

中国草学会

中国草学会 2024 年会通知

(第三轮)

各有关单位、中国草学会会员：

党的二十大提出加快建设农业强国以来，草业迎来新的重大发展机遇和挑战。今年是乡村全面振兴的关键时期，为助力乡村全面振兴，践行国家大食物观战略，确保国家粮食与生态安全，展示草学研究的最新成果和进展，以及促进相关领域科研人员及草业相关人士之间的交流与合作，由中国草学会主办，南京农业大学承办的“中国草学会 2024 年会”将于 2024 年 4 月 26-28 日在江苏省南京市召开。在此，大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。

本次年会会议主题为“大草原 大草业 大事业”。

年会主要包括学术交流会和产品技术展览会。学术交流会形式包括大会报告、特邀报告、青年学者报告、研究生论坛、墙报交流和分组学术研讨等。会议将邀请国内外草学相关领域取得突出成果，且具有重要学术影响力的专家学者以及优秀的中青年科学家进行学术报告。欢迎广大会员积极参与！

期待与您在“六朝古都”南京--中国草学会 2024 年会上相聚！

中国草学会 2024 年会组委会

2024 年 4 月 8 日

会议组织

大会名誉主席：马启智

大会主席：南志标

学术委员会主任：南志标

学术委员会委员：白小明、白史且、董世魁、樊江文、郭振飞、韩国栋、贺金生、
林克剑、孙伟、王莜、谢应忠、杨青川、张博、张英俊

组委主任：郭振飞、张英俊

组委副主任：李俊龙、张炜

组委委员：崔国文、董世魁、樊江文、韩国栋、韩烈保、侯扶江、贾玉山、
刘公社、石凤翎、孙彦、田青松、王德利、杨富裕

组委秘书长：高务龙、邵新庆

组委副秘书长：陈煜、王克华

组委秘书组：

南京农业大学：刘君、刘信宝、潘上、宋菲、武昕宇、杨波、姚慧、张敬、
张夏香、庄黎丽

中国草学会：段廷玉、黄顶、贾善刚、刘楠、李平、鲁旭阳、马西青、吴哲、
武俊喜

会议安排

- 一、会议时间：2024 年 4 月 26-28 日（26 日报到，29 日上午离会）
- 二、会议地点：江苏省南京市白金汉爵酒店（南京栖霞区尧化街道智谷大道 1 号）
- 三、会议主/承办单位：中国草学会/南京农业大学
- 四、会议主题：大草原 大草业 大事业
- 五、会议日程

4 月 26 日（周五）	地点
会议报到、注册	江苏省南京市
王栋奖学金管理委员会、中国草学会理事工作会议	白金汉爵酒店
4 月 27 日（周六）	
开幕式	
“王栋奖学金”颁奖仪式	
大会主旨报告	
(P1) 智慧林草科技创新（暂定）	报告人：曹福亮
(P2) 基于生物赋能作用扩增土壤生产能力	报告人：张佳宝
(P3) 梨产业现状分析与高质量发展路径探讨	报告人：张绍铃
(P4) 三北工程与防沙治沙	报告人：朱教君
(P5) 南方“土-草-畜”生物学转化与高效生产关键技术	报告人：张英俊
(P6) 草类植物分子改良的机遇与挑战	报告人：王增裕
(P7) 苜蓿基因资源挖掘与遗传改良	报告人：林 浩
(P8) 优异饲草甜高粱的分子设计	报告人：于菲菲
(P9) 土壤健康的生态恢复：从理论到实践	报告人：刘满强
(P10) 荒漠草原生态系统对全球变化的响应与适应	报告人：任海燕
(P11) 钙对我国干旱区土壤固碳的调控作用	报告人：冯文婷
(P12) 草种质优异性状的生物学基础及利用	报告人：郭振飞
中国草学会专业委员会工作会议	
4 月 28 日（周日）	
分会场主题报告、研究生论坛、墙报	报告人：见附件 2、3
闭幕式、宣布研究生论坛报告、墙报评选结果等	
4 月 29 日（周一）	
离会	

六、会议论文征集与墙报

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 页纸，纸张规格为 A4。论文请于 2024 年 4 月 8 日前发送至 cgs9527@cau.edu.cn，邮件主题为姓名+单位+会议论文；例如：张三+南京农业大学+会议论文。

2. 会议墙报：请于 2024 年 4 月 12 日前将电子版发送至 sy20223243512@cau.edu.cn，邮件主题为姓名+单位+墙报；例如：张三+南京农业大学+墙报；文件命名为姓名+硕或博+单位+研究方向+研究题目简洁版。纸质版墙报规格：90cm×150cm（竖版），请自行制作后带到会场，会场将提供粘贴材料及工具。届时将进行评选，并颁发荣誉证书。

3. 研究生论坛：全国在校草学硕士和博士研究生，研究方向包括草原学、牧草学、草坪学等相关学科，研究成果形式分为 PPT 学术报告（8 分钟）和墙报展示；请于 2024 年 4 月 12 日前将学术报告 PPT 电子版发送至 sy20223243512@cau.edu.cn，邮件主题为姓名+单位+研究生论坛；文件命名为姓名+硕或博+单位+研究方向+研究题目简洁版。届时将进行评选，并颁发荣誉证书。研究生参会墙报和口头报告将出具会议证明，详情请发送邮件至中国草学会邮箱 cgsoffice@163.com，邮件主题为证明+单位+姓名。

七、会议注册与缴费

1. 2024 年会实行网上注册登记：

登录中国草学会官网，点击会议系统→历届会议列表→中国草学会 2024 年会（网址为 <https://chinagrass.kejie.org.cn/meeting/c142024nh/>），注册系统于 2023 年 12 月 13 日开放（或扫描下方二维码注册报名）。学会邮箱不再接收回执。



2. 会议价格及缴费方式：

类别	4 月 8 日之前缴费（含）	4 月 8 日之后缴费
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（会员#）	1100 元	1400 元

学生（非会员#）	1300 元	1600 元
----------	--------	--------

*注册会员以在学会网站注册登记（[中国草学会会员注册系统](http://www.chinagrass.org.cn/member/)，<http://www.chinagrass.org.cn/member/>）获得会员号并缴纳会员费（500 元/届，一届为 5 年）为准；#学生注册会员免费，注册时必须上传有效学生证件，否则审核不予通过。会议食宿统一安排，费用自理。

① 银行汇款

户名：中国草学会；开户行：北京农商银行海淀新区支行；账号：0407030103000000056（汇款时，请务必备注打款人姓名和单位，例如：张三南京农业大学会议费）

② 二维码收款（若为多人付款，请在附言中注明同行人员姓名）



③ 现场缴费

POS 机刷卡、微信/支付宝现场扫码支付

3. 会议费发票：

① 自助申请电子发票（财务审核后，将发票推送至指定邮箱）

下方商家留言必填
付款方式+付款人名称+手机号



旺企云 - 增值税发票服务云平台	
开票信息(1)	
开票项目	请选择开票项目(必填)
开票金额	请输入开票金额(必填)
+ 新增开票信息	
抬头信息	
抬头类型	☒ 企业 ☐ 个人及事业单位
企业名称	请输入企业名称(必填)
纳税人识别号	请输入纳税人识别号(必填)
企业地址电话	请输入企业地址电话(选填)
开户行及账号	请输入开户行及账号(选填)
开票备注	请输入开票备注
商家留言	请输入对商家的留言
接收方式	
邮箱	请输入邮箱(必填)
确认开票	

② 邮箱申请电子发票

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。

4. 注意事项

- ①会议费优惠价格以实际缴费时间为准，**不按注册时间区分**。
- ②建议提前报名缴费，避免现场缴费等待时间长。
- ③已注册并缴费但未能参会者，注册费不予退回，可由他人代替参会。

八、会议住宿

江苏省南京市**白金汉爵酒店**（栖霞区尧化街道智谷大道1号）为本次会议协议酒店，住宿费用自理。请务必在**会议报名系统**中注明所需房间数，住宿天数及**大床房/双床房**，便于会务组提前预订。**酒店确认最后时间：2024年4月8日（完成会议费缴纳）**，4月8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（南京部级/司局级/其他：900/490/380元）。**白金汉爵酒店价格**：大床房440元/天（含单早），双床房490元/天（含双早）。

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，欢迎企事业单位积极参与。同时年会将为赞助单位提供包括钻石、铂金、金牌、银牌、铜牌和会议茶歇等不同的赞助形式及方案。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4）。

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（邮编100193）

联系人：任媛媛、靳小莲、矫威、刘国庆



- 附件1：大会主旨报告专家介绍
- 附件2：分会场报告与报告人
- 附件3：研究生论坛报告与报告人
- 附件4：年会赞助方案
- 附件5：酒店情况及乘车路线

附件 1：大会主旨报告专家介绍



张佳宝，中国工程院院士，中国科学院南京土壤研究所研究员、博士生导师，中国土壤学会理事长，国际土壤学联合会土壤工程与技术委员会主席，国家“973 计划”项目、国家重点研发计划项目首席科学家。长期从事中低产田治理与地力提升理论和技术等方面的研究工作。获国家科技进步一等奖 1 项、国家科技进步二等奖 3 项、省部级奖 5 项，周光召农业科学家奖、中国土壤学会奖、中国科学院朱李月华优秀导师奖、何梁何利科学与技术进步奖等多项个人荣誉。



曹福亮，中国工程院院士，南京林业大学森林培育学和经济林栽培学教授。曾任南京林业大学林学院院长，南京林业大学副校长、校长。长期从事森林培育、森林生态、森林文化等方面的研究和教学管理工作，研究成果在全国得到大力推广，为我国银杏产业发展和现代林业建设提供了重要科技支撑。先后获国家科学技术进步奖 5 项（其中二等奖 4 项、三等奖 1 项）、部省级科技进步一、二等奖 10 多项、何梁何利科技进步奖 1 项。



张绍铃，中国工程院院士，南京农业大学“钟山学者”特聘教授，博士生导师，园艺学院学术委员会主任委员，现任国家现代农业（梨）产业技术体系首席科学家。长期致力于梨分子遗传基础、种质创新及栽培研究与应用。以第一完成人获国家科技进步二等奖 2 项、省部级一等奖 4 项，入选中国农业科学十大进展 1 项、农业农村部农业主推技术 2 项。发表论文 448 篇，主编《梨学》、《中国梨树志》、《中国梨遗传资源》等著作。



朱教君，中国工程院院士，研究员、博士生导师。现任中国科学院沈阳应用生态研究所所长，辽宁清原森林生态系统国家野外科学观测研究站站长，中国生态学会副理事长，中国科学院学术委员会资源环境生态领域专委会委员，三北工程攻坚战东部战区专家组组长。《Ecological Processes》共同主编，《Trees: Structure and Function》、《Journal of Forestry Research》、《应用生态学报》、《陆地生态系统与保护学报》副主编。长期从事防护林生态和林业生态工程研究。



张英俊，教授，博士生导师，中国农业大学草业科学与技术学院院长。国家级高层次人才获得者，国家牧草产业技术体系首席科学家，中国农业大学国家级创新团队负责人；现担任国务院学位委员会第八届草学学科评议组秘书长；中国草学会副理事长兼秘书长。主要研究方向为草地管理与牧草生产，提出了退化草地生产力提升的理论和关键技术，研发了放牧家畜采食精确测定技术，构建了草地可持续放牧利用技术体系，创新了苜蓿套种玉米高效生产技术体系，入选农业农村部重大引领性技术。研究成果为草地生产力提升、生态功能维持和可持续发展提供了重要的理论依据和技术支撑。在《科学通报》，*Ecological Monographs*, *Journal of Ecology*, *Ecology*, *New Phytologist* 等国内外权威杂志发表论文 200 余篇。先后完成国家自然科学基金重大项目、重点项目、973 课题等 40 余项。以第一完成人曾获得教育部科技进步一等奖、大北农科技一等奖、农业部中华农业科技奖二等奖及河北省科技进步二等奖。



林浩，中国农业科学院生物技术研究所研究员、博士生导师，国家杰出青年基金获得者。长期从事苜蓿等饲草作物基因资源挖掘与遗传改良研究，在 *Plant Cell*、*PNAS*、*PLoS Genet* 等国内外学术期刊上发表论文 30 余篇，获授权国家发明专利 12 项，参与育成国审牧草新品种 1 个。担任《*Grass Research*》、《*Frontiers in Genome Editing*》、《草学》等期刊编委。入选国家高层次人才特殊支持计划“青年拔尖人才”、北京“首都科技领军人才”、中国农业科学院“农科英才”领军人才，荣获“范云六院士青年科技创新奖”。



于菲菲，中国农业大学杰出人才，博士生导师、教授，国家优青，国家重点研发计划首席科学家。主要从事作物耐盐碱胁迫应答及饲草品质调控机理的解析研究。在 *Science*、*Science Advances*、*Nature Plant*、*Trends in Plant Science*、*National Science Review*、*Plant Cell*、*Molecular Plant* 等顶尖期刊发表 SCI 论文 30 余篇，授权专利 4 项，参编著作 3 部。相关研究成果入选国家自然科学基金委发布的“2023 年度中国科学十大进展”和 2023 年“央视国内/国际十大科技新闻进展”等。



刘满强，兰州大学萃英学者特聘教授，博士生导师，主要进行全球变化下土壤动物多样性、食物网结构和生态系统功能的评价、机制和生态调控研究。在 *Current Biology*、*Trends in Ecology & Evolution*、*Soil Biology & Biochemistry* 等发表论文 150 余篇。兼任国际土壤生态学会终身会员、中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任、中国土壤学会土壤健康工作组委员、江苏省生态学会副理事长、江苏省土壤学会常务理事等，任多个国际土壤生态学期刊的编委。



任海燕，内蒙古农业大学教授、博士生导师，国家“万人计划”青年拔尖人才。获国家林业和草原局林草科技创新领军人才、农业农村部“神农英才”、教育部霍英东青年教师基金等荣誉。从事草地恢复与气候变化研究，致力于发展陆地生态系统对全球变化的响应与适应理论。主持国家重点研发计划青年科学家项目、国家自然科学基金等科研项目 20 项，在 *Ecological Monographs*、*Global Change Biology* 等国际主流刊物发表学术论文 50 余篇。



冯文婷，北京林业大学草业与草原学院教授，博士生导师，国家海外高层次人才青年项目入选者。主要从事土壤有机质循环及其功能的研究，重点研究土壤有机质分解和形成的矿物及能量的调控作用，探究气候变化和管理措施对土壤固碳潜力、效率与速率的控制机理，预测土壤有机质的动态变化。共发表 SCI 论文 44 篇，Google scholar H 指数 26，被引用 2900 余次，单篇最高引用 244 次。代表性成果发表在 *Global Change Biology* 和 *Soil Biology & Biochemistry* 等学术刊物上。



郭振飞，南京农业大学“钟山学者”首席教授，国家绿肥产业技术体系豆科绿肥育种岗位科学家。中国草学会副理事长、中国草学会草业生物技术专业委员会副理事长、国家林草局草品种审定专家委员会副主任，*The Plant Genome*、*Grass Research*、*Plants* 和 *Agriculture* 副主编，*Grassland Research*、草业学报等杂志编委，长期从事苜蓿等豆科饲草抗逆分子机理及育种研究，主编《牧草生物技术》教材，以通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 80 多篇，入榜 2020、2021 和 2022 年爱思唯尔中国高被引作者。



王增裕，青岛农业大学草业学院院长、长江学者讲座教授、山东省“一事一议”引进顶尖人才、美国体外生物学会杰出科学家奖获得者。1991 年中国农业大学获博士学位后赴瑞士联邦理工学院做博士后；1995 年赴澳大利亚的维多利亚农业生物技术中心任研究科学家；1998 年入职美国著名农业科研机构塞缪尔·诺贝尔基金会(现诺贝研究所)，在该机构工作 20 年间，曾任该机构的教授、牧草改良中心主任、资深副总裁。三十年来一直从事牧草、能源及草坪草的功能基因组和分子育种等方面的研究，在 *Nature Biotechnology*、*PNAS*、*Plant Cell* 等国际著名学术期刊上发表学术论文 160 余篇；获得美国及澳大利亚发明专利 10 余件；应邀做国际大会报告 50 余次。担任 *Grassland Research* 等多个国际学术期刊副主编或编委，是国际牧草与草坪草分子育种大会国际组委员会委员。

附件 2：分会场报告与报告人（以会议现场会议手册为准）

1) 新形势下我国饲草产业发展机遇、挑战及高效创新模式探讨（崔国文、何峰 13718342507）

报告人	报告题目	单 位
崔国文	东北黑土区不同粮草轮作模式下黑土修复效果及经济效益分析	东北农业大学
刘贵波	华北农区 1 年生苜蓿+青贮玉米复种模式创建	河北省农林科学院旱作农业研究所
张风革	紫花苜蓿种植系统土壤微生物群落构建及功能研究	南京农业大学
张 燕	长期保护性耕作对粮草轮作土壤碳库的影响	兰州大学
赵雅姣	陇中地区紫花苜蓿与一年生禾草的套种技术研究	甘肃农业大学
周立业	入侵植物少花蒺藜草在科尔沁沙地的适应特性及综合防控技术	内蒙古民族大学
周青平	高原优质饲用燕麦创制与加工利用研究	西南民族大学
杜文华	西北干旱半干旱区小黑麦与黑麦的立体种植技术研究	甘肃农业大学
史莹华	饲草功能性成分挖掘与利用	河南农业大学
郭彦军	高粱生氰糖苷及其在青贮调制过程中的解毒机制研究	青岛农业大学
闫世程	“燕麦-毛苕子”复种刈牧利用与氮素高效管理	兰州大学
孙建明	内蒙古东部沙地燕麦抗倒伏研究初探	中化现代农业有限公司
丁成龙	多熟制下饲草生产-沼液消纳高效模式研究与应用	江苏省农业科学院畜牧研究所
陈积山	三峡库区人工草地利用进展	重庆市畜牧科学院草业研究所
颜 安	新疆风沙土苜蓿高效种植模式	新疆农业大学
王自奎	黄土高原粮(果)草复合种植系统节水机理与模式	兰州大学
秘一先	多年生豆禾混播草地牧草产量和土壤肥力的提高机制研究	中国农业大学
孔 祥	冬小麦多品种混播提升籽粒产量和抗倒伏性能的作用机制	中国农业大学
陈 超	肉牛产业发展对饲草科技创新的思考	贵州大学
何 峰	盐碱地种草改良理论与实践	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
杨 超	黄河三角洲滨海盐碱草地土壤微生物的促生功能挖掘	青岛农业大学

2) 草业科技前沿技术的创新与应用（刘公社、吴燕民 18500350716）

报告人	报告题目	单 位
黄琳凯	狼尾草基因资源挖掘及分子育种	四川农业大学
秦正睿	FT 调控开花时间的表观遗传机制	南京农业大学
云 岚	多年生禾草产量和株型调控机制与候选基因挖掘	内蒙古农业大学
彭献军	中科羊草研发进展	中国科学院植物研究所
马 清	荒漠植物霸王适应逆境的分子基础及其在紫花苜蓿种质创制中的利用	兰州大学
王学敏	MsSPL 基因调控紫花苜蓿生物量的分子机制	中国农科院北京畜牧研究所

董江丽	新型氧化还原感受器调控苜蓿抗逆性的分子机制	中国农业大学
宋显伟	羊草等禾本科牧草遗传改良技术与应用研究	中国科学院遗传与发育研究所
孙占敏	苜蓿根尖单细胞转录图谱绘制及抗逆高产新种质的创制	中国农科院生物技术研究所
付春祥	禾草类植物高效遗传转化技术开发与应用	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
尹红菊	旱生植物霸王利用水分的“开源节流”策略及其分子基础	兰州大学
李明娜	紫花苜蓿金属蛋白酶 FtsH 抗逆功能分析	中国农科院北京畜牧研究所
周传恩	苜蓿侧枝发育机制研究及品质改良	山东大学
吴蓓蓓	基于苜蓿花叶病毒外壳蛋白基因种群进化研究	中国农科院植物保护研究所
孙宇欣	单细胞及时空组学在牧草研究中的潜在应用	深圳华大基因科技公司
张静妮	国内外牧草种子的供求与发展趋势	劳沃（北京）生态科技有限公司
朱海凤	锌指转录因子 ZPT2-2 负调控蒺藜苜蓿耐盐性	南京农业大学
吴雪莉	海滨雀稗分子育种和应用研究	青岛农业大学
束永俊	利用泛转录组测序解析紫花苜蓿抗寒分子机制	哈尔滨师范大学
康文娟	紫花苜蓿与根瘤菌共生系统糖和脂肪酸的代谢特征	甘肃农业大学
李 倩	黄花苜蓿 ERF 基因克隆及功能验证	新疆农业大学
王惠萍	AsCIPK54 调控燕麦体内钾营养平衡的分子机制	兰州大学
刘公社、王锁民、郭振飞、张万军畅谈草业生物技术委员会的历程与展望		

3) 人工智能下的草坪科学与管理

孙彦、王克华 13811312249, 韩烈保、宋桂龙 13810093589

报告人	报告题目	单 位
产祝龙	黑麦草低温应答途径 CBF 上游调控因子功能解析	华中农业大学
胡 涛	钙信号在高羊茅抗高温中的分子机理	兰州大学
徐 彬	泛素化连接酶 LpNAE 降解转录因子 LpNAL 调控黑麦草叶片衰老研究	南京农业大学
杨 迪	多年生黑麦草 HOX 和磷脂酶 D 参与植物高温应答	华中农业大学
于景金	抗热型苇状羊茅新品种选育	南京农业大学
余国辉	多年生黑麦草转录级联模块 EIL1-NACs 模块反馈调控叶片衰老分子机制	四川农业大学
杨志民	无需补光的工厂化无土草坪生产技术与示范	南京农业大学
宗俊勤	乡土水土保持植物资源搜集、评价与开发利用	江苏省中国科学院植物研究所
王克华	青绿苔草常用草坪除草剂耐受性	中国农业大学
牛 昶	草坪除草剂技术与应用	北京中科益禾农业技术有限公司
姚 祥	一种速效菌肥对紧实土壤中退化草坪的恢复作用	江苏省中国科学院植物研究所
徐礼根	天然气成品油长距离输送管道山区段边坡植被重建和生态修复工程技术和成功案例	浙江大学
尹淑霞	草坪木霉资源筛选与应用	北京林业大学
赵 灿	京津冀地区高尔夫球场和城市绿地草坪真菌病害初步研究	中国农业大学

胡 健	运动场草坪病害现状及发展趋势	南京农业大学
谢福春	水通道蛋白 PpTIP1.2 通过调节草地早熟禾的水分利用效率提高其抗旱性	东北农业大学
范宁丽	苇状羊茅扩展蛋白基因家族鉴定与功能分析	南京农业大学
彭 燕	白三叶 TrFQR1 基因响应高温胁迫的分子机制	四川农业大学
唐敏强	盐生植物海雀稗关键耐盐基因挖掘与应用	海南大学
左志芳	结缕草 bHLH 转录因子非生物胁迫响应机制研究	青岛农业大学
陈雨峰	运动场内环境调控对不同草坪草生长的影响	北京林业大学
宋桂龙	复配污泥基质元素迁移释放与高羊茅草坪响应特征	北京林业大学

4) 草种质创制与草品种培育 (石凤翎、张志强 15771339501)

报告人	报告题目	单 位
安 渊	具有育种价值的苜蓿功能基因及其表达调控	上海交通大学
杜文华	甘农系列 (小) 黑麦品种的培育及在草牧业发展中的应用	甘肃农业大学
谢文刚	青藏高原优异乡土草老芒麦落粒机理与新品种选育	兰州大学
李杰勤	苏丹草基因组组装及高丹草品种培育	安徽科技学院
王天佐	蛋白激酶 CIPK12 调控苜蓿铁元素活化吸收的机制	中国科学院植物研究所
聂 刚	白三叶种质资源挖掘与育种利用	四川农业大学
张万军	紫花苜蓿加速育种体系的构建	新疆农业大学/中国农业大学
陈有军	以礼草属种质资源创新及品种选育研究	西南民族大学
孙海莲	耐旱草种的选育与功能植物开发利用	内蒙古科技大学包头师范学院
胡国富	油莎豆空间诱变后代不同品系部分资源特性研究	东北农业大学
张志强	紫花苜蓿抗蓟马机理研究	内蒙古农业大学
安 杰	大豆表皮毛形态调控基因 Mao1 的克隆与功能分析	西北农林科技大学
郭振飞	豆科牧草和绿肥作物育种	南京农业大学
武 亮	二穗短柄草的开花调控	浙江大学
殷秀杰	高加索三叶草根蘖性状基因资源挖掘与功能验证	东北农业大学
刘贵波	低蜡、无芒、抗逆饲用小黑麦新品种选育	河北省农林科学院旱作农业研究所
张传杰	苜蓿花粉云强度形成关键因素、扩散模式与规律及花粉漂移扩散减缓研究	扬州大学
闫 启	腾格里牛枝子新品种选育及其耐旱基因挖掘	兰州大学
钟小仙	耐盐优质多用途草品种选育及其产业化技术与示范	江苏省农业科学院
孙旭东	基于基因编辑技术的草地早熟禾分子设计育种	中国科学院昆明植物研究所
冯光燕	鸭茅基因资源发掘创新及育种应用	四川农业大学
吴 凡	MaMYB4 调控 MaUGT79 介导东莨菪苷合成提高白花草木樨耐旱性的分子机制	兰州大学
李丹丹	狗牙根种源氮高效利用机制研究	江苏省中科院植物研究所

5) 草种质资源研究与创新利用 (田青松、闫伟红 13848195276)

报告人	报告题目	单 位
武自念	草种质资源收集保存现状与问题建议	中国农业科学院草原研究所

胡小文	甘肃省种质资源收集与保存研究（暂定）	兰州大学
王文强	热带牧草种质资源收集与保存现状（暂定）	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
郑丽娜	草原乡土植物种质资源收集保存及研究利用情况	蒙草生态环境（集团）股份有限公司
Cory Matthew	A comparative analysis of agronomic water- use efficiency and its proxy measures as derived from key morpho- physiological and supportive quantitative genetics attributes of perennial ryegrass under imposed drought	兰州大学
王 赞	基于组学的草种质资源研究（暂定）	中国农业大学
王学敏	MsSPL17-MsABR1 模块调控紫花苜蓿分枝发育的分子机制（暂定）	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
郭 强	盐生植物花花柴耐盐机理研究与利用	北京市农林科学院
杨伟光	羊草种质萌发特性的研究	黑龙江八一农垦大学
刘文献	紫花苜蓿特有孤儿基因的鉴定及响应干旱功能解析	兰州大学
刘 颖	促进青海草地早熟禾和发草生长的生长调节剂筛选及其调控机理研究	青海大学畜牧兽医科学院
毛培胜	线粒体响应牧草种子老化的生理与分子机制研究	中国农业大学
陈 曙	结缕草生物钟元件ZJRVE2在匍匐茎伸长中的调控作用解析	华南农业大学
李晓霞	野牛草等重要草种种质资源创新利用	中国林业科学院森林生态环境与保护研究所
毛春力	象草耐寒基因资源挖掘	四川农业大学
宋 辉	落花生属 WRKY 转录因子的研究初探	青岛农业大学
杨泉峰	功能植物蛇床草筛选与利用	北京林业大学
孙海莲	黄河几字弯野生草种资源开发利用研究	内蒙古科技大学包头师范学院
周 强	箭筈豌豆抗寒早熟机理解析与新品系选育	兰州大学
朱 琳	扁蓿豆荚果果皮解剖结构及裂荚机理研究	中国农业科学院草原研究所
张海琴	青藏高原小麦族天然杂种的发现及其形成机制探究	四川农业大学
杨国堂	利用长穗偃麦草进行小麦遗传改良	山东农业大学
张建波	基于转录组的藜草响应盐涝复合胁迫的分子机制研究	四川省草原科学研究院
侯向阳	羊草 (<i>Leymus chonensis</i>) 根茎扩繁能力研究	山西农业大学
任广朋	苜蓿属物种多样化和环境适应性	兰州大学

6) 草产品高质量加工的理论、技术与方法（贾玉山、王志军 15849161653）

报告人	报告题目	单 位
格根图	中国草产品加工研究进展	内蒙古农业大学
尚红梅	饲草多糖对动物肠道健康的调控作用	吉林农业大学
曲善民	蝗虫粪沙浸渍液对水稻秸秆黄贮特性的影响	黑龙江八一农垦大学
王目森	甲酸与蔗糖对毛豆秸秆青贮饲料发酵特性、氨基酸轮廓、生物胺组成及细菌群落的影响	海南大学

李小梅	耐高温乳酸菌对杂交狼尾草青贮饲料品质调控机理	四川农业大学
刘秦华	青贮饲料在工厂化循环水养鱼中的应用研究	南京农业大学
张志飞	尿素添加青贮 META 分析及实践	湖南农业大学
王 坚	不同比例王草与胡椒叶混合青贮效果研究	海南大学
李 茂	全株木薯和玉米秸秆混合青贮对微生物群落和微生态网络特性的影响	中国热带农业科学院
郝 俊	耐高温乳酸菌添加对亚热带地区长期发酵全株玉米青贮饲料群落微生物和品质的影响	贵州大学
黄 帅	甘草多糖对苜蓿青贮品质、抗氧化活性及体外瘤胃发酵特性的影响	宁夏大学
王学凯	生物炭在生态低碳青贮产业中的应用前景	中国农业大学
刘 权	红三叶多糖成分的开发利用研究	兰州大学
原现军	饲草料霉菌毒素污染防控研究进展	南京农业大学
卢 强	钠离子介导枯草芽孢杆菌高效降解青贮饲料木质纤维素研究	宁夏大学
许冬梅	我国不同气候区全株玉米青贮微生物群落组成及抗生素抗性基因的组成、分布与传播机制	兰州大学
孙志强	不同原料特性对甜高粱青贮质量及其微生物群落的影响	中国农业大学
吴 哲	全株玉米青贮周年保质技术	中国农业大学
田 静	植物乳杆菌在有氧条件下的生长机制及在青贮饲料中的应用	华南农业大学
王 伟	呼伦贝尔饲用油菜青贮研究进展	呼伦贝尔学院
乌尼尔	油菜秸秆发酵技术研究	内蒙古自治区农牧业科学院
许庆方	基于知网的混合青贮文献分析	山西农业大学

7) 草地资源保护及其可持续利用 (樊江文、李愈哲 18600253827)

报告人	报告题目	单 位
张扬建	水分对高寒草地生态系统生产力的调控	中国科学院地理科学与资源研究所
董金玮	遥感大数据和云计算支持下的草地系统快速精细监测	中国科学院地理科学与资源研究所
王 洁	草地灌丛化遥感监测、生态影响与驱动机制	中国农业大学
张良侠	基于遥感的青藏高原地区陆路交通基础设施生态环境效应评估	南京信息工程大学
阿斯娅·曼力克	天山北坡垂直带草地监测评价关键技术与综合治理模式研究及应用	新疆畜牧科学院草业研究所
黄 麟	草原生态系统文化服务价值量化	中国科学院地理科学与资源研究所
辛晓平	Changes and patterns of Eurasia grassland in past decades	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
鱼小军	放牧牦牛和藏羊对高寒草甸冷季牧场的影响	甘肃农业大学

董全民	高寒草地适应性管理—理论与实践	青海大学
石红霄	高寒草地碳汇监测评价技术研究	中国农科院草原研究所
孙宗玖	新疆北疆荒漠草地固碳现状及其影响因素分析	新疆农业大学
杨吉林	基于遥感大数据和云计算的中国植被物候期精细提取	中国农业大学
胡中民	基于分解思路的植被生产力时空动态模拟与解析	海南大学
王占义	增温增雨对短花针茅荒漠草原群落根系生产、周转的影响	内蒙古农业大学
李愈哲	基于生产力变化的三江源草地工程的短期影响评价	中国科学院地理科学与资源研究所
侯新村	面向边际土地的高大禾草研究与应用	北京市农林科学院草业花卉与景观生态研究所
洪森荣	金花菜愈伤组织诱导及其超低温保存	上饶师范学院
刘艳书	去除灌丛对典型草原生态系统功能的影响	中国林业科学研究院
李 飞	放牧利用草原碳水通量多尺度观测与气候适应型管理	中国农科院草原研究所
田海静	宁夏草原禁牧封育 20 年成效评估	国家林业和草原局林草调查规划院
石遵计	疯草黄花棘豆适应性机制探讨	兰州大学
卫万荣	植被改良调控高原鼠兔种群密度的探讨	西华师范大学
杨 波	紫花苜蓿疫霉病的发生机制及抗性改良初探	南京农业大学

8) 草地农业生态系统健康与高效管理（侯扶江、刘永杰 18211154981）

报告人	报告题目	单 位
白史且	南方草地资源开发的优势、问题与建议	西南科技大学
魏 达	高寒生态系统碳通量变化	中国科学院成都山地灾害与环境研究所
张美艳	牧草与牦牛产业融合发展的研究与实践	云南省动物科学研究院
任海彦	Moderate grazing weakens legacy effects of grazing history on primary productivity and biodiversity in a meadow grassland	南京农业大学
胡 健	高寒草地灌木物理去除对草地生物多样性及生产力的影响——基于控制实验	西南民族大学
张敏娜	草地生物多样性维持的精准放牧理论	东北师范大学
庾 强	极端干旱对中美草原生态系统生产力的影响及机制	北京林业大学
吴建平	补播对云南昭通草地生态系统多功能性影响研究	云南大学
张前兵	解磷菌对苜蓿生产性能的影响	石河子大学
孙 义	家庭牧场尺度的家畜放牧强度时空分布及其对高寒草甸植被和土壤的影响	南通大学
王建永	生态恢复措施对松嫩盐碱化草地土壤碳固存的影响及机制	东北师范大学
李 岚	高寒草甸放牧和氮添加对土壤和植被的遗留效应	兰州大学
雒文涛	干旱条件下基于植物功能性状的草地生态系统功能维持机制	中国科学院沈阳应用生态研究所

李晓娜	生态修复草在农田土壤侵蚀防治方面的应用	北京市农林科学院草业花卉与景观生态研究所
苏 原	放牧对晋北农牧交错带草地生态系统多功能性的影响	山西农业大学
赵春桥	长期种植芒草对土壤微生态环境影响及微生物机制	北京市农林科学院
胡 安	放牧对幼龄椰林生产和生态效益的影响	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
王忠武	放牧和降水对荒漠草原生态系统的影响研究	内蒙古农业大学
程云湘	内蒙古草地生态系统对围栏禁牧措施的响应	内蒙古大学
刁华杰	氮沉降和降水变化对盐渍化草地上和地下生产力稳定性的影响	山西农业大学
王悦骅	内蒙古荒漠草原放牧和气候变化对地上生物量和绵羊活重变化的影响	内蒙古农业大学
王迎新	高寒草甸牦牛排泄物和土壤动物互作对凋落物分解的影响研究	国家林草局草原研究中心/中国林业科学研究院生态所
高 洋	玉米种子及其萌生根内生菌组成和多样性分析	贵州师范大学

9) 高水平保护与高质量发展下的草地管理（王德利、王岭 13504487005）

报告人	报告题目	单 位
董世魁	放牧方式和强度对青藏高原高寒草地多功能性的影响	北京林业大学
朱剑霄	草地土壤碳库周转与固存对不同管理模式的影响机制研究	兰州大学
李治国	不同放牧强度下荒漠草原土壤风蚀研究	内蒙古农业大学
王明君	增设光伏板对黑龙江省西部松嫩草地的影响	东北农业大学
孙 道	围封对湿润区退化草地生态系统的影响	南京农业大学
闫瑞瑞	呼伦贝尔草原生态系统草-土-畜对肉牛长期定量放牧的响应研究	中国农科院农业资源与农业区划研究所
尚占环	物种配置对退化高寒草地生态恢复初期植被和土壤的影响	兰州大学
曹文侠	祁连山山地放牧系统与可持续管理浅思	甘肃农业大学
潘多锋	我的报告题目是松嫩重度盐碱化草原生态修复技术研究进展	黑龙江省农业科学研究院
杨晓霞	放牧管理对高寒草地土壤动物群落结构的影响	青海大学畜牧兽医科学院
丁婧祎	灌木移除对生态系统服务的影响	北京师范大学
王 岭	“高水平保护-高质量发展”下的草地管理新思考	东北师范大学
Shree Pandey	The Argonauts of plant-environment interactions in grassland habitats	兰州大学
李 平	我国草牧业标准化现状	中国农业科学院草原研究所
泽让东科	放牧强度对青藏高原典型高寒草地生物多样性的影响	西南民族大学
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
杨高文	草地生态系统对多因子干扰的相应过程和缓冲机制	中国农业大学
刘鞠善	环境胁迫背景下植物多样性对草地稳定性的调控作用	东北师范大学
宁 娇	放牧对多年生豆禾混播栽培草地牧草生产和温室气体	兰州大学

	排放的作用	
花立民	草原鼠害管理与实践-鼠害防治	甘肃农业大学
王春梅	日粮调控策略在反刍动物高效健康养殖中的应用	贵州大学
孟 博	物种重排序驱动推动的草地群落稳定性变化	北京大学

10) 国际草原和牧民年（韩国栋 13087122590）

报告人	报告题目	单 位
董世魁	全球牧业生产、牧民生计和草原生态的可持续发展	北京林业大学
侯玲玲	牧民生计与草原生态保护	北京大学
董全民	青海省高寒草地生态保护与适应性管理	青海大学
谭淑豪	以牧民集体行动助力草原走出治理困境	中国人民大学
刘 刚	牧民的主体作用对草地管理的重要性	四川省草原科学研究院
姚凤桐	牧区产业现代化理论与实践	内蒙古农业大学
韩国栋	国际草原和牧民年与我国草学发展	内蒙古农业大学
Muhammad Usman	The effect of grazing strategies for grassland management on the microbial communities in typical steppes and alpine meadows	兰州大学
龙瑞军	国际草原和牧民年进展	兰州大学
Minyahel (民雅) Tilahun Freeco	Diverse Rangelands and Pastoralists in Ethiopia Facing Climate Change and Bush Invasion	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
李先东	中国畜牧业温室气体排放的脱钩效应及驱动机制研究	新疆农业大学
智 荣	社会嵌入视角下农牧户参与草原生态治理行为及其影响因素研究	中国农业科学院草原研究所
邱开阳	贺兰山优势植物根际微生物多样性沿海拔梯度变化特征及其对根区土壤多功能性的影响机制	宁夏大学
李鹏珍	牧民生计与区域生态环境可持续发展-以锡林浩特为例	中国农业大学

11) 草原生态系统与全球变化（董世魁、庾强 18301170165）

报告人	报告题目	单 位
孔德良	根性状多维性起源	河南农业大学
高英志	中国不同类型草原 BNPP 和 fBNPP 对极端降水的非对称响应	东北师范大学
刘杰淋	粮草轮作阻控土壤侵蚀评价及机制研究	黑龙江省农业科学院草业研究所
李周园	青藏高原草地与灌丛生态资产及生物多样性格局研究进展	北京林业大学
朱爱民	Light grazing is beneficial to microbial control of nitrogen transformation between soil and plants in desert steppe	内蒙古农业大学
雒文涛	干旱遗留效应对草地生态系统结构和功能的影响	中国科学院沈阳应用生态研究所

王俊锋	羊草草地施氮收益及氮素气态损失的发生机制	东北师范大学
李希来	高寒地区生态修复关键限制因子研究与实践	青海大学
刘雅莉	水资源压力下中国北方典型干旱区的可持续发展评估和策略分析	北京林业大学
李 颖	植物功能性状网络的变异及其适应机制	北京林业大学
周冀琼	退化草地修复过程中的植物-土壤微生物互作关系	四川农业大学
张海洋	丛枝菌根真菌的功能性状研究	河北大学
田大栓	草地生产力对水分和氮梯度的阈值响应及机制	中国科学院地理科学与资源研究所
晏颖杰	极端干旱对草原生态系统生产力分配及其稳定性的影响	北京林业大学
徐 翀	多年极端干旱对欧亚和北美草原生产力的影响	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
贺云龙	Negative effects of nitrogen enrichment on community stability are weaken over time in alpine grasslands	中国科学院地理科学与资源研究所
左小安	多元限制性资源添加对草地植物群落稳定性的影响	中国科学院西北生态环境资源研究院
井 新	人类活动、气候变化下草地生物多样性与生态系统多功能性之间的关系	兰州大学
张 波	极端干旱区荒漠深根植物对全球变化的响应机制	中国科学院新疆生态与地理研究所
孙 道	氮输入组分的变化对土壤酸化强度的影响机制	南京农业大学
吴文超	Responses of soil phosphorus transformation processes in alpine meadow to CO ₂ enrichment and nitrogen addition	中国科学院地理科学与资源研究所
梁俊毅	被忽略的土壤碳固持机制：可溶性碳向颗粒态有机碳的转化	中国农业大学

附件 3：研究生论坛报告与报告人（黄顶、刘雯欣 18290829672）

更多报告人报告题目正在提交中，具体以会议现场会议手册为准。

报告人	报告题目	单位
傅浩然	长期施氮和刈割对羊草草甸植物磷吸收的影响	吉林农业大学
宋文学	无芒雀麦种质资源耐盐性评价及耐盐生理分子机理研究	宁夏大学
尹刘兵	基于多源数据的苜蓿根域土壤水分监测研究	兰州大学
蔡宗程	不同燕麦品种在三江源区的引种适应性评价	青海大学
任晓敏	新麦草上胚轴再生体系建立及分蘖相关基因的功能分析	内蒙古农业大学
宋 雪	山韭内生细菌特性及对干旱胁迫的响应	东北农业大学
黄修正	紫花苜蓿和黄花苜蓿花色形成机理研究	中国农业科学院草原研究所
祁兆奔	不同干燥方法对红三叶多糖理化性质及抗氧化活性的影响	兰州大学
魏 洁	不同品种紫花苜蓿利用难溶性磷的差异及其机理研究	甘肃农业大学
周慧敏	内蒙古荒漠草原土壤细菌、真菌群落对于氮添加和增温的敏感性分析	内蒙古农业大学
李海燕	磷矿粉配施有机肥对紫花苜蓿生产性能和土壤磷素特征的影响	甘肃农业大学
意如乐	火绒草黄酮类代谢组学研究	内蒙古农业大学
陈 辰	田菁青贮饲料在草鱼养殖中的应用	南京农业大学
穆美琪	三叶草属植物对铅污染土壤的修复研究进展	东北农业大学
谢晨明	冷等离子体对沟叶结缕草的诱变效应研究	江苏省中国科学院植物研究所
张 源	基于重离子束辐射诱变的假俭草种质创制与生物效应研究	江苏省中国科学院植物研究所
段连学	减量分期施氮对青海甜燕麦产量和氮肥利用效率的影响	青海大学
关 键	紫花苜蓿品种与根瘤菌株固氮能力差异分子机制研究	甘肃农业大学
魏晶晶	短期和长期植物功能群去除对高山草甸群落结构及土壤养分的影响	中国科学院西北高原生物研究所
吴 瑞	青藏高原高寒地区老芒麦低落粒种质筛选及落粒主控因素确定	青海大学
吴雨涵	高寒区无芒雀麦种质资源饲草生产性能评价筛选及抗旱性研究	青海大学
于秀明	新疆野生黄花苜蓿核心种质构建	新疆农业大学

李天韵	大型草食动物与叶片病原真菌相互作用及其对植物群落的调控	东北师范大学
柴 瑜	斑块化退化高寒草甸恢复演替过程中土壤-微生物-胞外酶化学计量特征及限制因子研究	青海大学
高 佩	羊板粪与枯草芽孢杆菌配施对退化高寒草甸土壤养分及酶活性的影响	青海大学
何克燕	水分对青海扁茎早熟禾性状及其芽库的调控	青海大学
马赛男	白三叶（原）花青素合成调控基因挖掘及其分子机制研究	四川农业大学
张晓娟	宁夏灌区不同牧草复种模式综合效益分析	宁夏大学
刘 伟	纤维素酶与木聚糖酶对燕麦青贮品质的影响	内蒙古农业大学
苏日娜	产胞外多糖的植物乳杆菌L75 在不同温度下对燕麦青贮发酵的影响研究	兰州大学
陈利军	腾格里牛枝子两型花种子产量对水磷耦合的响应机制	兰州大学

附件 4：年会赞助方案

中国草学会 2024 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、企业家参加会议。2024 年会将于 2024 年 4 月 26-28 日在江苏省南京市举办。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，具体招商赞助方案附后。

年会赞助咨询敬请联系秘书处贾善刚，电话：010-62731666。

中国草学会

2024 年 4 月 8 日

赞助方案

	钻石 赞助商	铂金 赞助商	金牌 赞助商	银牌 赞助商	铜牌 赞助商	茶歇 赞助商
1 活动现场展台	●3x3 米 2 个 2x2 米 1 个	●3x3 米 1 个 2x2 米 1 个	●3x3 米 1 个	●2x2 米 1	●2x2 米 1	
2 大会主持人播报企业	●	●	●			
3 主屏幕播放企业宣传视频材料	●5 分钟 (开幕式前+主会场茶歇时间)	●3 分钟 (主会场茶歇时间)	●1 分钟 (主会场茶歇时间)			
4 主背景墙/签到墙体现企业名称	●	●	●	●	●	
5.1 大会手提袋内放置企业宣传资料	●					
5.2 大会手提袋内放置企业宣传页	●	●2 页	●1 页	●1 页		
6.1 大会会刊内页宣传和封底宣传	●					
6.2 大会会刊内页宣传页	●	●1 页	●1 页	●半页		
7 大会代表证背面、手提袋外面宣传	●					
8 大会网页、会刊体现企业 logo 和名称	●	●	●	●	●	●
9 易拉宝	●	●	●	●	●	
钻石赞助商（会议冠名），人民币：10 万元（仅限 1 家）；铂金赞助商，人民币：6 万元（仅限 2 家）；金牌赞助商，人民币：4 万元（仅限 3 家）；银牌赞助商，人民币：2.5 万元（仅限 5 家）；铜牌赞助商，人民币：1.5 万元。茶歇赞助商（包括一个铜牌展位, 5 家）。						

附件 5：酒店情况及乘车路线

会议酒店白金汉爵酒店

1. 禄口国际机场----酒店：全程约 53 公里 打车 140 元左右（60 分钟）

公共交通乘车方案：机场乘坐地铁 S1 号线到南京南站下车，换乘地铁 3 号线到南京林业大学.新庄站下（1 口），步行 250 米在新庄广场东站乘公交 130 路到尧胜村站下车，再步行约 330 米即到酒店

2. 南京南站----酒店：全程约 20 公里，打车 60 元左右（30 分钟）

公共交通乘车方案：南站乘坐地铁 3 号线到南京林业大学.新庄站下（1 口），步行 250 米在新庄广场东站乘公交 130 路到尧胜村站下车，再步行约 330 米即到酒店

3. 南京火车站----酒店：全程约 13 公里，打车 35 元左右（25 分钟）

公共交通乘车方案：南京站南广场东乘坐公交 130 路到尧胜村站下车，再步行约 330 米即到酒店

