

中国草学会

中国草学会 2021 年会通知

(第二轮)

各有关单位、中国草学会会员：

为展示我国草学研究的最新成果和进展，促进草学相关领域科研人员及草业相关人士之间的交流与合作，支持国家全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化战略，由中国草学会主办，湖南农业大学承办的“中国草学会 2021 年会”将于 2021 年 11 月 26-28 日在湖南省长沙市召开。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“全面乡村振兴，草业砥砺前行”。年会主要内容包括学术交流会和产品技术展览会。学术交流形式包括大会报告、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并具有重要学术影响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！

我们期待与您在“屈贾之乡”长沙--中国草学会 2021 年会上相聚！欢迎大家！

中国草学会 2021 年会组委会

2021 年 10 月 20 日

会议安排

一、会议时间：2021年11月26-28日（26日14:00-22:00报到，29日上午离会）

二、会议地点：湖南省长沙市圣爵菲斯大酒店（长沙市开福区三一大道471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：

11月26日	
下午	会议报到、注册（集中注册时间：14:00-20:00）
晚上	中国草学会第十届全体理事工作会议
11月27日	
	1. 开幕式
上午	2. 王栋奖学金颁奖仪式
	3. 大会主旨报告（P1, P2, P3, P4）
下午	大会主旨报告（P5, P6, P7, P8, P9, P10）
晚上	工作会议、专业委员会换届代表大会、墙报
11月28日	
上午	分会场主题报告、研究生论坛、墙报
下午	1. 分会场主题报告、研究生论坛、墙报
	2. 闭幕式、研究生论坛优秀报告、优秀墙报颁奖等
11月29日	
上午	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个A4页码。论文终稿请于**2021年10月31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。**

2. 会议墙报：请于**10月31日前**将电子版发送至 cgsoffice@163.com，**邮件主题：姓名+单位+墙报；例如：张三+中国农业大学+墙报。**墙报规格：150cm×90cm（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。研究生参会墙报和口头报告会议将出具证明。

七、会议注册与缴费：

1. 2021 年会实行网上注册登记，网址为 www.chinagrass.org.cn，注册系统于 2021 年 8 月 18 日开放（可扫下页会议注册二维码注册）。学会信箱不再接收回执。

类别	11 月 12 日之前（含）	11 月 12 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）为准，#学生注册持有效证件。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：

湖南省长沙市圣爵菲斯大酒店（长沙市开福区三一大道 471 号）为本次会议协议酒店，住宿费用自理。请务必在回执中注明所需房间数，住宿天数及标准，便于会务组提前预订。酒店确认最后时间：2021 年 11 月 12 日，11 月 12 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）。圣爵菲斯大酒店价格：标准间、双人间 448 元每天（含早），圣爵菲斯商务楼：标准间、双人间 298 元每天（含早）。

酒店乘车路线：

1) 长沙黄花国际机场：磁浮快线（磁浮机场站）→轨道交通 2 号线→轨道交通 5 号线月湖公园北站下车（3 出口），向东南步行约 1.2 公里；出租车：打车费用约 55 元；2)

长沙火车站：158 路（长沙火车站北坪），世界之窗站下车，向北步行约 0.6 公里；出租车：打车费用约 25 元；3) 长沙火车南站：轨道交通 2 号线（长沙火车南站）→轨道交通 5 号线月湖公园北站下车（3 出口），向东南步行约 1.2 公里；出租车：打车费用约 36 元。

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和方案。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联系人及附件 6。

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，主楼 702, 100193

联系人：李晓明、靳小莲、朱蕊（网上注册、注册费）、贾善刚、刘楠、刘国庆（论文、摘要、墙报、展位、赞助）、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: 大会主旨报告与报告人（拟）
- 2: 分会场报告与报告人（拟）
- 3: 研究生论坛工作方案
- 4: 年会赞助方案

1.大会主旨报告与报告人（拟）



万建民，水稻分子遗传与育种专家，江苏省泰州市人，2019年当选中国工程院院士。1982年毕业于南京农业大学农学系。1995年获日本京都大学农学博士学位。现任中国农科院副院长。九三学社中央委员、农林委主任、中国作物学会常务副理事长。长期从事水稻优异基因挖掘和分子育种研究，在国内较早提出和初步实践了作物分子设计育种。在水稻籼粳交杂种优势利用基础研究、品质优异和抗性基因挖掘、优质高产多抗粳稻新品种选育等方面取得重要进展。获2010年国家科技进步一等奖、2014年国家技术发明二等奖、2012年何梁何利基金科学与技术进步奖。培育新品种13个、获新品种权16项、发明专利36项。在《Nature》等杂志发表SCI论文180余篇，出版专著3部。报告题目待定。



王艳芬，山东省潍坊市人，教授。现任中国科学院大学常务副校长、党委副书记。1993年毕业于中国农业大学，进入中国科学院植物研究所工作，2002年底进入中国科学院大学。长期从事我国草地/湿地生态系统及其对人类活动干扰和全球变化的响应与适应研究。先后主持国家重点研发计划项目、基金委中美生物多样性合作研究等科研项目，主持青藏高原第二次科考湿地生态系统综合考察，获西藏自治区科学技术奖一等奖、青海省科学进步二等奖等奖励。兼任中国生态学会副理事长、中国自然资源学会副理事长、国际山地综合发展中心独立理事等。报告题目待定。



赵新全，从事草地生态学研究、博士生导师。陕西省扶风县人，2020年5月，获得第二届全国创新争先奖。1982年8月毕业于西北农林科技大学畜牧兽医系。历任中国科学院西北高原生物研究所动物研究室主任、所长、党委书记。现任中国科学院成都生物研究所所长，三江源国家公园研究院学术院长，中国青藏研究会理事、兽类学会常务理事等，中国生态系统研究网络科学委员会委员，《兽类学报》副主编，国家新世纪千百万工程首批人选。发表论文300余篇，主编学术专著3部，制定退化草地恢复、草地资源合理利用、放牧家畜补饲已育肥技

术规程 7 项。在高原代表性土著动物的进化与适应、高寒草甸生态系统与全球变化及高寒草地生态系统的可持续管理等方面的研究达到国际先进水平，为三江源区及青海湖流域生态治理工程提供了技术支撑。报告题目待定。



郭振飞，教授，博士生导师，南京农业大学草业学院院长，中国草学会副理事长，主要研究方向为豆科饲草及草坪草抗逆分子生物学、豆科饲草及绿肥种质资源与育种。人社部“新世纪百千万人才工程”国家级人选（2009）、广东省特支计划百千万领军人才（2014）、首批广东省“千百十工程”省级培养对象（1999）、国务院政府特殊津贴（1996）。曾任《The Plant Genome》 Associate Editor、兰州大学兼职教授、教育部草学专业教学指导委员会委员、中国植物生理与分子生物学会理事、广东省植物生理学会副理事长、广东省草业协会会长等。《草业学报》、《草地学报》和《草业科学》等学术期刊编委。报告题目待定。

郭振飞，教授，博士生导师，南京农业大学草业学院院长，中国草学会副理事长，主要研究方向为豆科饲草及草坪草抗逆分子生物学、豆科饲草及绿肥种质资源与育种。人社部“新世纪百千万人才工程”国家级人选（2009）、广东省特支计划百千万领军人才（2014）、首批广东省“千百十工程”省级培养对象（1999）、国务院政府特殊津贴（1996）。曾任《The Plant Genome》 Associate Editor、兰州大学兼职教授、教育部草学专业教学指导委员会委员、中国植物生理与分子生物学会理事、广东省植物生理学会副理事长、广东省草业协会会长等。《草业学报》、《草地学报》和《草业科学》等学术期刊编委。报告题目待定。



杨青川，内蒙古丰镇市人，博士生导师。中国农业科学院畜牧兽医研究所草业学科主任；农业部牧草资源与育种重点实验室主任。1989 年获内蒙古农业大学学士学位；1997 年获中国农业科学院研究生院硕士学位；2003 年获中国农业大学博士学位；1989 年至今在中国农业科学院北京畜牧兽医研究所工作。一直从事苜蓿的常规育种、分子育种、遗传基础等方面的研究。现任中国农科院创新工程饲草育种与栽培团队首席科学家，国家牧草产业技术体系苜蓿育种岗位专家，国际公益性行业项目苜蓿专项首席专家。中国草学会副理事长。联合国粮农组织苜蓿遗传资源与育种全球发展战略专家讨论组成员。多次前往美国、加拿大、澳大利亚等国交流访问。现任《Journal of Integrative Agriculture》、《中国农业科学》、《草业学报》编委。农业部农业科研杰出人才，中国农业科学院农科英才领军人才。获农业部“风鹏行动、种业功臣”称号。报告题目待定。

杨青川，内蒙古丰镇市人，博士生导师。中国农业科学院畜牧兽医研究所草业学科主任；农业部牧草资源与育种重点实验室主任。1989 年获内蒙古农业大学学士学位；1997 年获中国农业科学院研究生院硕士学位；2003 年获中国农业大学博士学位；1989 年至今在中国农业科学院北京畜牧兽医研究所工作。一直从事苜蓿的常规育种、分子育种、遗传基础等方面的研究。现任中国农科院创新工程饲草育种与栽培团队首席科学家，国家牧草产业技术体系苜蓿育种岗位专家，国际公益性行业项目苜蓿专项首席专家。中国草学会副理事长。联合国粮农组织苜蓿遗传资源与育种全球发展战略专家讨论组成员。多次前往美国、加拿大、澳大利亚等国交流访问。现任《Journal of Integrative Agriculture》、《中国农业科学》、《草业学报》编委。农业部农业科研杰出人才，中国农业科学院农科英才领军人才。获农业部“风鹏行动、种业功臣”称号。报告题目待定。



白文明，中国科学院植物研究所研究员，博士生导师。1992 和 1997 年于内蒙古农业大学分别获得学士与硕士学位，2000 年于中国农业大学获得博士学位。现任中国科学院植物研究所多伦恢复生态学试验示范研究站站长，中国科学院植物研究所人工草地技术研究组组长。近年来，主持国家自然科学基金重点项目、国家重点基础研究计划项目子课题、全球变化重大科学研究计划项目子课题、“973”项目子课题、国家自然科学基金面上项目等 10 余项。主要从事草地生态学研究，以根系过程为切入点，在物种、功能群、群落水平，解析草原地下过程对增温、增雨、氮添加、放牧等全球变化因子的响应以及对温带典型草原生态系统结构和功能调控与驱动作用机理。发表研究论文 60 余篇，其中在 Ecology、Journal of Ecology、Functional Ecology、Global Change Biology、New Phytologist 等期刊发表 SCI 论文 30 余篇。参编专著 3 部，获授权发明专利 6 项。

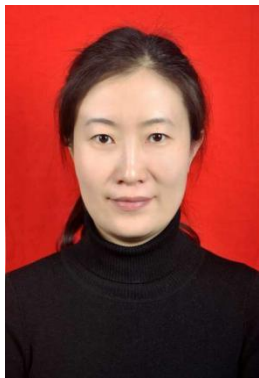
白文明，中国科学院植物研究所研究员，博士生导师。1992 和 1997 年于内蒙古农业大学分别获得学士与硕士学位，2000 年于中国农业大学获得博士学位。现任中国科学院植物研究所多伦恢复生态学试验示范研究站站长，中国科学院植物研究所人工草地技术研究组组长。近年来，主持国家自然科学基金重点项目、国家重点基础研究计划项目子课题、全球变化重大科学研究计划项目子课题、“973”项目子课题、国家自然科学基金面上项目等 10 余项。主要从事草地生态学研究，以根系过程为切入点，在物种、功能群、群落水平，解析草原地下过程对增温、增雨、氮添加、放牧等全球变化因子的响应以及对温带典型草原生态系统结构和功能调控与驱动作用机理。发表研究论文 60 余篇，其中在 Ecology、Journal of Ecology、Functional Ecology、Global Change Biology、New Phytologist 等期刊发表 SCI 论文 30 余篇。参编专著 3 部，获授权发明专利 6 项。

报告题目：内蒙古典型草原植物根系性状及其对水分变化的响应。



李守丽，兰州大学萃英学者、草地农业科技学院教授，博士生导师，国家青年千人人才计划入选者。2010 年获荷兰乌特勒支大学（Utrecht University）生态学与生物多样性博士学位，先后在芬兰图尔库大学（University of Turku）和美国宾夕法尼亚州立大学（Pennsylvania State University）从事生态学研究。2019 年到兰州大学工作。主要从事草地生态学与气候变化、恢复生态学研究。比较系统地研究了退化生态系统恢复的关键种群动态过程及机制。代表性研究成果以第一作者或通讯作者发表在 PNAS, Proceedings of the Royal Society: B, Journal of Ecology, Journal of Applied Ecology 等重要国际学术刊物上。曾获美国生态学会植物种群生态学专业委员会优秀青年会员奖、以及获荷兰皇家科学院和芬兰 Emil Aaltonen 学者等基金资助、获 Publons Sentinels of Science Award 同行评议奖等荣誉。兼任国际种群动态学术委员会委员、中国草学会草地生态专业委员会秘书长、以及 Communications Biology, Flora Journal 等学术刊物的编委。

报告题目：种群动态机制与草地生态管理。



芦娟娟，系新疆农业大学教授、博士生导师。主要从事荒漠草地植物多样性及生态适应机制研究。主持了各类科研项目 14 项（包括国家自然科学基金 5 项）；在国际权威刊物上发表 SCI 论文 22 篇，其中第一作者有 17 篇；荣获“全国优秀博士学位论文”提名论文、“新疆青年科技奖”等奖项，并入选教育部“青年长江学者”、第三批国家林草局“林草科技创新领军人才”、“NSFC 新疆联合基金-本地青年人才培养专项”、“新疆杰出青年基金”、“新疆科技创新领军人才”、“天山创新团队计划”带头人、“天山英才工程”等人才计划。

报告题目：Effects of Climate Change on Plant Regeneration from Seeds in the Cold Deserts of Central Asia.



张志飞，教授。1999 年获草业科学专业学士学位，2002 年毕业于湖南农业大学，获植物病理学专业硕士学位，同年留校任教，2007 年获植物学博士学位。湖南农业大学草学一级学科硕士点带头人，国家草品种区域试验站站长，湖南农业大学草业科学研究所所长，中国草学会草业生物技术专业委员会理事，中国草学会饲料生产委员会理事，中国热带作物学会牧草与饲料作物专业委员会理事。主要研究方向为饲草学。主持国家自然科学基金、国家博士后基金、国家大学生创新性实验计划项目等科研、教改课题 20 余项，第一作者或通讯作者发表学术论文 30 余篇。第一完成人授权专利 3 项，第一完成人登记牧草品种 1 个；第一完成人制定地方标准 1 项，团队标准 1 项；获厅（市）级科技进步奖 2 项；主编教材 1 本，参编教材 4 本。

报告题目：湖南省紫花苜蓿栽培青贮研究现状及产业发展。

2.分会场报告与报告人（拟，分会场报告 15-20 分钟，按姓名排序，如有遗漏等请联系学会秘书处，马西青 ma2016@cau.edu.cn）

1) 草地生态健康管理

报告人	报告题目	单位
宝音陶格涛	退化草原修复的理论与实践	内蒙古大学
陈生云	多年冻土退化过程中高寒草地土壤微生物变化特征及其与碳的联系	中国科学院西北生态环境资源研究院
陈文青	土壤微生物网络复杂性预测生态系统功能和稳定性	西北农林科技大学
董利锋	草食动物碳排放监测及调控技术研究	中国农业科学院饲料研究所
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
董世魁	草地生态恢复的问题及机遇	北京林业大学
傅童成	长期定植芒属植物对边际地改良效果及机制	湖南农业大学
李 岚	典型草原滩羊排泄物对植被生态化学计量特征的作用	兰州大学
梁存柱	基于家畜优化组合的天然草地管理—理论与政策	内蒙古大学
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
刘克思	退化草地如何高效恢复	中国农业大学
刘晓洁	可持续的食物系统与生态草牧业发展的战略思考	中科院地理科学与资源研究所
刘永杰	土壤三维异质性对草地植物群落结构和功能的影响	兰州大学
刘 楠	放牧三因素影响草地土壤有机碳形成与稳定性的过程机制	中国农业大学
马 斌	全球土壤病毒组的地理空间格局	浙江大学
马红彬	宁夏生态草资源开发与利用	宁夏大学
孙 建	青藏高原高寒草地生态系统功能格局与成因	中国科学院青藏高原研究所
孙 逍	南山牧场退化人工草地土壤化学计量学特征以及驱动因子	南京农业大学
王普昶	喀斯特山区不同利用方式下草地土壤属性特征与多功能性	贵州省草业研究所
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	中国科学院沈阳应用生态研究所
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
乌云娜	不同氮素化合物添加对草甸草原地上生产力的影响	大连民族大学
杨 塞	荻的谱系地理学研究	湖南农业大学

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
周华坤	高寒草地 OTC 增温实验研究进展	中国科学院西北高原生物研究所

2) 草种质资源与育种利用

报告人	报告题目	单位
陈林	紫花苜蓿群体演化研究	中国农科院北京畜牧兽医研究所
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
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
胡龙兴	籽粒苋种质资源评价与创新利用	湖南农业大学
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
琚泽亮	高寒区燕麦抗倒伏表型特征及生理机制研究	青海省畜牧兽医科学院
康俊梅	紫花苜蓿重要性状的全基因组关联分析	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
刘磊	世界草种质资源的收集保存情况	中国农业科学院草原研究所
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
孙海莲	内蒙古中西部旱生草种选择与生态修复技术	内蒙古自治区农牧业科学院
王铁梅	栽培苜蓿类型划分:历史、现状与应用	北京林业大学
王亚芳	玉米初生根向水性机理研究	西北农林科技大学
王运涛	磷对内蒙古中部地区苜蓿越冬和产量的影响	中国农业科学院草原研究所/张家口师专
魏臻武	金花菜全基因组测序与种质资源评价	扬州大学
吴凡	百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
肖亮	QTL mapping of flood tolerance in F2 interspecific miscanthus population	湖南农业大学
邢虎成	湖南省草地牧草资源调查	湖南农业大学
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
徐倩	低磷条件缓解紫花苜蓿渍水胁迫的机制研究	湖南农业大学
闫伟红	黄花苜蓿种质资源评价研究	中国农业科学院草原研究所

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
赵 春	黄河三角洲滨海盐碱地药用植物研究	东营职业学院生物与生态工程学院
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

3) 草业科技前沿技术

报告人	报告题目	单位
白史且	弗兰克·梅尔 (FRANK N. MEYER) 与中国植物种质资源考察引进	四川省林草局
包爱科	盐囊泡在四翅滨藜抗盐性中的作用	兰州大学
柴茂峰	苜蓿种子物理性休眠的分子机理研究	青岛农业大学
陈双燕	羊草新种质创制研究	中国科学院植物研究所
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
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
傅金民	优良草坪草种质资源研究与育种应用	鲁东大学
郭倩倩	苗期玉米响应干旱冷害联合胁迫的分子调控机制	北京林业大学
郭振飞	草类植物相关基础研究进展	南京农业大学
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
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
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
卢 蕊	MsbHLH35 调控紫花苜蓿耐渍性的研究	湖南农业大学
聂 刚	中国芒耐金属铬胁迫相关候选基因挖掘及分子机制解析	四川农业大学
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
彭 燕	白三叶遗传转化体系优化及其应用	四川农业大学
祁 智	羊草钙营养形成是生理、细胞和分子机制	内蒙古大学
任广朋	芨芨草的基因组揭示其耐盐机制	兰州大学
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
文武武	MsWRKYs 转录因子对紫花苜蓿耐铅毒和抗旱的调控作用与机制	上海交通大学
吴胜兰	苕麻种质耐瘠评价及分子机制	湖南农业大学
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

余国辉	多年生黑麦草叶片衰老负调控因子 LpNAL 分子调控机理研究	南京农业大学
张丽静	荒漠灌木霸王磷稳态及其低磷适应机制	兰州大学

4) 优质饲草生产与高效利用

报告人	报告题目	单位
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
陈 超	贵州茅台酒糟饲料研究进展与展望	贵州大学
陈积山	重庆山地草业发展现状与进展	重庆畜牧科学院
崔国文	寒地黑土农区草田轮作模式探讨及效益分析	东北农业大学
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
程明军	反复冻融对青藏高原地区燕麦青贮影响	西南民族大学
郭彦军	高粱角质层蜡质特征及其对高粱青贮品质的影响	西南大学
何 峰	苜蓿-青贮玉米轮作模式土壤养分及微生物种群变化规律	中国农科院北京畜牧兽医研究所
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
雷映霞	披碱草属植物的分类及系统发育分析	西南民大
李 平	低温乳酸菌的筛选与应用	贵州大学
李向林	苜蓿混播草地放牧系统	中国农科院北京畜牧兽医研究所
李 渊	紫花苜蓿产量形成与土壤碳氮转运特征	兰州大学
李 源	不同粮改饲模式“土-草-畜”界面的氮素运移规律	河北省农林科学院
陆姣云	磷肥对豆科牧草养分重吸收及土壤氮循环的影响	湖北省农科院畜牧兽医研究所
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
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
孙洪仁	中国紫花苜蓿土壤养分丰缺指标推荐施肥系统研究	中国农业大学
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
殷秀杰	不同施肥方案对紫花苜蓿产草量及品质的影响	东北农业大学
张风革	羊草根际土壤微生物群落动态与生产的关系研究	南京农业大学
张文洁	有机无机肥配施对粮-草轮作系统中饲草产量和品质的影响	江苏省农科院
朱瑞芬	酸性土壤三叶草根际微生物群落构建机制	重庆畜牧科学院

5) 草地有害生物绿色防控

报告人	报告题目	单位
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
崔进	草地螟寄生蜂寄主选择行为机制的探讨——以绿眼赛茧蜂为例	中国农业科学院草原研究所
方香玲	苜蓿根腐病发生和流行规律研究	兰州大学
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
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
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
雷蕾	植物病原菌效应蛋白磷酸化修饰及其致病性的研究	兰州大学
李克梅	新疆苜蓿病害研究现状	新疆农业大学
李鑫	阿拉善荒漠域共存啮齿动物活动时间分配模式研究	内蒙古农业大学
林忆馨	无人机多光谱低空遥感在鼢鼠土丘危害调查中的应用	内蒙古农业大学
刘晓辉	褐家鼠纬度依赖的繁殖策略分化	中国农科院植保所
卢龙辉	草原蝗虫适生区遥感监测预警研究	中国科学院空天信息创新研究院
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	内蒙古农业大学
莫重辉	疯草综合利用技术研究与家畜中毒防控	青海大学
苏军虎	高原鼢鼠的食性选择及其适应性变化机制	甘肃农业大学
王勇	草地啮齿动物监测技术进展	中科院亚热带农业生态研究所
王登	啮齿动物体型对气候的适应性进化	中国农业大学
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
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
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
杨可	草地不同利用方式下阿拉善荒漠区鼠害防治的危害阈值与经济阈值	内蒙古农业大学
于良斌	霜霉病侵染对苜蓿—苜蓿斑蚜互作关系的影响	中国农业科学院草原研究所
张泽华	蝗虫灾害绿色可持续防控	中国农业科学院植物保护研究所
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
章武	葡萄座腔菌科 (<i>Botryosphaeriaceae</i>) 及其相关真菌系统分类学研究	湛江师范学院

周建伟	地下鼠巢域分布及其空间利用--以高原鼯鼠为例	中国农业科学院草原研究所
朱凯辉	苜蓿斑蚜唾液蛋白对紫花苜蓿抗性反应的影响及重要效应基因功能验证	中国农业科学院植物保护研究所
柱娜	气候对啮齿动物功能多样性的影响	内蒙古农业大学

6) 种子科技与草种业振兴

报告人	报告题目	单位
伏兵哲	宁夏牧草种子繁育现状	宁夏大学
郭茂伟	扁蓿豆裂荚及其荚皮内皮层破裂的形成机理	中国农业科学院草原研究所
洪军	我国饲草种管理相关法规与制度	全国畜牧总站
胡小文	草种质量检测技术研究进展	兰州大学
黄琳凯	狼尾草种茎品种的分子鉴定和人工老化对种子遗传完整性的影响	四川农业大学
黄振英	白沙蒿粘液种子的生态功能分析	中科院植物所
贾善刚	运用多光谱技术无损检测苜蓿老化种子	中国农业大学
孔令琪	乙烯对盐胁迫下紫花苜蓿种子萌发和幼苗生长的影响及其机制的研究	中国农业科学院草原研究所
李鸿强	国内外草种生产现状及问题分析	北京正道种业有限公司
李曼莉	牧草种子活力变化机理与调控	中国农业大学
李青丰	种子登记和审定制度对种子扩繁的保驾护航作用	内蒙古农业大学
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
刘晓博	国内草种市场存在的问题及建议	克劳沃(北京)生态科技有限公司
马妙君	土壤种子库在草地生态系统恢复中的作用	兰州大学生命科学学院
毛培胜	牧草种子生产的理论与技术研究	中国农业大学
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
邵麟惠	我国饲草种业发展与管理	全国畜牧总站

汪 辉	基于多光谱遥感的禾草种子生产氮营养诊断研究	西南民族大学
王彦荣	乡土草品种扩繁及推广利用研究	兰州大学草地农业科技学院
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
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
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

7) 草坪与运动场管理与技术

报告人	报告题目	单位
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
常智慧	我国草种国际贸易格局及发展分析	北京林业大学
陈为峰	狗牙根对镉-石油复合污染土壤耐受机理及修复效应	山东农业大学
陈雅君	不同氮效型草地早熟禾碳氮代谢的组学关联分析	东北农业大学
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
范希峰	苔草草坪化利用研究与应用	北京市农林科学院
管 瑾	结缕草全长转录组分析及叶片衰老的机制研究	北京市农林科学院
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
胡 涛	基于基因编辑技术--高羊茅种质创新	中国科学院武汉植物园
叶 刚	结缕草耐盐性 Na ⁺ 、K ⁺ 平衡调控机制研究	江苏省中科院植物研究所
贾 彤	白三叶 SAMDC 基因抗逆功能初步分析	四川农业大学
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
刘 权	红三叶耐酸铝机理研究	兰州大学
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
宋桂龙	运动场草坪坪床加固技术研究	北京林业大学
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
王晶晶	假俭草基因组测序及匍匐生长相关基因挖掘	江苏省中科院植物研究所
王兆龙	草坪植物修复镉污染土壤的机理	上海交通大学
王志勇	多组学关联分析揭示 GST 基因在海雀稗镉胁迫下的作用及机制	海南大学
向小丽	北京地区观赏草应用调查研究	北京市农林科学院

向佐湘	基于废弃物的无土草毯生产技术研发	湖南农业大学
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
叶刚	结缕草耐盐性 Na ⁺ 、K ⁺ 平衡调控机制研究	江苏省中科院植物研究所
张兴波	专业足球场建造品质标准控制与评价	深圳市嘉美茵体育工程技术有限公司

8) 草牧业高质量发展与牧区政策优化 + 9) 生物多样性保护

报告人	报告题目	单位
Juan José Díaz Sacco	四川石渠森林-草原交错带食肉动物群落特征及动态研究	北京林业大学
白明	南岭甲虫多样性研究——SITE100 国际大科学计划	湖南农业大学/中科院动物研究所
鲍伟东	森林草原过渡带野生动物多样性长期监测	北京林业大学
付娟娟	西藏野生垂穗披碱草抗寒机理研究	西北农林科技大学
李星醇	兴凯湖尺度食物网结构及总汞富集特征	东北林业大学
刘颖	促进草类植物根系生长物质的筛选及其促进机理研究	青海大学
刘振生	基于宏基因组测序的野外和圈养马麝冬季肠道菌群功能的比较分析	东北林业大学
罗栋	结瘤素 ENOD16 和 ENOD20 调控蒺藜苜蓿根瘤共生体的发育	兰州大学草地农业科技学院
孙巧奇	寒温带森林-草原过渡带鸟类功能多样性变化研究	东北林业大学
孙义	黄河源区高寒草甸植物物种多样性与生产力的关系研究-基于 Lidar 和轻型无人机	南通大学
王宁	放牧利用和自然因素协同作用对草原昆虫多样性的影响	中国农业科学院草原研究所
魏梦璟	人文景观下蝙蝠种群动态监测及人与野生动物患病预警策略研究	陆桥生态中心
乌仁其其格	呼伦贝尔草甸草原现状评价	呼伦贝尔学院农林学院
吴晓民	青藏高原藏羚种群及栖息地时空动态	陕西省动物研究所
薛帅	洞庭湖“芦苇”产业发展转型的思考---生态保护与风险防控	湖南农业大学
周学红	中国城乡公众对野猪管理策略偏好的驱动力分析	东北林业大学
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
报告人	报告题目	单位
丁勇	内蒙古草原的战略地位与生态保护对策	中国农业科学院草原研究所

李 平	从草畜平衡策略看牧民对气候及政策变化的适应	中国农业科学院草原研究所
钱贵霞	草原确权政策的生态效应	内蒙古大学
孙海莲	草原生态服务价值评估与草原补奖政策优化路径	内蒙古农牧业科学院综合试验示范中心
武建双	补奖政策影响下藏北牧户的牲畜存出栏策略	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

10) 研究生墙报评选和草业未来之研究生论坛，联系人：中国草学会青年工作委员会，黄顶，huangding@263.net；研究生论坛方案具体方案请见附件 3.

报告人	报告题目	单位

3.研究生论坛方案（[研究生同学报告请联系秘书处黄顶](#)

huangding@263.net，并抄送 ma018@cau.edu.cn）

“立鸿鹄志，助草业兴”草业未来之研究生论坛工作方案

为进一步提升草学研究生论坛举办质量，精心培育草业英才，突出科研创新与交流，推进农业农村现代化贡献青年学子的智慧和力量，根据中国草学会工作安排，拟在 2021 年中国草学会年会期间举办草学研究生论坛，具体工作方案如下：

一、参与对象：全国草学在读研究生。

二、论坛方式：研究成果墙报展示；分会场 PPT 报告，报告时间 5-8 分钟，答疑交流 2-3 分钟。

三、分组安排：初步设想分为草原学、牧草学和草坪学 3 个组别，具体根据报名人数和研究内容再确定。

四、评优奖励：成立评优工作组，根据墙报和报告质量评选一等奖 3-5 名、二等奖 5-10 名、三等奖 10-20 名，颁发证书。

五、组织管理：严肃会议纪律，对于随意取消参会、违反会议纪律的研究生将建立黑名单制度。

六、材料收集：材料发送至 huangding@263.net；包括 PPT、姓名、单位、硕士或博士、手机号码、微信号详细信息，便于会务安排。

中国草学会

2021 年 10 月

4.年会赞助方案（[年会赞助与草业产品科技展示交流请联系秘书处，贾善刚 shangang.jia@cau.edu.cn](#)）

中国草学会 2021 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。2021 年会将于 2021 年 11 月 26-28 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，具体招商赞助方案如下。

中国草学会

2021 年 10 月

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 个	●2x2 米 1 个	
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	●	●	●	●	●	●主会场 2 个; 分会场 1 个
<p style="color: red;">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），主会场：2 万元（1 家）；分会场：5000 元/个（5 家）。</p>						