

中国草学会

中国草学会 2020 年会暨第十届会员代表大会通知 (第二轮)

各有关单位、中国草学会会员：

在国家 and 地方各级政府新冠肺炎疫情防控常态化和推进经济社会发展的新形势下，由中国草学会主办，安徽科技学院承办，安徽农业大学协办的“中国草学会 2020 年会暨第十届会员代表大会”，因新冠疫情延期于 2021 年 4 月 24-26 日在安徽省合肥市召开。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参加本次会议。

本次年会立足绿色发展、美丽中国、草原生态保护和农业结构优化的需求，为国家精准扶贫和决胜实现全面小康战略献计献策。会议主题为“**草业科学与决胜全面建成小康社会**”，旨在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，支持国家精准扶贫和决胜实现全面小康战略。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和优秀中青年科学家，进行学术报告。同时，今年将召开中国草学会第十届会员代表大会（已报请中国科协批准），进行换届工作，欢迎广大会员积极参与！

我们期待与您在合肥--中国草学会 2020 年会暨第十届会员代表大会上相聚！欢迎大家！

会议安排

一、会议时间：2021年4月24-26日（24日14:00-23:00报到，27日上午离会）

二、会议地点：安徽省合肥市丰大国际大酒店（蜀山区繁华大道10555号）

三、会议主/承/协办单位：中国草学会/安徽科技学院/安徽农业大学

四、会议主题：草业科学与决胜全面建成小康社会

五、会议日程：

4月24日	
下午	会议报到、注册（集中注册时间：14:00-23:00）
4月25日	
上午	1. 开幕式 2. 草业科技奖、王栋奖学金颁奖仪式 3. 第十届会员代表大会
下午	大会主旨报告（P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9）
晚上	工作会议、专业委员会换届代表大会、墙报
4月26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
4月27日	
上午	离会

六、会议墙报：

1. 会议墙报：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. 2020年会实行网上注册登记，网址为 www.chinagrass.org.cn，（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	4月10日之前（含）	4月10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://www.chinagrass.org.cn)，<http://app01.cast.org.cn:7001/cast/reg.jsp?sid=A14>）获得会员号并缴纳会员费（200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：

安徽省合肥市丰大国际大酒店（蜀山区繁华大道 10555 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 4 月 10 日**，4 月 10 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。丰大国际大酒店价格：**标准间、双人间 350 元每天**（含早）*公务出差住宿标准（合肥部级/司局级/其他 800/460/350 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赞助形式和方案。展位具体信息、收费标准及赞助方案详情，请联系年会相关联系人。

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，动科动医楼 0118 室，100193

联系人：李晓明、宋倩（网上注册、注册费）、贾善刚、刘国庆（论文、摘要、墙报、展位、赞助）、邓波、王克华（会议报告协调）、邵新庆（全面负责）

附件：1、安徽省合肥市丰大国际大酒店（蜀山区繁华大道 10555 号）地址及路线

2、大会主旨报告题目及专家简介

3、分会场报告主题

会议注册二维码

或 www.chinagrass.org.cn>会议系统>会议注册



附件 1

1. 安徽省合肥市丰大国际大酒店（蜀山区繁华大道 10555 号）乘车路线

1) 合肥新桥国际机场：

机场巴士 4 号线，天鹅湖大酒店下车，向南东步行约 70 米安徽日报社站上车 64 路，明珠广场东站下车，前行约 150 米，酒店在右手边；出租车：打车费用约 90 元

2) 合肥火车站：

轨道交通 3 号线（合肥火车站），繁华大道站（2 出口）下车，向东步行约 340 米，翡翠路口站上车（605/52/80/150 路），明珠广场东站下车，前行约 150 米，酒店在右手边；出租车：打车费用约 35 元

3) 合肥火车南站：

57 路（合肥南站）上车，明珠广场东站下车，前行约 200 米过天桥，回走约 250 米，酒店在右手边；出租车：打车费用约 20 元

附件 2、大会主旨报告题目及专家简介



分子模块设计育种及对牧草育种的启示 种康，中国科学院院士，中国科学院植物研究所研究员，中国科学院大学教授，博士生导师，原中科院植物研究所党委书记、中国植物学会理事长。1984 年于兰州大学获学士学位；1993 年于兰州大学获博士学位。获得国家自然科学基金委的杰出青年基金、创新群体基金和基础科学研究中心项目等资助，主持科技部 973A 类项目课题、863 重点项目以及中国科学院战略性先导专项等项目 30 余项。主要从事植物感知温度以及开花和器官发生的分子网络研究，在小麦春化作用和水稻寒害信号感知机制以及激素互作网络等方面有重要的创新性贡献。在 Cell、Dev Cell、Nat Commun、EMBO J 和 Genome Biol 等国际学术期刊发表论文 80 余篇。



草坪草按生命需要进行精准灌溉的理论与技术 尹伟伦，生物学、森林培育学家，中国工程院院士，原籍河北省。1968 年毕业于北京林业大学本科、1981 年获硕士学位，曾在英国 Wales 大学、比利时 Antwerp 大学研究生院学习。曾任北京林业大学校长，第十一届、第十二届全国政协委员，中国林学会副理事长、法人，国际杨树委员会执委，北京市科学技术协会副主席等；现任北京林业大学教授，中国杨树委员会主席，全国生态保护与建设专家咨询委员会主任，国家减灾委员会委员，北京林学会理事长等职。针对我国林地生产力和生态效益低下，造林缺乏抗逆、速生良种，且抗逆性和生长潜力筛选也无快速量化评价技术的难题开展研究。建立光合性能预测生长潜力技术，被“世界林业纪要”国际评价为“卓越成就”；攻克速生良种园难开花、结实少、不能丰产良种的世界难题，实现人工促进速生优株早花早实、丰产良种，极大缩短育种周期，鉴定为“填补林木开花理论空白”。发表论文 200 余篇，著作 10 部，获国家发明奖、国家科技进步奖共 5 项，国家级教学成果奖 2 项，省部级科技进步奖 20 余项；获得全国优秀科技工作者、全国模范教师、人民教师等 10 余项荣誉。



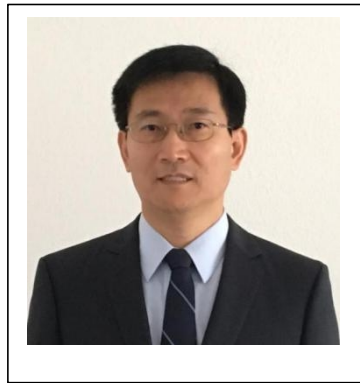
科召集人，教育部第八届科技委环境学部委员。

气候变化下草地碳汇形成机制及增汇途径 贺金生，兰州大学草地农业科技学院、北京大学城市与环境学院教授，河南洛阳人。1988 年获兰州大学学士学位，1998 年在中国科学院植物研究所获生态学博士学位，1998-2002 年在哈佛大学做博士后研究。国家杰出青年基金获得者，兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室主任（2018-）。主要从事草地生态学、生态系统生态学、退化草地恢复等方面的教学和科研工作。他是科技部“973”计划、国家重点研发计划项目首席科学家，主持及完成科技部全球变化研究国家重大科学研究计划项目、国家自然科学基金重点项目等 20 余项。在 PNAS、Nature Communications、Ecology Letters 等重要国际刊物上发表 SCI 论文 150 余篇，论文被 SCI 引用 1 万余次。目前是北京生态学会副理事长、中国植物学会植物生态学专业委员会副主任，国务院学位委员会第八届学科评议组草学学



草地生态系统固碳功能；现状、问题、对策 赵新全，博士，中国科学院西北高原生物研究所研究员、三江源国家公园研究院学术院长，中国青藏研究会、中国草学会常务理事，《草业学报》副主编，四川省绿色发展促进会会长。38年来，赵新全研究员围绕青藏高原三江源区生态保护与草牧业协调发展国家重大需求，系统开展了理论研究、技术创新、模式集成及示范推广，开创了草地生态保护和草牧业协同发展、科学研究与生态保护工程相结合的研发体系，支撑了三江源生态保护与建设工程、青海海南州国家级可持续发展试验区和三江源国家公园建设。以第一完成人获国家科学技术进步二等奖1项、青海省重大科技贡献奖、青海省科学技术进步一等奖3项、全国创新争先个人奖、中国产学研合作促进会产学研合作创新奖1项，参与获得国家科

学技术进步一等奖、二等奖各1项。发表论文300余篇，总引用次数10266次，主编专著6部，制定技术规程19项。



Genetic Improvement of Forage and Bioenergy Crops 王增裕，青岛农业大学草业学院院长和动物科技学院院长、教授、长江学者、美国体外生物学会杰出科学家奖获得者。1990年中国农业大学获博士学位后即赴瑞士联邦理工学院做博士后；1995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·诺贝基金会(现诺贝研究所)，在该机构工作20年，曾任该机构的教授、牧草改良中心主任、资深副总裁。现已全职到青岛农业大学任教。近三十年来一直从事牧草、能源草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、New Phytologist、Plant Physiology、Plant Journal、Plant Biotechnology

Journal 等国际著名学术期刊上发表SCI论文100余篇；获得美国及澳大利亚发明专利10余件；任 Frontiers in Plant Science、Plant Cell Reports、Crop Science 等国际学术期刊的副主编，Plant Biotechnology Journal 的编委；是国际牧草与草坪草分子育种大会国际组委会委员。



我国草种业发展的战略思考 白史旦，男，博士，博士生导师，二级研究员。现任四川省林业和草原局党组成员、总工程师、首批万人计划天府杰出科学家，四川省学术和带头人，国务院特殊津贴专家。国家林业和草原局第一届草品种审定委员会委员，首批全国林草科技创新团队首席，全国林草种子标准化技术委员会委员，国家林草局草原标准化委员会委员，国家牧草产业创新战略联盟专家委员会主任。获国家科技进步二等奖2项（第一、第五），中华农业科技奖优秀创新团队奖1项（主持），选育草品种11个，主编及参编著作10部，制定技术标准38个，发表论文200余篇。



草原绿色发展与草畜平衡制度创新 吕世海，博士，博士生导师，中国环境科学研究院研究员，区域生态保护学科首席专家。长期从事区域生态监测与风险评价、草原与荒漠生物多样性保护、土地荒漠化与沙尘暴防治、区域生态环境保护等应用基础研究。近 10 年，先后主持完成国家和省部级重点科研项目 20 余项，完成苏州、呼伦贝尔、阿尔山、和林格尔新区等市县生态环保规划 30 余项，现承担国家重点研发计划和国际合作等多项研发任务，已获国家科技进步奖、中日韩环境合作奖、国家环境保护科学技术奖、国家新闻出版图书奖、中国产学研联合创新奖等 10 余项，2017 年获全国防沙治沙先进个人；发表学术论文 60 余篇（其中 SCI 论文 21 篇），出版《中国温带草原生物多样性》《Ecosystem

Diversity of China》等专著 6 部，现兼任中国草学会、中国治沙及沙业学会常务理事，北京市生态学会理事，内蒙古自治区生态环境保护专家委员会委员等职务。



高寒草地土壤碳稳定机制及其源汇效应 杨元合，研究员，博士生导师。1981 年出生于青海省乐都县，2003 和 2008 年分别获北京大学学士和博士学位，2008-2012 年间先后赴美国俄克拉荷马大学和英国阿伯丁大学进行合作研究，2012 年 7 月到中国科学院植物研究所工作，2018 年获得“国家杰出青年基金”资助，2019 年入选国家“万人计划”科技创新领军人才。曾任 Global Change Biology 编委，目前担任植被与环境变化国家重点实验室副主任，中国植物学会理事兼副秘书长，中国生态学会/中国青藏高原研究会理事，北京生态学会秘书长；Journal of Integrative Plant Biology/Journal of Plant Ecology/《植物生态学报》副主编，《植物学报》

编委；国际冻土学会冻土碳评估工作组科学指导委员会委员。主要从事全球变化生态学和草地生态学研究，在 Science Advances, Nature Geoscience, Nature Communications, Ecology Letters, Ecology 等刊物发表 SCI 论文 110 余篇；获得中国科学院“青年科学家奖”、美国生态学会亚洲分会“青年生态学家奖”、全国百篇优秀博士论文等荣誉。



安徽饲草遗传育种与高产技术集成示范 詹秋文，男，中共党员，博士，二级教授，博士生导师，先后担任安徽科技学院城建与环境学院副院长、农学院院长，现为服务地方发展研究院院长，中国草学会常务理事，国家高粱品种鉴定委员会委员，国家高粱改良中心学术委员会委员，安徽省学术和技术带头人，安徽省学科拔尖人才，安徽省“115”产业创新团队“饲草育种研发团队”带头人，安徽省重大建设学科“草学”负责人，安徽省饲草种质资源库负责人，安徽省凤阳县牧草种质资源库负责人，安徽省饲草育种与利用重点实验室主任。先后荣获全省模范教师、省级教学名师、全省党和人民满意的好老师、“德高为师 身正为范”安徽省优秀教师、全省“新时代教书育人楷模”等称号。主持选育国家级品种 2 个；主持制定省级地方标准 5 项；主持国家自然科学基金、科技部农业科技成果转化资金、国家重点研发计划子课题、农业部国家高粱品种区域试验（安徽）、安徽省草学学科重大建设项目、安徽省科技攻关计划重点项目等 30 余项；获全国农牧渔业丰收奖二等奖、安徽省科学技术奖三等奖、首届中国草业科技奖三等奖、安徽省级教学成果二等奖和三等奖等 30 余项。在国内外学术期刊发表论文 100 余篇，其中第一作者（含通讯作者）80 篇。

其中第一作者（含通讯作者）80 篇。

附件 3、分会场报告主题

分会场 1: 草地生态恢复与管理		
报告人	报告题目	主持人
王德利	退化草地的系统恢复概念及机理	马红彬
苗彦军	西藏天然草地与牧草产业发展关系	
周红灿	基于 UAV 遥感结合定点分析的洞庭湖水陆交错带植物群落特征研究	
郑伟	根际过程对豆禾混播牧草氮素利用效率的影响	韩国栋
何峰	苜蓿混播草地肉羊集约化放牧育肥技术模式	
程云湘	放牧强度时空动态对青藏高原高寒草甸健康影响	
	茶歇	
韩国栋	草地退化再认识	郑伟
孙道	植物营养的变化对蝗虫化学计量特征的影响	
董全民	高寒草地适应性管理与可持续利用	
钟志伟	蚂蚁在草地生态系统中的功能	董全民
高立杰	内蒙古高原东南缘森林-草原交错带节肢动物多样性特征	
刘永杰	降雨和草地利用方式对植被和土壤的影响	
马红彬	荒漠草原乡土植物种子扩繁及其在退化草地修复中的应用	师尚礼
王建永	羊草克隆性对松嫩盐碱化草地修复的生态学意义及应用	
刘鞠善	氮沉降背景下凋落物对羊草生殖策略的调节作用	
刘克思	有机碳的施入加速青藏高原退化高寒草地土壤系统的恢复的机制	王忠武
朱玉	植物调节的不同体尺草食动物种间关系及其作用机制	
白文明	内蒙古典型草原植物根系属性及对降水变化的响应	
	茶歇	
师尚礼	紫花苜蓿根颈芽越冬的细胞学机制	程云湘
孙海霞	松嫩草地放牧家畜矿物质营养研究	
王忠武	内蒙古荒漠草原植物多样性和生物量对模拟降水的响应	
郭恩亮	蒙古高原植被动态变化及其对气候和人类活动的响应关系研究	

分会场 2: 草类种质资源保护与利用		
报告人	报告题目	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	李愈哲
王成杰	荒漠草原稳定碳同位素研究	
蒲小鹏	草原生态伦理的内涵	
李愈哲	草地管理利用方式差异对生态系统水分利用效率的影响	白永飞
张海燕	近 30 年气候变化和人类活动对内蒙古土壤风蚀的影响分析	
郭茂伟	扁蓿豆裂荚与干旱胁迫功能基因挖掘	
	茶歇	
白永飞	退化草原生态恢复研究进展	汪诗平
郭强	泌盐盐生植物花花柴泌盐机理研究	
井长青	新疆干旱半干旱草地生态系统碳过程研究	
张雅娴	京津风沙源治理工程不同草地恢复措施生态效应评估	董全民
孙飞达	无人机遥感技术在草地动植物调查监测中的应用与评价	

干友民	饲用燕麦优质创制及其在川西北牧区的引种适应性评价	
汪诗平	气候变化对高寒区域植物物候的影响	樊江文
董全民	基于草畜平衡的高寒草地放牧研究	
张法伟	多途径恢复措施对三江源退化高寒草草甸生态功能效果的影响和评价	
刘刚	青藏高原草原社区管理	周青平
刘爱军	内蒙古草原资源调查与监测实践	
梁俊毅	北方草原植被恢复的驱动因素	
	茶歇	
周青平	草地资源数据评价	欧阳克蕙
靳瑰丽	醉马草发生规律及其防控技术研究	
欧阳克蕙	南方草地发展现状及趋势	梁俊毅
李强	化学计量稳定性决定豆草生物固氮对氮增加的影响	
赵雅姣	豆/禾牧草间作对豆科牧草结瘤固氮的影响	

分会场 3: 草业未来生物技术发展		
报告人	报告题目	主持人
王 涛	苜蓿生物学研究方向讨论	刘公社
郭长虹	紫花苜蓿 MsCBL4 基因抗盐碱功能研究	
林 浩	苜蓿新型雄性不育性状形成机制解析	
陈江华	苜蓿功能基因解析和分子育种	王锁民
刘志鹏	紫花苜蓿耐旱基因挖掘与 MsNTF2L 耐旱功能分析	
周传恩	苜蓿叶片感夜运动机制研究	
	茶歇	
郭振飞	黄花苜蓿耐寒性研究进展	林 浩
张金林	根际促生菌调控苜蓿-根瘤菌共生固氮的机制研究	
康文娟	紫花苜蓿品种与根瘤菌生物型专一性互作及其转录机理研究	
付春祥	遗传改良提高能饲草生物量与品质	张万军
黄琳凯	鸭茅抗锈病基因挖掘及分子机制研究	
郑甲成	高粱分生组织细胞生长调控基因 SbER10_X1 克隆及其功能分析	
沈世华	杂交构树饲草化分子设计研究进展	付春祥
姜三杰	基因组测序和单细胞测序在草业科学研究中的应用与展望	
傅金民	狗牙根耐盐分子机理研究进展	
产祝龙	LpHSFA 调控 LpAGO 增强多年生黑麦草抗热性的机制	郭振飞
王小利	贵州省高羊茅育种研究进展	
陈双燕	羊草有性生殖性状的生物学研究与新品种选育	
	茶歇	
袁惠君	干旱胁迫下宁夏枸杞表皮蜡质积累特征研究	吴燕民
何 玮	多组学技术下的毒害草发生规律研究	
刘公社	大数据智能分析与植物研究方向的选择	

分会场 4: 优质饲草生产与产业升级

报告人	报告题目	主持人
沈禹颖	降水变异对苜蓿小麦轮作系统生产力及水氮利用	崔国文
闫艳红	禾-豆带状复合种植及混合青贮关键技术	
刘贵波	BMR 基因型饲草高粱光温敏雄性不育系发掘	
李杰勤	高粱茎秆含糖量调控基因 SbSnf4 的功能分析	徐成体
董臣飞	水稻生育期间调控稻草饲用品质的研究进展	
胥刚	粮改饲有助于减少大气污染	
	茶歇	
崔国文	寒地黑土农区紫花苜蓿高效生产模式	沈禹颖
李青丰	牧草产品的质量控制 --- 组批、扦样和分样	
许庆方	高氮利用酵母筛选及其固态发酵苜蓿粉的应用研究	
游永亮	麦类作物不同时期营养物质积累变化规律	刘洋
徐艳霞	紫花苜蓿田土壤微生物群落年际间演变规律及驱动因素研究	
杨正荣	提高沙地苜蓿越冬率关键技术	
格根图	我国干草生产现状及发展趋势	玉柱
杜文华	甘农系列小黑麦品种在草牧业生产中的应用	
张晓庆	荨麻加工关键技术及应用效果研究	
刘庭玉	饲草型全混合日粮的开发与利用	苗彦军
吴哲	添加剂对青贮饲料的代谢组、宏基因组及抗性基因的影响	
田吉鹏	青贮饲料抗真菌乳酸菌的筛选与应用	
	茶歇	
刘忠宽	苜蓿不落地青贮研究与展望	邵涛
张志飞	南方混合青贮研究现状和发展前景	
薛艳林	全株玉米青贮饲料不同发酵阶段细菌演替规律	
刘秦华	饲草在青贮和有氧暴露过程中的脂肪酸变化及调控研究	格根图
李国栋	广东青贮质量调查与制作经验分享	

分会场 5: 草原综合防灾减灾		
报告人	报告题目	主持人
刘桂香	草原非生物灾害监测预警	刘琳
佟斯琴	蒙古国西北部山区植被春季物候动态及其对气候的响应	
伊坤朋	草原极端气象灾害遥感监测及智慧畜牧管理策略初探	
乌尼乐	草原网围栏空间尺度效应对草场退化的影响模拟	
董振华	内蒙古“三生空间”时空变化特征与驱动力多维解析	
呼斯冷	锡林郭勒草原小型沙地近 40 年变化特征及原因分析	
	茶歇	
包玉海	中蒙跨境地区灾害监测预警与信息共享	刘桂香
苏军虎	高原鼯鼠的生态防控及其研究进展	
堂格斯	基于深度学习的草原布式田鼠密度估算	
包勇斌	干旱驱动松毛虫暴发及其在不同 RCPs 情景下的预测	
阿如汗	基于 Sentinel-2 卫星数据的火烧强度对植被的短期影响	
刘琳	西南森林与草原生态防火构想	岳超

岳超	草原火灾模拟与风险预警技术的开发和应用	
包玉龙	基于新一代静止气象卫星的野火快速监测预警研究	
刘兴朋	基于迁移学习的草原火灾风险评估与区划技术	
Ali Hassan Shabbir	Modeling short- and long-term effects of climate and ecological change on grassland burning areas in Xilingol, China	
丽娜	气候变化背景下草原火灾危险性评价与预估研究	
	茶歇	
王金虎	灾害风险评估与区划相关进展分析	包玉海
来全	干旱对蒙古高原植被总初级生产力的影响	
乌日娜	水分控制实验-EPIC 模型融合的松嫩草原旱灾脆弱性动态评价	
付晓满	基于多角度在线光谱仪的荒漠草原区植被指数	
王丽春	内蒙古地区极端气候事件时空变化及其与 GPP 的相关性	

分会场 6: 草坪与运动场		
报告人	报告题目	主持人
孙彦	野牛草种质资源评价、筛选以及 SNP 分子标记的开发	武菊英
韩烈保	运动场草坪补光原理与系统研发	
刘建秀	高抗优质主要暖季型草坪草种质发掘与创新利用	刘建秀
陈雅君	冷季型草坪草草地早熟禾资源评价及遗传改良	
谢彩云	观赏沿阶草的应用与种质创新	
王志勇	海雀稗种质资源研究进展	
	茶歇	
武菊英	观赏草产业现状与发展对策	孙彦
张巨明	草坪模拟践踏器的研发及草坪草耐践踏性研究	
杨志民	草皮生产的基质替代及杂草防控技术研究	
章武	暖季型草坪草病害及其防治技术研究	陈雅君
王恺	草坪主要病害及防治进展	
陈阳	干旱胁迫对草地早熟禾植物激素 ABA、JA、BR 生物合成和信号传导的影响	
彭燕	精胺调节钙离子信号及其水孔蛋白表达参与干旱胁迫响应	张巨明
谢福春	PpGS1.1 基因提高草地早熟禾耐低氮机制研究	
张敬	多年生黑麦草种质资源耐热性评价及耐热分子标记发掘	
秦立刚	山韭耐盐抗旱生理研究	尹淑霞
潘上	长期氮、磷养分添加对草地生态系统中 AM 真菌群落的影响	
胡倩楠	盐胁迫下施加乙酸对白颖苔草脂质代谢的影响	
	茶歇	
徐礼根	草在高陡边坡绿化中的不可缺少性	杨志明
李州	GABA 调节匍匐翦股颖非生物胁迫耐受性的效应及机制	
张彬	四种草地植物叶片寿命与经济型谱研究	彭燕
杨力	多年生黑麦草种质资源耐药性鉴定以及盐胁迫相关基因的挖掘	
李茂娜	苜蓿喷灌变量灌溉实现方法的研究	

分会场 7: 草业经济与政策		
报告人	报告题目	主持人
李平	补奖政策与牧区乡村振兴	武建双
丁勇	草原生态补奖政策的生态生产调控作用	
贡布泽仁	城镇化背景下社区合作制度在牧民生计转型中的作用	
武建双	草原补奖政策提升藏北牧民生计可持续性	李平
李猛	补奖政策影响下的西藏草地生产力变化特征及驱动机制	
钱政成	农牧民补助奖励政策实施情况及成效——以青海省为例	
	茶歇	
赵雪雁	青藏高原东缘农户的生计脆弱性	丁文强
刘敏	青藏高原生态保护政策效果评估	
韩枫	美国公共牧草地法制管理进程的若干问题启示与经验教训	
侯玲玲	草地产权制度与草地质量	韩枫
张岩	正规信贷对青藏高原牧民消费结构和生产效率的影响	
丁文强	政策对牧民职业分化的影响：基于是否分化、分化程度及方向的三重视角	赵雪雁
茶娜	牧区农牧民进城务工问题研究	
信金伟	西藏牦牛产业发展思考	
杨正荣	甘肃省现代化草产业发展现状浅析	刘敏
唐增	青藏高原牧区草地流转的社会经济影响	
尹燕亭	合作对牧户载畜量和家庭收入的影响	
	茶歇	
董召荣	安徽省优质饲草生产与种养结合模式	李猛
李先东	草权改革衔接生态畜牧业高质量发展的机制分析	
王军邦	针对三江源国家公园保护河牧民生计提升的人工草地区域耦合发展可行性研究	

分会场 8: 草类植物育种与设计		
报告人	报告题目	主持人
石凤翎	苜蓿单倍体育种研究进展	杨青川
云岚	新麦草 EST-SSR 标记开发与育种应用	
张吉宇	草木樨香豆素生物合成关键基因鉴定及半同胞家系种质创新	
唐祈林	饲草玉米遗传与育种	石凤翎
陈军	高粱产量的分子遗传学基础研究	
郭海林	结缕草属植物遗传育种研究进展	
	茶歇	
龙瑞才	紫花苜蓿重要农艺性状全基因组关联分析	孟林
姜霁珊	光信号研究进展及在紫花苜蓿研究中的应用	
吕爱敏	MsABF2 对紫花苜蓿适应非生物胁迫的调控机制	
殷秀杰	高加索三叶草根蘖性状调控机制研究	周青平
张鲜花	新疆梯牧草种质资源多样性初步研究	
张万军	紫花苜蓿耐旱机制及遗传改良研究	赵桂琴

赵丽丽	白刺花对岩溶逆境的适应机制及种质创新研究	张博
张攀	基于转录组分析的黄花苜蓿抗低温功能研究	
钟小仙	多年生草品种选育与产业化关键技术研究	
张正社	无芒隐子草兼性授粉种子成熟过程养分源库转运机理研究	
	茶歇	
赵桂琴	燕麦资源评价及抗性基因挖掘	崔国文
揭雨成	饲用苕麻种质评价与创新利用	
周邦伟	饲用藜麦的品种选育策略及栽培现状	

分会场 9: 草原综合+研究生论坛		
报告人	报告题目	主持人
红梅	氮沉降和降水变化对短花针茅荒漠草原凋落物分解和土壤动物的影响	鱼小军
孙海莲	荒漠草原生态保护与修复研究	
郑志荣	呼伦贝尔退化草原灌草混播的恢复效果	
宝音陶格涛	退化草地修复的理论与实践	杨珺婕
鱼小军	不同时期模拟践踏对矮生嵩草繁殖特性和根系的影响	
黄迎新	草地植物叶片及种子大小-数量权衡的理论机制	
	茶歇	
谢应忠、沈艳	荒漠草原人工柠条饲用平茬技术研究	红梅
鲁旭阳	凋落物化学多样性影响高寒草原土壤碳氮动态	
杨珺婕	干扰下土壤碳稳定性机制研究进展	
侯东杰	围封草原枯落物累积驱动群落演替的驱动机制	宝音陶格涛
楚彬	高原鼯鼠堵洞行为研究	
郭彦军	草地植物角质层蜡质的生理生态学研究进展	
研究生论坛 优秀报告评选		

分会场 10: 研究生论坛
