

中国草学会

中国草学会 2022/2023 年会通知

(第二轮)

各有关单位、中国草学会会员：

阳春三月，草长莺飞！这里非常高兴地通知大家由中国草学会主办，湖南农业大学承办的“中国草学会 2022/2023 年会”即将于三周之后的 4 月 7-9 日（2023 年）在湖南省长沙市召开。在此，年会组委会诚挚地邀请全国各地草业及相关领域的科学家、教育工作者、学生、专业人士以及关心草业发展的社会人士等参加本次会议。我们期待与您在“屈贾之乡”长沙--2022/2023 中国草学会年会上相聚！再次欢迎，并诚挚感谢大家一直以来的支持！

会议安排

一、会议时间：2023 年 4 月 7-9 日（7 日 14:00~22:00 报到，10 日上午离会）

二、会议地点：湖南省长沙市世纪金源大饭店（长沙市开福区金泰路 199 号）

三、会议主/承办单位：中国草学会/湖南农业大学

四、会议主题：全面乡村振兴，草业砥砺前行

五、会议日程

4 月 7 日（周五）	地点
会议报道注册 14:00-20:00	湖南省长沙市世纪金源大饭店一楼大厅
中国草学会第十届全体理事工作会议	
4 月 8 日（周六）	
开幕式	
“草业科学技术奖”颁奖仪式	
“王栋奖学金”颁奖仪式	
大会报告	1F 大宴会厅
(P1)题目：待定	报告人：邹学校
(P2)发展交叉学科，为人类大健康作贡献	报告人：沈其荣
(P3)草原管理体制需要澄清的若干误区-草原畜牧业发展转型的实践依据	报告人：郝益东
(P4)题目：待定	报告人：胡会峰
(P5)题目：待定	报告人：王艳芬

(P6)Ca ²⁺ 和 ROS 调控苜蓿耐寒性研究进展	报告人：郭振飞
(P7)内蒙古典型草原植物根系性状及其对水分变化的响应	报告人：白文明
(P8)种群动态机制与草地生态管理	报告人：李守丽
(P9)美洲狼尾草图形泛基因组构建及耐热机制研究	报告人：黄琳凯
(P10)功能型青贮草产品研发现状及发展前景	报告人：张志飞

专业委员会换届代表大会

4月9日（周日）

分会场报告、研究生论坛

报告人：见附件 1、2

闭幕式

4月10日（周一）

离会

六、会议论文征集、墙报与研究生论坛

1. 会议论文：参考《草地学报》论文模板格式编辑投稿论文，论文原则上不超过 4 个 A4 页码。论文终稿请于 **2023 年 3 月 17 日前**发至 cgsoffice@163.com，**请务必添加邮件主题：姓名+单位+会议论文**；例如：张三+中国农业大学+会议论文。**去年已提交的无需重新提交，但有变化的请务必联系组委会。**

2. 会议墙报：请于 **3 月 24 日前**将电子版发送至 sy20213243290@cau.edu.cn，**邮件主题：姓名+单位+墙报**。墙报规格：150×90 cm（竖版），请自行打印后带到会场，会场将提供粘贴材料及工具。届时将进行优秀墙报评选，并颁发证书。详情请联系拉毛切卓，微信 [13117416511](tel:13117416511) 手机 [13117416511](tel:13117416511) 邮箱 sy20213243290@cau.edu.cn。

3. 研究生论坛：全国在校草学及相关学科硕士和博士研究生，研究成果形式分为 PPT 学术报告和墙报展示；研究生参会墙报和口头报告将出具会议参加证明，详情请联系拉毛切卓。

七、会议注册与缴费

1. 2022/2023 年会实行网上注册登记，网址为 www.chinagrass.org.cn，注册系统于 **2023 年 2 月 21 日**开放（可扫下页会议注册二维码注册）。

类别	3 月 24 日之前（含）	3 月 24 日之后
注册会员*	1500 元	1800 元
非注册会员及其他参会代表	1700 元	2000 元
学生#	1100 元	1400 元

* 注册会员以在学会网站注册登记（[中国科协会员注册系统](http://app01.cast.org.cn:7001/cast/reg.jsp?sid=A14)，<http://app01.cast.org.cn:7001/cast/reg.jsp?sid=A14>）获得会员号并缴纳会员费（500 元/届，5 年 1 届）为准，#学生注册持有有效证件。会议食宿统一安排，费用自理。优惠价格时间以实际缴费时间为准。

2. 会议缴费方式：银行汇款（汇款时，请务必备注打款人姓名和单位，例如：张三中国农大会议费）或现场缴费

户名	开户行	账号
中国草学会	北京农商银行海淀新区支行	0407030103000000056

3. 会议费发票：统一开具电子发票。（缴费后，请将发票抬头、纳税人识别号和缴费凭证或缴费成功截图，以及接收发票的手机号和邮箱发送至学会邮箱

cgsoffice@163.com, 请注明邮件主题: 姓名+单位+会议费开票信息。若一人给多人汇款, 请**务必**在邮件中说明开具发票张数及金额, 避免发票延迟耽误报销。)

八、会议住宿

湖南省长沙市世纪金源大饭店(长沙市开福区金泰路199号, 会议酒店)和顺天黄金海岸大酒店(长沙市开福区福城路98号)为本次会议协议酒店, 住宿费用自理。请务必在网上注册中注明所需房间数, 住宿天数及标准, 便于会务组提前预订。**酒店确认最后时间: 2023年3月24日, 以注册缴费为准, 3月24日后会务组将不能确**

保酒店房间预订或/和协议价格, 敬请谅解。*公务出差住宿标准(长沙部级/司局级/其他800/460/350元)。世纪金源大饭店价格: 单间(1个大床房)/双人间(2个大床房)450元每天(含早餐)。顺天黄金海岸大酒店: 主楼单间(1个大床房)/双人间(2个大床房)328元每天(含早餐), 商务楼单间(1个大床房)/双人间(2个大床房)248元每天(含早餐)。酒店情况及乘车路线请见附件4。

九、草业新产品新技术展示与会议赞助

会议期间举行草业科研、产业相关产品和科技的展示与交流, 展位具体信息和收费标准以及赞助方案详情请联系年会相关负责人(见附件3)。

十、会议联系方式

中国草学会秘书处

电话/传真: 010-62731666/2799; 邮箱: cgsoffice@163.com。

联系地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业大学西校区土化楼, 100193。

联系人: 任媛媛、靳小莲(网上注册、注册费), 黄顶、刘苗、吴哲(墙报), 刘楠、贾善刚(展位、赞助), 刘国庆(论文、摘要), 王克华、马西青(会议报告协调), 邵新庆(全面负责)。

会议注册二维码, 或 www.chinagrass.org.cn>会议系统>会议注册



附件:

- 1: 分会场报告与报告人
- 2: 研究生论坛报告与报告人
- 3: 年会赞助方案
- 4: 酒店情况及乘车路线

附件 1

分会场报告与报告人（报告时间 20~30 分钟，包括提问时间 5 分钟，字体加粗的报告为 30 分钟，按报告顺序排列，如有变动，请在 3 月 20 日前联系分会场召集人）

1) 草地生态健康管理，召集人：刘永杰（yjl@lzu.edu.cn）

报告人	报告题目	单位	主持人
赵新全	自然保护草地生态系统再野化	青海大学	董世魁
梁存柱	基于家畜优化组合的天然草地管理—理论、技术与政策	内蒙古大学	
宝音陶格涛	退化草原修复的理论与实践	内蒙古大学	
王普昶	亚热带地区草地灌丛化过程土壤碳循环与微生物属性关联机制	贵州师范大学	
董利锋	草食动物碳排放监测及调控技术研究	中国农科院饲料研究所	
李 岚	典型草原滩羊排泄物对植被和土壤生态化学计量特征的作用	兰州大学	
董全民	基于草畜平衡的高寒草地放牧生态系统研究	青海大学	赵新全
周华坤	高寒草地 OTC 增温实验研究进展	中科院西北高原生物研究所	
吴建平	菌根真菌调控南方草地植物根际细菌群落构建及生态功能初探	云南大学	
成艳芬	草食动物瘤胃粗纤维降解与甲烷排放	兰州大学/南京农业大学	
刘 琳	青藏高原高寒草甸区沙化地生态修复的思考和探索	四川农业大学	
杨宪龙	黄土高原半干旱区灌草系统水分利用模式研究	兰州大学	
王正文	草原植物对干旱的适应及其机制：从个体到生态系统	中科院沈阳应用生态研究所	董全民
王忠武	放牧对荒漠草原灌木种群动态变化的影响机制	内蒙古农业大学	
陈 焘	放牧条件下黄土高原典型草原植物-土壤反馈作用机制研究	兰州大学	
陈文青	土壤微生物网络结构对生态系统功能的调控作用	西北农林科技大学	
刘克思	退化草地修复的一些探索与思考	中国农业大学	
孙 逍	围封对南山退化草地土壤有机碳的影响	南京农业大学	

董世魁	草地生态恢复的前沿科学问题	北京林业大学	王忠武
马红彬	宁夏生态草资源开发与利用	宁夏大学	
杨高文	土壤微生物与草地生态系统稳定性	中国农业大学	
白晓航	温带草地退化机理探究	东南大学	
宁 娇	放牧对内陆干旱区栽培草地土壤二氧化碳排放的作用	兰州大学	

2) 草种质资源与育种利用，召集人：田青松 (tqingsong@sina.com)、张志强 (zhangzq19890102@126.com)

报告人	报告题目	单位	主持人
高 婷	宁夏苜蓿新品种（系）选育	宁夏农林科学院动物科学研究所	石凤翎
张雨桐	苜蓿株型遗传调控机理研究	内蒙古农业大学	
康文娟	紫花苜蓿-根瘤菌共生专一性调控与共生育种	甘肃农业大学	
杨静/杨培志	紫花苜蓿渗透胁迫下木质素调控机制研究	西北农林科技大学	
董 瑞	喀斯特地区典型土壤中紫花苜蓿对磷供应的生长、形态和生理响应	贵州大学	
苏连泰	MsMYB741 对紫花苜蓿类黄酮合成的调控作用与抗铝毒功能	上海交通大学	
徐 倩	磷水平对紫花苜蓿耐渍性的影响及机制研究	湖南农业大学	
魏臻武	金花菜全基因组测序与种质资源评价	扬州大学	赵桂琴
王学敏	紫花苜蓿 wrky33 转录因子调控耐盐性的机制	中国农科院北京畜牧兽医研究所	
席杰军	蒺藜苜蓿的遗传杂交研究	西北农林科技大学	
胡国富	利用多组学揭示赤霉素处理提高羊草种子发芽率的分子机制	东北农业大学	
史 昆	紫花苜蓿及其二倍体祖先种抗旱性比较研究	中国农业大学	
吴 凡	白花草木樨基因组学及系统生物学解析香豆素生物合成机制	兰州大学	黄琳凯
詹秋文	安徽省草学重大学科建设与发展的思考	安徽科技学院	
刘 磊	世界草种质资源的收集保存情况	中国农科院草原研究所	

邢虎成	湖南省草地牧草资源调查	湖南农业大学	刘磊
胡龙兴	籽粒苋种质资源评价与创新利用	湖南农业大学	
孙海莲	旱生牧草引种驯化选育与生态应用研究	内蒙古科技大学包头师范学院	
徐博	吉林省中西部草产业需求下的牧草品种选育研究	吉林农业大学	
赵春	黄河三角洲滨海盐碱地药用植物研究	东营职业学院	
揭雨成	荨麻科饲用植物优异基因资源挖掘与利用	湖南农业大学	
王亚芳	玉米初生根向水性机理研究	西北农林科技大学	
刘贵波	褐色中脉饲草高粱光温敏不育系发掘及两系杂交种选育	河北省农林科学院	
张英	苕麻种质镉富集能力性状与EST-SSR的关联分析	湖南农业大学	
刘颖	生长调控剂对草类植物根系生长的调控	青海大学	
卢蕊	MsbHLH35 调控紫花苜蓿茎叶发育及耐渍性的分子机制	湖南农业大学	

3) 草业科技前沿技术，召集人：吴燕民（wuym65@sina.com）

报告人	报告题目	单位	主持人
王赞	二倍体苜蓿基因组研究	中国农业大学	刘公社
付春祥	侧分枝氧化还原酶控制柳枝稷分蘖的分子机制研究	中科院青岛生物能源研究所	
孙占敏	百脉根高质量基因组组装与单细胞测序分析	中国农科院生物技术研究所	
刘启昆	基于新型功能基因挖掘方法的除草剂研发	北京大学	王锁民
迟伟	羊草光合固碳的分子调控机制	中科院植物研究所	
任广朋	芨芨草的基因组揭示其耐盐机制	兰州大学	
庞永珍	苜蓿糖基水解酶的抗逆机制研究	中国农科院北京畜牧兽医研究所	
白史且	《美国植物探险家弗兰克·梅尔》翻译出版对我国种质保护的启示	四川省草原科学研究院	郭振飞
张丽静	荒漠灌木霸王磷稳态及其低磷适应机制	兰州大学	

唐祈林	饲用玉米种质资源创新与利用	四川农业大学	
包爱科	盐囊泡在四翅滨藜抗盐性中的作用	兰州大学	刘志鹏
祁智	羊草钙营养形成的生理、细胞和分子机制	内蒙古大学	
谢红丽	苜蓿叶片衰老基因的挖掘与功能解析	青岛农业大学	
刘志鹏	紫花苜蓿耐旱基因挖掘与功能鉴定	兰州大学	林浩
施海帆	海雀稗耐盐相关基因的挖掘和分子机制研究	南京农业大学	
吴胜兰	苕麻种质耐瘠评价及分子机制	湖南农业大学	
侯向阳	羊草抗逆性组学和分子生物学研究进展	山西农业大学	周传恩
刘博欣	调控 ZmEXPA4 基因改善干旱胁迫下玉米吐丝散粉间隔时间	华大基因	
邓荟芬	饲用苕麻木质纤维素生物降解分子机制	湖南农业大学	
傅金民	优良草坪草种质资源研究与育种应用	鲁东大学	张万军
熊王丹	玉米棕色叶脉突变体鉴定、机制解析及饲用价值分析	青岛农业大学	
文武武	MsWRKYs 转录因子对紫花苜蓿耐铝毒的调控功能与机制	上海交通大学	
草业科技前沿技术高峰论坛		特邀嘉宾： 全国畜牧总站王加亭、中国农业大学王涛、中科院植物所刘公社、南京农业大学郭振飞、兰州大学王锁民、中国农科院吴燕民、四川农业大学黄琳凯、华大基因（待定）、华智生物田冰川	吴燕民

4) 优质饲草生产与高效利用，召集人：何峰 (hefeng@caas.cn)

报告人	报告题目	单位	主持人
安渊	南方紫花苜蓿与水稻轮作技术、效益及发展空间	上海交通大学	崔国文
陈超	贵州茅台酒糟饲料研究进展与展望	贵州大学	
师尚礼	粮改饲活体成熟玉米种养一体化高效模式	甘肃农业大学	
陈积山	重庆山地草业发展现状与进展	重庆畜牧科学院	陈超

孟 林	林下草地高效利用模式研究与实践	北京市农林科学院	
沈禹颖	黄土高原旱塬冬小麦复种一年生饲草的高效节能研究	兰州大学	
崔国文	寒地黑土农区草田轮作模式探讨及效益分析	东北农大	李向林
杜文华	黄土高原农牧交错区一年两季饲草生产技术研究	甘肃农业大学	
许瑞轩	紫花苜蓿套种青贮玉米高产高效利用研究	中国农业大学	
高 凯	科尔沁沙地紫花苜蓿磷素高效利用研究	内蒙古民族大学	沈禹颖
张风革	苜蓿根际土壤微生物群落构建与生产的关系研究	南京农业大学	
贾倩民	饲用玉米/豆科作物间作模式及其增产提质机理	兰州大学	
辛国荣	南方农区草-田轮作系统土壤培肥与增产效应研究	中山大学	杜文华
刘忠宽	滨海地区轻中度盐碱地牧草种植利用模式研究	河北省农林科学院	
朱瑞芬	有机肥对豆科植物根瘤促生效应	重庆畜牧科学院	
李 渊	紫花苜蓿产量形成与土壤碳氮转运特征	兰州大学	周青平
孙娟娟	轻度盐碱地垄沟作栽培技术提高紫花苜蓿产量机制	中国农科院草原研究所	
何 峰	苜蓿改良盐碱土壤的作用机制和高产途径	中国农科院	
徐成体	青海省高寒区饲草生产与收获关键技术	青海畜牧兽医科学院	刘贵波
贾婷婷	燕麦青贮饲料中生物胺形成规律研究	北京林业大学	
郭彦军	高粱角质层蜡质特征及其对高粱青贮品质的影响	青岛农业大学	
宋 谦	黄土高原区中早熟青贮玉米品种的筛选	甘肃农业大学	徐成体
李 平	低温乳酸菌的筛选与应用	贵州大学	

5) 草地有害生物绿色防控, 召集人: 王广君 (guangjunwang@hotmail.com)

报告人	报告题目	单 位	主持人
张泽华	蝗虫灾害绿色可持续防控	中国农科院植物保护研究所	张 蓉
谭 瑶	GdHsp60 和 GdHsp10 的分子特征及其介导沙葱萤叶甲抗寒性的功能研究	内蒙古农业大学	

魏淑花	宁夏草原昆虫多样性初步研究	宁夏农林科学院植物保护研究所	
王颖	饲用燕麦抗蚜性评价	宁夏农林科学院	
郭静	草原蝗虫适生区遥感监测评估与应用	中科院空天信息创新研究院	
朱慧	放牧对草地昆虫的调控作用	东北师范大学	
李克梅	新疆苜蓿病害研究现状	新疆农业大学	王广君
雷蕾	植物病原菌效应蛋白磷酸化修饰及其致病性研究	兰州大学	
薛龙海	多花黑麦草病原核腔菌 (<i>Pyrenophora</i> spp.) 多样性的研究	兰州大学	
章武	葡萄座腔菌属 (<i>Botryosphaeriaceae</i>) 及其相关真菌系统分类学研究	岭南师范学院	
张振粉	植物和动物跨界侵染共致病细菌及其毒力因子研究	甘肃农业大学	
马甲强	四川省燕麦病害鉴定及抗德氏霉叶斑病品种筛选研究	西南民族大学	
武晓东	新时代中国草原鼠害治理理论及实践的机遇与挑战	内蒙古农业大学	
刘晓辉	褐家鼠纬度依赖的繁殖策略分化	中国农科院植物保护研究所	
付和平	内蒙古草原啮齿动物生态与鼠害控制进展	内蒙古农业大学	
苏军虎	高原鼯鼠的食性选择及其适应性变化机制	甘肃农业大学	
李欢	高原鼠兔扰动对草地微生物网络和生态系统功能的影响及内在机制	兰州大学	
秦姣	内分泌干扰不育剂在害鼠防控中的应用研究	广东农科院植保所	
花立民	青藏高原高寒草地鼠害防控现状、挑战及展望	甘肃农业大学	刘晓辉
刘权	红三叶耐酸铝机理研究	兰州大学	
吴婵娟	植物中两类 GCN5 组蛋白乙酰化酶复合体协同调控基因转录和生长发育	西南科技大学	
何玮	疯草黄花棘豆及内生真菌全基因组测序揭示共生关系及苦马豆素合成机制	西北大学	
赵方媛	饲用小黑麦抗条锈病基因的功能分析	甘肃农业大学	

6) 种子科技与草种业振兴，召集人：李曼莉 (lmlcau@126.com)

报告人	报告题目	单位	主持人
齐 晓	我国饲草种业发展与管理	全国畜牧总站	刘自学
洪 军	中国牧草种质资源保护与利用	全国畜牧总站	
夏红岩	内蒙古草种质资源收集利用与种子产业	内蒙古自治区林业和草原种苗总站	
刘文辉	青海省草种产业发展现状及存在的问题	青海省畜牧兽医科学院	
周青平	我国饲用燕麦产业发展情况及发展预测	西南民族大学	
毛培胜	牧草种子生产的理论与技术研究	中国农业大学	石凤翎
钱永强	野牛草高效育制种技术及其产业化	中国林科院/国家林草局草原研究中心	
伏兵哲	宁夏牧草种子繁育现状	宁夏大学	
王占军	引黄灌区苜蓿种子繁育水分调控技术研究	宁夏农林科学院	
王俊峰	羊草种子产量关键构成因子解析与调控	东北师范大学	
张美艳	伏生臂形草种子生产关键技术研究	云南省草地动物科学研究院	钱永强
马妙君	土壤种子库在草地生态系统恢复中的作用	兰州大学	
李曼莉	牧草种子活力变化机理与调控	中国农业大学	
夏方山	抗坏血酸引发对老化燕麦种胚线粒体蛋白差异表达的影响	山西农业大学	
孔令琪	燕麦新品种选育及种子贮藏研究	中国农科院草原研究所	
殷秀杰	重金属胁迫对白三叶种子萌发和幼苗生长的影响机制研究	东北农业大学	毛培胜
陈大立	草类植物种子寿命的变异及其影响因素研究	兰州大学	
胡小文	草种质量检测技术研究进展	兰州大学	
祝 燕	林木种子质量检验与管理浅析	国家林业和草原局北方林木种子检验中心	
张静妮	国内草种市场现状及问题分析	克劳沃(北京)生态科技有限公司	
李鸿强	因地制宜、良种良法-助力草牧业发展	北京正道种业有限公司	毛培胜
陈 良	草坪草抗逆资源发掘与利用	中科院武汉植物园	

7) 草坪与运动场管理与技术, 召集人: 王克华 (kehwan@cau.edu.cn)、宋桂龙 (syihan@163.com)

报告人	报告题目	单位	主持人
白小明	草地早熟禾根茎扩展与内源激素及碳氮代谢随生育时期的动态变化	甘肃农业大学	孙彦
王兆龙	草坪植物修复镉污染土壤的机理	上海交通大学	
郭海林	结缕草属植物优异种质发掘与创新利用	江苏省中科院植物研究所	
产祝龙	多年生黑麦草对低温胁迫的应答机制	华中农业大学	陈雅君
徐彬	基因编辑黑麦草 LpNOL 启动子创制耐热突变体	南京农业大学	
胡涛	基于基因编辑技术的高羊茅种质创新	兰州大学	
陈雅君	不同氮效型草地早熟禾叶绿素降解基因互作及功能分析	东北农业大学	王兆龙
孙鑫博	冷季型草坪草中的热激蛋白	河北农业大学	
谢福春	草地早熟禾 PpGS1.1 基因启动子的克隆与功能分析	东北农业大学	
张敬	多年生黑麦草叶绿素 a 降解酶 LpSGR 调控高温胁迫下光系统稳定性和叶片衰老	南京农业大学	白小明
孙天晓	多年生黑麦草 HSFAs 应答高温胁迫的分子机理	华中农业大学	
刘天增	植物内生菌对狗牙根耐盐性的调控研究	华南农业大学	
姜亦巍	草坪草与牧草耐低氮机理研究进展	普渡大学	徐彬
常智慧	我国草种国际贸易格局及发展分析	北京林业大学	
郭丽珠	机场野牛草土壤细菌多样性及群落结构特征	北京市农林科学院	
宋桂龙	足球场草坪补光原理与技术	北京林业大学	范希峰
刘海鹏	中外天然草坪足球场场地标准对比与分析	华安联合认证	
彭燕	白三叶遗传转化体系优化及应用	四川农业大学	
范希峰	狼尾草在我国北方地区的研究与应用	北京市农林科学院	产祝龙
余国辉	多年生黑麦草叶绿素降解抑制因子 LpNAL 上游分子调控机制研究	四川农业大学	
滕珂	结缕草 NYC1 调控叶绿素降解和光合作用的分子机制	北京市农林科学院	
范树高	低温胁迫下狗牙根染色质可及性区域及其转录调控机制研究	鲁东大学	常智慧
王晶晶	假俭草根系发育与基因组测序研究	江苏省中科院植物研究所	

谢哲倪	“PvSSG-PvNAP”模块调控柳枝稷叶片衰老的分子机制	四川农业大学
徐申健	苔草属细胞器基因组进化学研究	北京市农林科学院

8) 草地精准放牧管理与利用，召集人：王岭 (wangl890@nenu.edu.cn)

报告人	报告题目	单位	主持人
龙瑞军	放牧牦牛择食特征及其适应性管理	兰州大学	王 岭
侯扶江	放牧管理是生态修复的基础	兰州大学	
刘权兴	放牧生态系统中的空间自组织机理	华东师范大学	
马红彬	干旱风沙区荒漠草原放牧利用研究	宁夏大学	董世魁
孙宗玖	封育对蒿类荒漠草地植被及土壤的影响	新疆农业大学	
韩 丁	智慧养殖模式探索	内蒙古大学	
韩国栋	草地放牧管理与牧场设计	内蒙古农业大学	侯扶江
董世魁	草地放牧系统单元研究初探	北京林业大学	
钟志伟	大型食草动物对草地植物的多重间接作用	东北师范大学	
刘 楠	提升草地生产和生态功能的创新性放牧技术研究	中国农业大学	马红彬
袁 帅	不同放牧方式对内蒙古草原优势啮齿动物的影响	内蒙古农业大学	
张敏娜	放牧草地生态系统植物多样性的维持机制	东北师范大学	
王德利	放牧生态及草地管理的若干理论问题	东北师范大学	孙宗玖
董全民	高寒草地放牧优化管理技术理论与实践	青海大学	
刘鞠善	放牧与刈割对植物多样性及稳定性的调节作用	东北师范大学	董全民
苟晓伟	放牧管理对家畜行为模式和采食策略的影响	中国农业大学	
周红灿	湖南省草山草坡肉牛放牧型草场建设	湖南省草类作物物质创新与利用工程技术研究中心	
李永宏	草地放牧管理因子：畜种，季节与强度	内蒙古大学	王德利
张桂杰	宁夏地区地源性资源高值化利用与饲料生产探究	宁夏大学	

孙海霞	盐生植物饲喂价值研究	中科院东北地理所
尹国丽	玉米青贮过程中微生物群落变化和溯源分析	甘肃农业大学
王 岭	草地精准放牧管理与利用分会场学术报告总结	东北师范大学

9) 草产品加工委员会，召集人：王志军 (zhijunwang321@126.com)

报告人	报告题目	单位	主持人
张建国	青贮饲料再青贮研究进展	华南农业大学	格根图
张晓庆	燕麦干草加工前后对藏系绵羊采食行为和产性能的影响	中国农科院草原研究所	
马宏伟	饲草产业发展是农业高质量发展的核心推手	内蒙古正时生态农业(集团)有限公司	
梁庆伟	北方农牧交错区混播草地放牧利用-阿旗案例	赤峰市农牧业科学研究所	张建国
原现军	瘤胃源乳酸菌防控青贮饲料霉菌毒素污染研究	南京农业大学	
李 茂	热带牧草青贮微生物多样性研究	中国热带农业科学院	
曹 阳	苜蓿青贮中叶绿醇的变化及抑制其损失优势菌株的分离鉴定	黑龙江八一农业大学	刘忠宽
刘庭玉	苜蓿栽培方式与品质相关性研究	内蒙古民族大学	
张 庆	黄梁木提取物对饲草青贮品质的影响	华南农业大学	
韩 峰	三种百里香挥发油的成分分析和抑菌活性及对肝癌肿瘤细胞毒性的研究	内蒙古农业大学	刘庭玉
崔亚垒	苜蓿新产品的研究与应用	河南农业大学	
渠 晖	甜高粱添加比例对苜蓿青贮品质及氮组分变化的影响	农科院草原所	
郭旭生	新型青贮乳酸菌与青贮饲料功能化发酵调控	兰州大学	申忠宝
刘秦华	饲草中的脂溶性维生素在青贮过程中的变化和调控研究	南京农业大学	
成启明	南方地区构树青贮特性研究	贵州大学	
陈鑫珠	福建省饲草资源开发与多元化利用	福建省农业科学院	郭旭生
卢 强	紫花苜蓿青贮品质对盐离子的响应机制	宁夏大学	

	研究		
关 皓	冻融对高寒地区燕麦青贮微生物群落结构、品质及有氧稳定性的影响	西南民族大学	
闫艳红	禾豆复合种植混合青贮研究现状与展望	四川农业大学	王志军
侯美玲	吉林西部盐碱地燕麦高效青贮技术研究	白城师范学院	
王志军	牧草功能性成分提取研究初探	内蒙古农业大学	
周树峰	“川农梁草1号”的选育和应用	四川农业大学	
孙建明	苜蓿规模化生产全程营养解决技术社会化服务方案	中化现代农业有限公司	

10) 草地资源与利用专业委员会，召集人：李愈哲 (liyuzhe@igsnr.ac.cn)

报告人	报告题目	单 位	主持人
樊江文	近30年人类活动对青藏高原生态环境的影响分析	中科院地理科学与资源研究所	樊江文
董金玮	遥感大数据在草地资源研究中的应用	中科院地理科学与资源研究所	
黄 麟	我国草原生态系统保护和修复效益评估及优化路径	中科院地理科学与资源研究所	
李愈哲	草地群落特征和物种多样性对生态系统水分利用效率的影响	中科院地理科学与资源研究所	董金玮
徐 敏	数字技术在草原生态保护与修复中的应用	内蒙古小草数字生态产业有限公司	
兰书斌	生物结皮的发育演替及其在荒漠草地生态恢复中的作用	东北师范大学	
张扬建	青藏高原草地生态系统退化时空格局及机制	中科院地理科学与资源研究所	张扬建
刘永杰	三维土壤异质性对草地植物群落结构和功能的影响	兰州大学	
王占义	牛羊混合放牧对荒漠草原地下净初级生产力和根系周转的影响	内蒙古农业大学	
鱼小军	春季不同时期休牧对高寒草甸的影响	甘肃农业大学	欧阳克蕙
张良侠	遥感生产力模型在水分和温度主控草地生态系统的适用性比较	南京信息工程大学	
王建永	东北松嫩盐碱化退化草地修复与管理	东北师范大学	

杨秀春	草原生物量遥感估算方法研究	北京林业大学	黄 麟
刘艳书	不同灌丛控制技术对内蒙古灌丛化草原的影响	自然资源部国土整治中心	
张海燕	2000-2020 年内蒙古不同类型草原生态价值时空差异解析	中科院地理科学与资源研究所	
苏日图	内蒙古草原草畜平衡监测预警方法研究	内蒙古林业和草原监测规划院	
杨玉荣	草地微生物对环境干扰的响应及其生理生态功能	东北师范大学	
刘杰淋	人工植草对侵蚀沟生态修复及防蚀机制的研究	黑龙江省农业科学院草业研究所	
欧阳克蕙	刈割对鄱阳湖草地生态系统的影响	江西农业大学	杨秀春
刘凤山	巨菌草及其水热收支特性	福建农业大学	
张雅娴	草原风电项目建设对生态环境影响的评估	西南民族大学	
李 舟	降雨变化和保护性耕作对青贮玉米产量、品质与土壤氮素流失的影响	贵州大学	
秘一先	豆禾混播比例与施磷提高草地生产力的作用机制	中国农业大学	

11) 草牧业高质量发展与牧区政策优化 ， 召集人：李平（lipingcau@126.com）、钱政成（qianzhengcheng@caas.cn）

报告人	报告题目	单 位	主持人
钱贵霞	草原生态产品价值实现路径	内蒙古大学	李 平
丁 勇	草原生态保护补偿制度的实践与完善	中国农科院草原研究所	
王军邦	高寒草地生态功能和生产功能权衡分析	中科院地理科学与资源研究所	
邱 晓	基于生态资产与生态系统服务的内蒙古生态保护效益评估	内蒙古自治区农牧业科学院	
李先东、陈玉洁	草原生态产品市场化运营思路探析	新疆农业大学	
张 宝	草原生态补奖政策“三位一体”机制构建及实现路径研究	内蒙古农业大学	
范玉兵	牧区制度安排与草地建设：基于北方牧区的实证研究	兰州大学	钱贵霞
郑淑华	内蒙古基本草原划定调整	内蒙古自治区林业	

		和草原监测规划院
许庆方	基于多重景观协调的太谷区跑马坪观光牧场规划设计	山西农业大学
张瑞荣	草地流转、规模经济与牧民增收	内蒙古大学
宋良媛、杜富林	气候变化适应性行为对牧户收入的影响研究——以内蒙古为例	内蒙古农业大学
乌日汗	公共草牧场自主治理实现机制研究	中国农科院草原研究所

12) 国际草原与牧民年，召集人：韩国栋（hanguodong@imau.edu.cn）

报告人	报告题目	单位	主持人
龙瑞军	联合国国际草原与牧民年	兰州大学	韩国栋
侯玲玲	草原保护与牧区经济发展的经济与政策研究	北京大学	
乔光华	乡村振兴，牧区怎么办？	内蒙古农业大学	
钱贵霞	生态产品价值实现成效	内蒙古大学	
王明利	着力草业扩面增量保障畜牧业高质量发展	中国农科院经济研究所	
李平	牧民草原畜牧业代际传递意愿及其影响因素	中国农科院草原研究所	
孙宗玖	新疆天然草地利用管理的思考	新疆农业大学	龙瑞军
布和朝鲁	草原畜牧业与牧民生计	内蒙古四子王旗	
董全民	青海退化草地治理与合理利用	青海大学	
刘敏	畜牧生产对温室气体和大气污染的影响：基于准自然实验的证据	兰州大学	
贡保勒知	牧户合作社经营与生产	甘肃省甘南州碌曲县拉仁关乡劳尔都合作社	
韩国栋	国际草原与牧民年对中国草学发展的启示与思考	内蒙古农业大学	

附件2 研究生论坛报告与报告人（组委会将选取代表性报告进行评优评比并另行通知，报告顺序待定）

报告人	报告题目	单位
张宁	Microbial Control of Thatch in Rough Turfgrass of Golf Course	北京林业大学
张嘉航	转录组测序揭示了乙烯利对低温下日本结缕草的叶绿素调控方面有积极作用	北京林业大学
管瑾	结缕草绿期调控-结缕草全长转录组测序分析	北京林业大学/北京市农林科学院
刘凌云	紫叶'狼尾草花青素积累转录调控机制研究	北京市农林科学院
宋月青	放牧草地斑块化退化过程中植物群落构建的变化规律	东北师范大学
于浩然	放牧家畜粪便对草地土壤微生物多样性和群落组成的作用	东北师范大学
蔺豆豆	叠氮化钠对燕麦的诱变效应及突变体的筛选	甘肃农业大学
叶国辉	高原鼯鼠鼠丘干扰促进祁连山东段高寒草甸大型土壤动物物种多样性	甘肃农业大学
张建贵	德氏霉侵染对燕麦光合及叶绿素荧光参数的影响	甘肃农业大学
杨晓蕾	植物根际促生菌高密度混合发酵与菌剂生产工艺设计与优化	甘肃农业大学
宫文龙	沙打旺高密度遗传图谱构建及开花相关性状 QTL 定位	甘肃农业大学
夏光浩	接种乳酸菌对高水分多花黑麦草青贮过程中的微生物及代谢产物的影响	贵州大学
刘畅	匍匐翦股颖热激蛋白 HSP26 的功能解析	河北农业大学
周涛	老鸦谷种质资源评价及核心种质构建	湖南农业大学
白万鹏	荒漠植物霸王对高温的生理响应及转录组分析	兰州大学
罗栋	结瘤素 ENOD16 和 ENOD20 调控蒺藜苜蓿根瘤共生体的发育	兰州大学
马英	青藏高原高寒草地植被返青期对季节性积雪变化的响应研究	兰州大学
苗春丽	栽培苜蓿草地智能感知系统关键生物物理指标实时监测分析算法研究	兰州大学
刘洁	利用高光谱数据和机器学习算法估算青藏高原草地牧草 NDF 含量	兰州大学
张黄伟	草坪草币斑病菌多药抗药性机制研究	南京农业大学
杨蕾	Allene oxide cyclase 2 confers cold tolerance and pathogen resistance via jasmonate signaling in Medicago plants	南京农业大学

王 慧	牧户经营规模对综合效率与经营效益的实证研究——以典型草原地区为例	内蒙古农业大学
高志伟	基于土壤线虫群落和功能对内蒙古荒漠草原露天矿区受损生态系统修复评价	内蒙古农业大学
柱 娜	不同干扰对啮齿动物群落功能多样性的影响	内蒙古农业大学
李琳琳	荒漠啮齿动物对植物种子的集团效应	内蒙古农业大学
卜 凡	植物源复合不育剂 ND-1 纳米乳液对鼠类的抗生育作用	内蒙古农业大学
明 明	内蒙古锡林郭勒盟布氏田鼠及草原黄鼠寄生蚤的调查研究	内蒙古农业大学
闫海雯	内蒙古阿拉善荒漠区鼠蚤调查研究	内蒙古农业大学
商正昊妮	自然恢复状态下鼯鼠土丘土壤微生物群落及其上着生植物的演替过程	内蒙古农业大学
孙珊珊	心肺肾转录组揭示五趾跳鼠高海拔环境适应性	内蒙古农业大学
张昊婷	基于肾肝转录组分析五趾跳鼠干旱适应的分子机制	内蒙古农业大学
刘洋洋	无人机多光谱低空遥感在鼯鼠土丘危害调查中的应用	内蒙古农业大学
李 鑫	阿拉善荒漠同域共存啮齿动物活动时间分配模式研究	内蒙古农业大学
陈国康	阿拉善荒漠啮齿动物优势种食物溯源——基于宏条形码技术	内蒙古农业大学
刘 涛	布氏田鼠越冬储食及洞系结构的研究	内蒙古农业大学
范菠菠	Integrated analysis of small RNAs, transcriptome and degradome sequencing reveal the drought stress network in <i>Agropyron mongolicum</i> Keng	内蒙古农业大学
陆 琪	Restoration of degraded grassland soil quality can be accelerated by reseeded measures in arid areas of Northwest China	宁夏大学
王晓佳	干旱地区灵武长枣间作禾本科牧草提高生产力、植物营养品质和土壤质量	宁夏大学
陈 娟	荒漠草原典型植物群落的水分利用特征	宁夏大学
孙彩彩	放牧方式对青藏高原高寒草地土壤节肢动物多样性的影响	青海大学
刘玉祯	不同放牧方式对高寒草地关键土壤资源空间异质性的调控机制	青海大学
杨增增	刈割强度对青藏高原 5 种披碱草属植物构件再生和资源分配的协同作用	青海大学
王芳草	混合放牧对高寒草地优势种叶绿素含量和生长权衡的影响	青海大学
周沁苑	放牧强度对高寒草地优势种性状权衡策略与空间格局的影响	青海大学

马欣伟	辽西北不同草地类型土壤微生物群落特征及其对氮添加的响应	沈阳农业大学
孟 梦	少花蒺藜草的入侵对沙质草地生态系统中的土壤微生物群落结构的影响	沈阳农业大学
李岱岩	森林草原交错带土壤真菌和细菌群落多样性对氮添加的响应不同	沈阳农业大学
黄嵘峥	苜蓿作为潜在动物饲料的新研究	石河子大学
韩 瑛	草原资源约束与中国畜牧业经济增长的时空格局演变	新疆农业大学
刘 源	草场产权对生态环境的影响	浙江大学
苏洪焯	青海省天然草地分类现状	中科院西北高原生物研究所
秦瑞敏	不同恢复措施对退化高寒草甸碳周转的影响	中科院西北高原生物研究所
郭新新	沿着资源梯度多元资源添加对草地生产力和多样性的影响	中科院西北生态环境资源研究院
周 仞	紫花苜蓿抗旱基因 MsNAC51 的功能研究	中国农业大学
石丽娜	增温和管理措施对草地碳通量的交互影响	中国农业大学
韩 冰	氮添加对土壤磷转化的影响及微生物调控机制	中国农业大学
贾 芳	草坪草修复环境中残留农药效果及机理研究	中国农业大学
林轸荣	氮磷添加条件下高寒草甸生态系统 N ₂ O 排放的调控机制研究	中国农业大学
武丽雯	牧户采纳新技术的意愿与行为的影响因素分析	中国农科院草原研究所
吴金蕊	大针茅种群氮磷化学计量内稳性对纬度梯度的响应	中国农科院草原研究所
张一然	生态补奖政策下我国草原保护与牧区发展成效	中国农科院草原研究所
崔 进	生物节律基因调控草地螟滞育的机理研究	中国农科院草原研究所
李冬青	草地流转是否影响草地质量	中国农科院农经所
陈 犇	高寒荒漠灌丛生态系统气候敏感性及其调控因素	中国农科院农业环境与可持续发展研究所
章有知	MYB331 转录因子通过调控多胺合成提高白三叶抗旱性	四川农业大学

附件 3

中国草学会 2022/2023 年会赞助方案

尊敬的贵公司：

中国草学会为中国科学技术协会主管的全国一级学会，现有 19 个分支机构，涉及草地资源与生态、草原保护与灾害防治、牧草育种与种子科学、草业生物技术、饲草生产与加工、草业机械、草业经济与政策、农业伦理、运动场、草坪与城市绿化和能源草等领域。

“中国草学会年会”是草业科学领域顶级学术交流与行业引领的盛会。以往各次会议均有 1000 多名各级专家、学者、企业家参加了会议。2022/2023 年会将于 2023 年 4 月 7-9 日在湖南省长沙市举办。会议不但是学者交流最好的平台，也是涉草各类企业和科研服务类企业展示与提升形象、扩大知名度、拓展业务的有利契机！会议组委会根据企业需求，决定会议开展企业产品展示交流活动，年会赞助咨询请联系秘书处贾善刚，电话：010-62731666。

中国草学会
2023 年 3 月 15 日

附件 4

会议酒店世纪金源大饭店乘车路线：

1. 长沙黄花国际机场：黄花国际机场 T1T2 站上车 轨道交通 6 号线→文昌阁站换乘 轨道交通 1 号线→马场站下车，步行约 1.6 公里；出租车：打车费用约 80 元。
2. 长沙火车站：长沙火车站上车 轨道交通 2 号线→五一广场站换乘 轨道交通 1 号线→马场站下车，步行约 1.6 公里；出租车：打车费用约 24 元。
3. 长沙火车南站：长沙火车南站上车 轨道交通 2 号线→五一广场站换乘 轨道交通 1 号线→马场站下车，步行约 1.6 公里；出租车：打车费用约 55 元。

