传分析。中国农业科学，2019，5: 949-954.

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，截止日期同会议注册截止日期。墙报本身于 2019 年 12 月 5 日 20:00 之前，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 90cm（横向宽度）* 120cm（竖向高度）。



附件 6：吴常信动物遗传育种成果奖奖励办法

吴常信动物遗传育种奖励基金奖励办法

1. 为鼓励我国从事动物遗传育种研究和在生产中做出成绩的中青年科技人员(年龄一般在 55 周岁以下)，特设立此项冠名奖励基金；
2. 基金来源为以学术奖励名义集资所得，以其存款利息作为奖金。基金存款由中国农业大学教育基金会进行财务管理；
3. 中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会负责评奖工作，由分会理事长任评奖委员会主任，秘书长为副主任，负责评奖具体事务。在每两年一次的全国动物遗传育种学术讨论会前和会议期间，组织评奖委员会对申报成果和论文进行评审并颁奖。
4. 奖励内容为近两年来(可适当放宽)完成的动物遗传育种方面：
 - (1) 未获得省部级(含)以上奖励的优秀科技成果 1-2 项（需有 2 名具高级职称人员的推荐）；
 - (2) 未获得省部级(含)以上奖励的优秀生产与推广成果 2-3 项（需有 2 名具高级职称人员的推荐）；
 - (3) 在全国动物遗传育种学术年会上交流、且未公开发表的优秀科研论文 20-30 篇、墙报 20-30 篇。

以上三部分的奖金分配，视当年评审时成果申报情况和水平由评委会决定。一般情况下优秀科技成果奖和优秀生产与推广成果奖各占奖金的 30%，优秀论文奖占 40%。

5. 本基金会欢迎海外人士提供捐助，同时也对在中国召开的动物遗传育种国际学术会议的青年学者进行奖励。由国际会议学术委员会组织评审、公布结果并颁奖。
6. 评审费用（包括专家劳务费、获奖证书、为评审所做的来往信函及打字印刷等），一般应控制在每次奖励总金额的 15% 以内，分配原则由分会秘书长提出。
7. 奖金发给获奖者本人，如果成果由 1 人以上完成，奖金由第一完成人负责分配。其他未尽事项由中国畜牧兽医学会动物遗传育种学分会提出修改、补充。

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：河南农业大学动物科学学院

动物数量遗传学分会

2019 年 9 月 17 日

附件 7：吴常信动物遗传育种科技成果奖申请表

吴常信动物遗传育种“科技成果奖”申请表

姓名		性别		民族		出生年月	
工作单位					电话		
E-mail					手机		
职务/职称		最后学历/学位			签名		
成果名称							
其他完成人员（一般不超过 5 人）							
姓名	工作单位			电话/手机		签名	
推荐人 1	姓名		工作单位				
	职称/职务		手机				
	电话		E-mail				
推荐意见：							
签名： 年 月 日							
推荐人 2	姓名		工作单位				
	职称/职务		手机				
	电话		E-mail				
推荐意见：							
签名： 年 月 日							

成果简介（1000~1500 字）

注：（1）随表可附以下相关证明材料：论文（期刊目录、文章首页），专利（复印件）；
（2）请将填好的申请表寄到：
北京市海淀区圆明园西路 2 号（100193），中国农业大学动物科技学院凌遥老师收。

附件 8：吴常信动物遗传育种生产与推广成果奖申请表

吴常信动物遗传育种“生产与推广成果奖”申请表

姓名		性别		民族		出生年月	
工作单位					电话		
E-mail					手机		
职务/职称		最后学历/学位			签名		
成果名称							
其他完成人员（一般不超过 5 人）							
姓名	工作单位			电话/手机		签名	
推荐人 1	姓名		工作单位				
	职称/职务		手机				
	电话		E-mail				
推荐意见： <p style="text-align: right;">签名： 年 月 日</p>							
推荐人 2	姓名		工作单位				
	职称/职务		手机				
	电话		E-mail				
推荐意见： <p style="text-align: right;">签名： 年 月 日</p>							

成果简介（1000~1500 字）

注：（1）随表可附以下相关证明材料：推广成果、论文（期刊目录、文章首页）、
专利（复印件）；

（2）请将填好的申请表寄到：

北京市海淀区圆明园西路 2 号（100193），中国农业大学动物科技学院凌遥老师收。

