

中国草学会

中国草学会 2026 年学术年会通知

(第二轮)

各有关单位、中国草学会会员：

在全球气候变化与粮食安全挑战交织的当下，草业已从传统农牧业的配角，跃升为联系生态安全、碳汇经济、食物安全的重要依托。本次会议以“大生态 大食物 大草业”为主题，旨在搭建跨学科、跨领域的对话平台，汇聚政产学研用各方智慧，共探草业与生态保护、食物供给、乡村振兴的协同路径。

“中国草学会 2026 年学术年会”由中国草学会主办，中国农业大学/北京林业大学承办，将于 2026 年 4 月 17-19 日在北京市召开。

我们期待与您相聚北京，以草为媒、以会为桥，共绘“草业强、生态美、食物丰”的壮丽画卷！



中国草学会 2026 年年会组委会

2026 年 4 月 1 日

会议安排

一、会议时间：2026年4月17-19日（17日14:00-22:00报到，20日上午离会）

二、会议地点：北京朗丽兹西山花园酒店（北京市海淀区丰智东路13号）

三、会议主/承办单位：中国草学会/中国农业大学 北京林业大学

四、会议主题：大生态 大食物 大草业

五、会议日程

4月17日（周五）	地点
会议报到、注册	北京朗丽兹西山花园酒店
4月18日（周六）	
开幕式 “王栋奖学金”、第二届“任继周草业科学奖励基金”青年科技奖颁奖仪式	
大会主旨报告（按报告顺序排序）	报告人
(P1)待 定	报告人：张福锁
(P2)待 定	报告人：刘世荣
(P3)提升农业综合生产能力和质量效益 - 兼谈草地农业	报告人：黄季焜
(P4)全球变化因子对黄土高原半干旱草地土壤有机碳的影响	报告人：胡水金
(P5)生态系统稳定视角下的草原保护与管理	报告人：崔丽娟
(P6)水分阈值驱动下的生态系统氮循环：植物 - 微生物关键过程解析	报告人：刘玲莉
(P7)大数据和人工智能时代的农地系统监测评估	报告人：董金玮
(P8)干旱对草原生态系统生产力的影响及机制	报告人：庾 强
(P9)基因编辑介导的首蓿单倍体诱导技术	报告人：林 浩
(P10)饲用高粱抗逆优质分子设计研究	报告人：于菲菲
(P11)紫花苜蓿耐旱高产分子育种	报告人：刘志鹏
(P12)披碱草属种质资源发掘与育种利用	报告人：马 啸
中国草学会理事工作会议	
4月19日（周日）	
分会场主题报告、研究生论坛、墙报展示 闭幕式	报告人：见附件1
4月20日（周一）	
离会	

六、会议注册与缴费（所有参会人员均需按年会统一标准缴纳注册费）

1. 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2026年学术年会（网址为 <https://chinagrass.kejie.org.cn/meeting/cgs2026/>），注册系统于2026年1月23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。



注册二维码

2. 会议价格及缴费方式（收款二维码支持公务卡结算）：

类别	4月15日(含)前缴费	4月16日及现场缴费
注册会员*	1800元	2000元
非注册会员及其他参会代表	2000元	2200元
学生(会员#)	1400元	1600元
学生(非会员#)	1600元	1800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。

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）

②二维码收款（若为多人付款，请在附言中注明同行人姓名）



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：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。)

4. 注意事项

- ①会议费优惠价格以实际缴费时间为准, 不按会议系统注册时间区分。
- 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, 会议费不予退回, 可由他人代替参会。

七、会议住宿(酒店自行预订)

北京朗丽兹西山花园酒店的住宿分为主楼和副楼, 请参会人员扫描下方二维码自行预订, 费用由酒店收取, 住宿价格如下:

房型	价格(元/晚)
舒适大床房(主楼)	650
舒适双床房(主楼)	800
精致大床房(副楼)	500
高级双床房(副楼)	650

*食宿费用自理



八、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。年会赞助负责人副秘书长贾善刚, 电话: 010-62731666。

九、会议联系方式

中国草学会秘书处

电话: 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)

附件 1

分会场报告与报告人

(按姓氏首字母排序, 实际顺序以会议手册为准)

1. 草地有害生物综合防控理论与策略

召集人: 李春杰、李霜 15736323557

报告人	报告题目	单 位
班丽萍	待 定	中国农业大学
翟纾润	FeNPs 对优良野大麦-内生真菌共生体耐盐性的影响	兰州大学
冯士骞	跨境迁飞蝗虫入侵规律研究	中国农业科学院植物保护研究所
郝丽芬	入侵植物刺萼龙葵在我国的遗传结构及其扩散溯源分析	中国农业科学院草原研究所
靳瑰丽	待 定	新疆农业大学
李克梅	待 定	新疆农业大学
尚素琴	基于气味结合蛋白 (OBPs) 的紫花苜蓿花部挥发物与索氏切叶蜂的互作研究	甘肃农业大学
苏军虎	青藏高原东缘高原鼯鼠综合防控理论与实践	甘肃农业大学
谭 瑶	待 定	内蒙古农业大学
王大伟	草原鼠害智能化监测与科学防治技术探索	中国农业科学院植物保护研究所
王 登	待 定	中国农业大学
王广君	待 定	中国农业科学院植物保护研究所
王海龙	典型草原布氏田鼠种群动态影响因素研究	内蒙古农业大学
王丽丽	待 定	新疆农业大学
王 宁	待 定	中国农业科学院草原研究所
魏淑花	苜蓿害虫生物防治初步研究	宁夏农林科学院植物保护研究所
吴蓓蕾	苜蓿根腐病	中国农业科学院植物保护研究所
叶国辉	温性草甸草原东北鼯鼠靶向饵基筛选	内蒙古农业大学
俞斌华	待 定	兰州大学
袁 帅	内蒙古草原鼠害研究进展	内蒙古农业大学
周立业	入侵植物长刺蒺藜草内生真菌多样性分析和功能验证”	内蒙古民族大学
朱 瑞	连作条件下箭筈豌豆炭疽病发生的微生态机制	中国林业科学研究院

2. 育战略草种，筑食物生态安全——牧草育种创新前沿与展望（本会场已满）

召集人：石凤翎、张志强 15771339501

报告人	报告题目	单位
包爱科	红三叶 R2R3-MYB 转录因子调控异黄酮生物合成的机制研究	兰州大学
丛丽丽	行稳致远：苜蓿根腐病研究十三载的求索与思考	青岛农业大学
崔国文	青贮用高糖分含量豆科牧草育种研究现状及进展	东北农业大学
杜文华	饲用小黑麦芒发育关键基因鉴定及功能分析	甘肃农业大学
付娟娟	西藏野生垂穗披碱草抗寒基因挖掘及机制解析	西北农林科技大学
韩冰	燕麦育种技术创新及饲草新种质创制研究	内蒙古农业大学
杭润来	植物适应环境的翻译调控机制探索与饲草改良	内蒙古大学
黄琳凯	狼尾草新品种选育及应用	四川农业大学
姜华	航空诱变紫花苜蓿的研究	云南农业大学
李俊	紫花苜蓿非转基因抗草甘膦除草剂种质的创制与遗传分析	内蒙古大学
李倩	黄花苜蓿抗旱基因挖掘及 ERF053 基因功能验证	新疆农业大学
刘希强	基于液相基因芯片的紫花苜蓿耐盐碱性 GWAS 研究	中国林业科学研究院华北林业实验中心
罗佳佳	狼尾草适应低磷和盐胁迫的分子机理研究	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
齐丽娜	苜蓿商品草区域生产差异化与配套育种方向探讨	北京正道种业有限公司
杨波	紫花苜蓿根腐病的成灾机制及抗性改良	南京农业大学
杨天辉	紫花苜蓿田间抗豌豆蚜 (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) 功能基因挖掘与种质利用	宁夏农林科学院动物科学研究所
云岚	全基因组关联解析新麦草饲草产量与品质的调控机制	内蒙古农业大学
张翠梅	化学诱导型 CRISPRa 系统的构建及其在植物再生中的应用	西北农林科技大学
张帆	紫花苜蓿适应性优势与遗传限制悖论	中国农业科学院 深圳农业基因组研究所
张吉宇	草木樨抗逆性状形成的分子机制	兰州大学
张金青	草地早熟禾无融合生殖的多组学解析与关键调控因子挖掘	宁夏大学
钟小仙	狼尾草属 DUS 测试和 InDel 分子鉴定技术研究	江苏省农业科学院

朱永群	苏丹草基因组组装及新品种选育	四川省农业科学院农业资源与环境研究所
-----	----------------	--------------------

3. 草地高效管理与灾害防控（本会场已满）

召集人：王德利、刘鞠善 13944153914 张继权、佟志军 13596086467

报告人	报告题目	单位
查尔斯	基于机器学习的全球森林草原野火风险预估	东北师范大学
陈迪马	草地退化与修复进程中土壤食物网结构-功能的解耦与重耦机制	内蒙古大学
都瓦拉	草原火灾监测预警	中国农业科学院草原研究所
郭雅蓉	放牧对混播草地产草量与营养品质关系的影响	兰州大学
黄晓君	蒙古高原典型针叶虫害遥感监测与暴发预测研究	内蒙古师范大学
刘鞠善	施氮和凋落物对草地多样性和多功能性的调控	东北师范大学
秦立刚	不同退化梯度草地碳循环的季节动态与处理响应	东北农业大学
任海燕	地上地下微生物过程与生态系统多功能性和多样性的关系	内蒙古农业大学
萨楚拉	气候变化下干旱传播的关键驱动因素识别与分析	内蒙古师范大学
孙 道	镁营养对豆科与禾本科牧草的影响差异研究	南京农业大学
孙宗玖	封育年限对蒿类荒漠草地土壤有机碳积累的影响	新疆农业大学
王正文	再论刈割对草原植被的影响及其生态机制	中国科学院沈阳应用生态研究所
闫玉春	风滚植物传播机制及生态效应	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
张井勇	面向碳中和的极端天气气候变化未来预估与风险	中国科学院大气物理研究所
郑 伟	骆驼放牧对盐化草甸优势种功能性状的调控与生态效应	新疆农业大学

4. 草原生态保护修复及其价值实现路径探索

召集人：张扬建、张海燕 13717925210、万华伟 13520916311

报告人	报告题目	单位
巴图娜存	内蒙古草地生态系统多维评估与因果机制解析及情景优化研究	内蒙古师范大学地理科学学院
曹 巍	生态产品价值自动化核算与动态评估平台设计	中国科学院地理科学与资源研究所

迟文峰	内蒙古黄河流域国土空间“韧性”格局与实现路径应用研究	内蒙古财经大学
戴胡萱	青藏高原社区参与草地生态修复的叙事创新与适应性管理	中山大学
董全民	基于草畜平衡的高寒草地放牧系统优化调控与实践	青海大学
林 丽	放牧干扰下高寒嵩草草甸微斑块属性特征同系统功能特征耦合分析	中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心
刘晓煌	自然资源资产生态价值核算工作进展及思考	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心
刘永杰	土壤异质性对牧草植物种子萌发和幼苗生长的影响	兰州大学
陆 琪	牦牛季节性放牧对高寒草甸植物群落结构与功能特征的影响	兰州大学
欧阳克蕙	加拿大一枝黄花生态防控	江西农业大学
陶 健	黄河流域草地生态保护修复的生态惠民效益评估	山东工商学院
田海静	草原定量遥感监测技术与应用	国家林草局规划院
汪诗平	草畜平衡的理论与实践：从“以草定畜”到以“以畜定草”	中国科学院青藏高原研究所
王东亮	大型野生食草动物和家畜调查方法研究	中国科学院地理科学与资源研究所
王 洁	草地利用率的遥感监测及其在过牧风险评估中的应用	中国农业大学
王永财	基于多源数据协同的草地植被关键生态参数多尺度估算研究	生态环境部卫星环境应用中心
徐大伟	天然草原植被参数遥感监测研究进展	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
闫勇智	生境破碎化对内蒙古草原生物多样性和生态系统功能的影响	内蒙古大学
杨 勇	内蒙古解决草原过牧问题思路与实践	内蒙古自治区林业和草原监测规划院
张扬健	生态系统对 CO ₂ 加富响应的海拔梯度格局	中国科学院地理科学与资源研究所

5. 科技赋能，机械保障，推动现代化饲草产业高质量发展

召集人：周青平、仝宗永 13381121832

王光辉、惠云婷 18800125567

报告人	报告题目	单位
陈 谷	AI 在苜蓿生产中的应用	百绿国际草业(北京)有限公司
陈积山	待 定	重庆市畜牧科学院草业研究所

贺长彬	自驱动草地补播技术及装备研发	内蒙古农业大学
来兴发	一年生饲草-冬小麦复种系统土壤水分和养分竞争性利用权衡过程与生产力调控机制	兰州大学
李 源	抗逆优质特异饲草品种选育与边际土地绿色生产技术创新应用	河北省农林科学院旱作农业研究所
李君凤	牦牛瘤胃特色微生物资源的挖掘及其在饲草青贮中的应用研究	南京农业大学
邵进翠	高产优质苜蓿栽培管理技术	北京正道种业有限公司
沈禹颖	待 定	兰州大学
邵建辉	优质牧草生产提质降本增效实践与产业发展思考	北京百斯特草业有限公司
王光辉	饲草加工中的异质化分析	中国农业大学
王天一	低空场景下多模态与多智能体草原-草场监测技术与装备	中国农业大学
闫聪祥	牧草种植收获全程机械化解解决方案	德邦大为（芜湖）农机有限公司
闫世程	混播根水关系与智慧灌溉研究	兰州大学
颜 安	新疆巴楚牧草科技小院盐碱地牧草选育与改良	新疆农业大学
杨金钰	甘草药饲兼用价值发掘与新疆盐碱地改良利用	新疆农科院农业资源与环境研究所
殷秀杰	东北松嫩草地功能微生物挖掘与应用研究	东北农业大学
张 攀	外施茉莉酸甲酯提升紫花苜蓿耐寒性的应答调控机制	东北农业大学
张前兵	根系分泌物招募根际功能促生菌维持紫花苜蓿长期生产力的作用研究	石河子大学
周双林	数智配方·饲草精准加工关键技术应用与示范	河南省恒富机械设备有限公司

6. 草业科技创新效能（本会场已满）

召集人：林 浩、孙占敏 18801182128

报告人	报告题目	单 位
董江丽	FTa2 自然变异影响紫花苜蓿耐冷性和地理分布	中国农业大学
董学明	紫花苜蓿耐旱基因资源挖掘与功能解析	兰州大学
付春祥	生物技术赋予能源草清除 TNT 类炸药污染物的新用途	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
郭倩倩	多年生黑麦草刈后氮吸收利用效率的调控机制	北京林业大学
郭振飞	苜蓿耐寒抗病机制	南京农业大学
何 飞	应用泛基因组解析紫花苜蓿耐盐与品质性	中国农业科学院畜牧兽医

	状的遗传机制	研究所
胡 涛	高羊茅高效基因编辑体系研发和耐高温新种质创制	兰州大学
揭雨成	苕麻功能成份的遗传和分子标记研究	湖南农业大学
梁 哲	单细胞多组学在水稻和苜蓿中的应用	中国农业科学院生物技术研究所
刘 磊	ABA 积累赋予紫花苜蓿盐碱胁迫与低温胁迫的交叉适应性	哈尔滨师范大学
刘启昆	应用人工智能技术判定紫花苜蓿再生能力的应用研究	北京大学现代农学院
牛丽芳	苜蓿单倍体技术体系的建立	中国农业科学院生物技术研究所
覃 超	smo2-2 突变体雌雄配子体败育的分子机制研究	内蒙古农业大学草业学院
王 慧	调控苜蓿株型发育的基因挖掘与应用	中国农业大学
文昭竹	花青素还原酶（ANR）促进种子物理休眠形成	青岛农业大学
严海东	美洲狼尾草单细胞染色质开放性图谱构建及细胞类型特异性进化调控机制解析	四川农业大学
严建萍	miR396 在紫花苜蓿中的功能及应用研究	新疆农业大学
杨鸣雷	苜蓿根颈芽越冬—返青及倒春寒过程中的 R-loop 感温与表观重编程机制	中国科技大学
杨天辉	紫花苜蓿田间抗豌豆蚜功能基因挖掘与种质利用	宁夏农林科学院动物科学研究所
张春芝	自交不亲和在杂交马铃薯育种中的应用	中国农业科学院农业基因组研究所
赵方媛	小黑麦抗条锈病基因 TwWRKY25 的功能分析	甘肃农业大学草业学院
周传恩	叶枕介导的苜蓿冷胁迫适应机制研究	山东大学

7. 人工智能与草地生态

召集人：侯扶江、孙 义 13893181235、刘永杰 18211154981

报告人	报告题目	单 位
高小叶	喀斯特地区草田轮作系统养分利用效率研究	贵州民族大学
胡 安	鹅放牧对椰林-牧草复合系统生态环境及生产力的影响	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
李 飞	气候变暖放大草地生产力的波动性	中国农业科学院草原研究所
李 岚	放牧和人为灌丛化对草地土壤有机碳的作用	兰州大学
李周园	青藏高原大型野生食草动物目标检测算法改进与种群数量融合估计模型	北京林业大学

娄珊宁	绵羊轮牧对栽培草地生产力及其稳定性的作用机制	兰州大学
马红彬	季节性放牧对荒漠草原碳分配及转化的调控	宁夏大学
宁 娇	内陆干旱区栽培草地生态生产力提升机制	兰州大学
任百慧	气候变化背景下辽西北草地土壤微生物群落调控碳氮转化的耦合机制	沈阳农业大学
唐庄生	分散异质性与植物-土壤反馈的协同作用：揭示植物多样性维持的动力学机制	甘肃农业大学
王 琳	中国青贮玉米种植系统碳足迹分区特征	扬州大学
王迎新	灌丛化高寒草甸土壤种子库动态特征及其驱动因素	中国林业科学研究院生态所
王忠武	不同降水梯度下荒漠草原根际和非根际微生物及氮循环响应与根系分泌物调控作用	内蒙古农业大学
王自奎	黄土高原苜蓿-作物多样化种植研究	兰州大学
辛慧慧	塔里木盆地荒漠植物多维 α 多样性（物种、功能与系统发育）的空间格局及其耦合关系	新疆维吾尔自治区草原总站
杨红善	牧草不同诱变处理种质创新与利用研究	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所
杨闫君	内蒙古草原灌丛化时空动态遥感监测研究	南京农业大学
宜树华	低空遥感，AI 与草地健康研究进展与展望	兰州大学
张海琴	多花黑麦草 LmNRAMP5-CS 基因促进植物生长和铁积累，而不增加镉吸收	四川农业大学
张丽萍	伊犁地区退化温性草原“生态种子包”补播修复效果及配方筛选	新疆畜牧科学院草业研究所
张敏娜	草地生物多样性维持的优化放牧理论及技术	东北师范大学
张仁平	新疆及周边国家森林草原火灾风险时空格局与驱动机制	新疆大学
张 伟	模拟变暖和降水变化对黄土高原草地土壤微生物代谢残留物的影响机制	西北农林科技大学

8. 牧草资源与育种利用

召集人：武自念、闫伟红 13848195276

报告人	报告题目	单 位
曹佳敏	橡胶草种质资源发掘及高值化综合利用	新疆维吾尔自治区农业科学院作物研究所
柴茂峰	苜蓿资源利用加持下的关键基因挖掘与种质创新	青岛农业大学
陈志坚	柱花草耐低磷基因挖掘及功能分析	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

洪 军	饲草种子质量监管	全国畜牧总站
李晓霞	野牛草种质资源创新利用研究	中国林科院生态保护合修复研究所/国家林草局草原研究中心
刘 佳	紫花苜蓿 MsLB 调控木质素合成的分子机制研究	中国农业大学
雒昊飞	田菁牧草资源的精准评价与育种利用	中国科学院遗传与发育生物学研究所
聂 刚	白三叶种质资源精准鉴定及育种利用研究	四川农业大学
王铁梅	未来气候变化下苜蓿种质资源的保护与利用	北京林业大学
王学敏	牧草遗传资源的精准评价与创新利用	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
夏红岩	内蒙古主要草种质资源分布及利用现状	内蒙古林业与草原种苗总站
向昌林	区域抗逆植物种质资源收集与利用——以自然保护区范围为例	赤峰市赛罕乌拉自然保护区管理局
徐亚男	黄芪种子真实性的快速无损检测研究	北京林业大学国家林草种质资源库运营中心
闫利军	垂穗披碱草种质资源挖掘与育种应用	四川省草原科学研究所
闫伟红	冰草属种质资源鉴定与品种选育	中国农业科学院草原研究所
赵方媛	小黑麦抗条锈病基因 TwWRKY25 的功能分析	甘肃农业大学

9. 草地土壤健康与生态修复

召集人：杨富裕、梁俊义、冯文婷 18510173091

报告人	报告题目	单 位
丁磊磊	草覆盖喀斯特油茶林引发碳库权衡但增强土壤健康和生态系统多功能性	贵州草业研究所
丁文利	植物磷吸收如何影响土壤碳固存	北京林业大学
董龙伟	旱区草方格恢复过程中生态系统功能与土壤碳变化研究	兰州大学
高 卉	基于土壤微生物的荒漠草原土壤健康浅思	内蒙古农业大学
刘沫含	草原蘑菇圈真菌介导植物养分吸收的机制	四川农业大学
彭云峰	气候变化背景下高寒草地碳损失及碳汇提升研究	中国科学院植物研究所
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
王 超	元素组与草地生态系统功能	中国林业科学研究院华北林业实验中心

王建永	克隆植物羊草对松嫩盐碱化草地修复的土壤微环境调控机制	东北师范大学
杨高文	退化补播豆科牧草提升土壤地力和生产力的机制	中国农业大学
杨永胜	三江源高寒草甸地下生态过程对退化程度的响应特征	中国科学院西北高原生物研究所

10. 新时代草业教育的使命与高质量发展路径

召集人：白小明、苏军虎 13893365399

报告人	报告题目	单位
白小明	草学研究生卓越人才培养体系探索与实践	甘肃农业大学
董世魁	农业伦理学教育教学的时代价值	北京林业大学
范月君	高寒生态草牧业技能型人才培养的创新实践与思考	青海农牧科技职业学院
韩国栋	草学学科及其发展探讨	内蒙古农业大学
芦光新	新农科背景下青海大学林草人才培养模式探索	青海大学
沈禹颖	草地培育学一流课程建设的体会	兰州大学
夏方山	草业科学专业教学改革研究热点与发展趋势可视化分析	山西农业大学
张新全	基于学科与专业融合的草学创新型人才培养模式探索和实践	四川农业大学

11. 新质引擎，智汇未来——草坪科技创新与高质量发展（本会场已满）

召集人：孙彦、王克华 13811312249 韩烈保、宋桂龙 13810093589

报告人	报告题目	单位
常亚玲	基于多组学的小果白刺干旱适应机制研究	甘肃农业大学
常智慧	草坪碳汇边界与碳固存驱动因素研究进展	北京林业大学
陈良	狗牙根耐盐抗寒关键基因发掘及遗传基础解析	中国科学院武汉植物园
陈静波	耐盐狗牙根的繁育技术研发及在滨海湿地生态修复中的应用	江苏省中国科学院植物研究所
范宁丽	激素介导碳氮互作调控苇状羊茅生长机理	南京农业大学
方正福	LpDREB2A-LpbZIP41 模块调控多年生黑麦草耐逆性	华中农业大学
韩烈保	专业足球场草坪补光技术与应用	北京林业大学
胡倩楠	从脂质分子到耐盐机制：苔草叶片与根系脂质组学解析	中国农业大学
姜亦巍	国际草坪草育种现状与发展趋势	北京林业大学
蒋佳	纳米氧化锌缓解紫羊茅镉胁迫的机制解析	东北农业大学
李建建	酸土植物假俭草耐铝机制研究进展	江苏省中国科学院植物研究所

李 雪	红三叶分枝性能对激素的响应及抑分枝基因 TpMAX1 的功能分析	甘肃农业大学
李玉珠	BOPPPS 有效教学模式在草坪学课堂教学中的 应用实践	甘肃农业大学
刘凌云	青绿苔草落粒分子机制研究	北京市农林科学院
刘雪晴	青绿苔草土壤碳固存机制研究	北京市农林科学院草业花 卉与景观生态研究所
苗翠翠	LpBPM5.6-LpARG1 模块调控多年生黑麦草 株型的分子机制研究	西北农林科技大学
聂 刚	LpNAC022 调控多年生黑麦草耐盐性的分子 机制及育种利用	四川农业大学
庞 卓	桃园行间生草改善土壤氮循环和减少 N ₂ O 排放效果研究	北京市农林科学院草业花 卉与景观生态研究所
秦 涛	LpMPK6-LpMYBR1 模块调控多年生黑麦草 叶片颜色的分子机制	西北农林科技大学
孙鑫博	从蛋白到 RNA: 匍匐翦股颖生长与耐热性的 多层次调控	河北农业大学
唐敏强	海雀稗抗性研究进展与应用探索	海南大学
谢福春	谷氨酰胺合成酶基因调控草地早熟禾氮同 化的分子机制	东北农业大学
徐 彬	一因多效——利用持绿基因提高多年生黑 麦草抗逆性	南京农业大学
杨志民	苏超带给学界的启示	南京农业大学
叶文兴	外源肌醇调节草地早熟禾耐旱性	内蒙古农业大学
尹淑霞	木霉在草坪中的分布特征及其防治草地早 熟禾褐斑病的机制	北京林业大学
张 敬	果聚糖合成酶 Lp1-SST 调控多年生黑麦草耐 逆性研究	南京农业大学
张黄伟	转录因子 ShXDR1 功能获得性突变调控币斑 病菌多药抗药性机制研究	南京农业大学
张夏香	高羊茅获得性高温耐性及其形成的生理机 理	南京农业大学

12. 多元加工 草优食安

召集人：贾玉山、王志军 15849161653

报告人	报告题目	单 位
付志慧	添加剂对苜蓿青贮风味特征的调控机制与 应用研究	中国科学院微生物所
格根图	优质天然牧草青贮乳酸菌的筛选与多靶向 创制	内蒙古农业大学
郭 刚	紫花苜蓿青贮饲料营养价值的提升策略	山西农业大学
郭旭生	乳酸菌调控青贮发酵影响家畜泌乳性能的	兰州大学

	作用机制	
李 茂	多组学解析柠檬酸促进全株木薯青贮发酵的作用机制	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
刘 伟	燕麦青贮糖代谢动态机制及调控策略	山西农业大学
刘孝珍	草畜系统微生物组功能挖掘与互作机制研究	中国农业科学院草原研究所
卢 强	合成生物菌群对柠条木质纤维素降解的影响研究	宁夏大学
穆 麟	山银花茎叶活性组分调控青贮发酵的微生物学机制研究	湖南农业大学
史莹华	苜蓿深加工草产品的开发利用	河南农业大学
司 强	典型草原优势种牧草刈后干燥过程中水分迁移特性及品质变化机制研究	吉林农业大学
孙 林	菌酶协同调控华北驼绒藜发酵品质作用机制研究	内蒙古自治区农牧业科学院
孙志强	青海高海拔地区禾豆混播草地生产力与青贮品质的关系及其微生物群落研究	中国农业大学
田 静	类谷糠乳杆菌 ZH1 抑制青贮饲料有氧变质的产物及适宜条件研究	华南农业大学
王天威	功能青贮菌剂创制及优质草产品开发	中国科学院微生物研究所
王学凯	青贮产业技术研究工具开发与应用	中国农业大学
吴洪新	品质评价赋能“一棵草、一只羊、一桌席”解锁内蒙古草畜全产业链价值密码	中国农业科学院草原研究所
闫艳红	微生物添加剂对啤酒糟型发酵全混合日粮品质的调控机理	四川农业大学
原现军	青贮饲料镰刀菌毒素积累规律及生物防控技术研究	南京农业大学
张志飞	洞庭湖区南荻与芦苇的收获及青贮品质调控技术研究	湖南农业大学

13. 国际草原与牧民年/草产业经济/草原法与政策/牧户决策与生计韧性

召集人：韩国栋、戎郁萍 13691414960 林克剑、李 平 15247154700

报告人	报告题目	单 位
A. Bakyei	Herder Succession in Pastoral Livestock Systems	蒙古国农业科学院
Andy Jin	Segmenting consumers of meat and dairy products from five European countries: Implications for grassland-based farming	Royal Agricultural University, UK; 中国农业科学院草原研究所
Tesfay Astbha	Rangeland management via enclosure for improving Honeybee Flora diversity and regeneration in Tigray, Northern Ethiopia	Tigray Agricultural Research Institute, Mekelle Ethiopia; 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

陈曦	IYRP 中国实践：青年赋能草原可持续发展的路径探索	国际草原与牧民年中文传播工作组
丁文强	教育陪读会促进牧民非牧分化？基于我国北方纯牧区和半农半牧区的微观调查	中共宁夏区委党校
董海滨	蒙古高原草原社会-生态系统的长期演化与跨境协同	山西农业大学
杜红喜	内蒙古西部牧民精英的故事	河套学院
贡布泽仁	人草畜和谐共生的草原合作经营模式与制度研究	西南财经大学
韩国栋	现代草学与牧民本土知识	内蒙古农业大学
郝益东	蒙古高原游牧历史变迁	原内蒙古自治区人民政府
李昊	数字化赋能下饲草资源时空错配识别与产销对接优化研究——以内蒙古为例	中国农业科学院草原研究所
孟慧君	内蒙古林草碳汇金融发展问题探索	内蒙古大学
邢旗	退化沙化荒漠草原生态修复实践	蒙草生态环境（集团）股份有限公司
姚雪玲	荒漠草原的生态困境与畜牧业绿色转型	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所
张岩	Addressing Awareness-behavior Gap by Formal and Informal Institutions: Evidence from Ecologically Fragile Regions	兰州大学

14. 研究生论坛

召集人：姜霖珊、倪奎奎、李沁雨 18813078687

报告人	报告题目	单位
李润富	青贮玉米-拉巴豆间作体系内共生固氮与磷吸收的相互作用研究	北京林业大学
柴路	紫花苜蓿 MsJAZ1 耐寒调控的分子机制	东北农业大学
姜婧雯	高加索三叶草 KNOX5 调控根系发育的分子机制研究	东北农业大学
李浩天	盐碱化退化草地土壤修复早期的理化响应及基线结构功能特征	东北农业大学
郑小娜	有毒植物促进退化草地恢复及其花香适应性分化研究	东北师范大学
程娇	转录代谢联合分析红豆草幼苗响应低温胁迫	甘肃农业大学
韩宜霖	中华根瘤菌株 QL2 与紫花苜蓿品种共生效应差异研究	甘肃农业大学
李文翔	The identification of key salt and alkali tolerance genes in smooth brome grass (<i>Bromus inermis</i> L.) by transcriptome analysis	甘肃农业大学
廖超胜	抗逆性乳酸菌资源开发与青贮利用	甘肃农业大学
陆保福	紫花苜蓿与根瘤菌共生固氮系统中糖和脂肪	甘肃农业大学

	酸代谢差异解析	
罗燕燕	红豆草 OvDELLA2 基因在 GA3 信号通路中调控种子萌发的机理研究	甘肃农业大学
苏丹丹	TpTCP18 基因响应细胞分裂素调控红三叶分枝发育的功能研究	甘肃农业大学
王路昊	黑麦萌发期耐寒筛选及苗期低温胁迫生理特性综合评价	甘肃农业大学
王晚霞	“苜蓿中华根瘤菌-斯氏芽孢杆菌”复合菌系增强紫花苜蓿耐盐碱能力的作用机制	甘肃农业大学
王 秀	耐盐碱溶磷菌对紫花苜蓿盐碱胁迫的缓解效应及分子机理研究	甘肃农业大学
贡发红	外源 NO 对盐胁迫下紫羊茅生长的影响	甘肃农业大学
李 萍	PaIBH1 调控狼尾草耐寒分子机制研究	甘肃农业大学、北京市农林科学院
尉志强	Selecting Fore and Succeeding Crops to Construct a Double-Cropping System That Increases the Forage Yields of Alpine Pastoral Areas on the Qinghai-Tibetan Plateau	甘肃农业大学
李 龙	受 g-C3N4 激发的烟草关键免疫调节基因的功能和应用研究	贵州大学
马志锋	Cu/Mn-MoS2 纳米材料防控烟草青枯病机制研究	贵州大学
殷文闻	植物源农药在草类植物病害防控中的应用前景——以银杏酸为例	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
栗守仁	苜蓿多糖对呕吐毒素诱导肠道损伤的缓解作用及机制研究	河南农业大学
刘 聪	基于多组学联合分析探究苜蓿草粉缓解不同品种断奶仔猪肠道炎症的作用机制	河南农业大学
任乃芃	紫花苜蓿 AP2 ERF 转录因子 MsCBF4 调控植物抗冻性功能验证	黑龙江八一农垦大学
刘姣亨	紫花苜蓿黄酮提取工艺优化及黄酮组分与抗氧化相关性研究	吉林农业大学
张 琳	紫花苜蓿细胞质雄性不育系与保持系线粒体基因组比较及 atp8 基因功能解析	吉林农业大学
楚孟娇	兰红 1 号红豆草耐寒性机理的研究	兰州大学
杜星瑶	‘朔漠’大赖草抗逆性研究及基因组测序分析	兰州大学
付可轶	根际微生物与代谢物精准调控豆科牧草在不同施肥策略下的生长和营养品质	兰州大学
郭慧婷	乡土草种耐盐机制探究与生态应用（‘河西’狗尾草）	兰州大学
王 璇	盐渍化草甸的“三增”放牧管理模式	兰州大学

许文倩	多组学联合解析施肥对短芒披碱草生长和青贮品质的调控机制	兰州大学
姚文强	基于无人机多光谱影像的燕麦、箭筈豌豆和饲用豌豆混播地上生物量估算研究	兰州大学
张小云	功能性乡土草-盐渍化草地改良与畜牧业增效的新引擎	兰州大学
李琪琪	放牧调控典型草原柠条对群落的其他感作用	兰州大学
奥 宝	紫花苜蓿耐旱群体半同胞家系关键性状的GWAS分析及耐旱基因鉴定	兰州大学
王升升	转录因子 MaGRAS51 调控白花草木樨共生固氮及结瘤耐盐性的机制研究	兰州大学
赵相龙	Genome-wide association study reveals the genetic architecture and key drought related genes in common vetch (<i>Vicia sativa</i> L.)	兰州大学
董康挺	miRNA 调控草坪草抗逆性分子机制	南京农业大学
李秋果	生长素介导高浓度 CO ₂ 促进匍匐翦股颖匍匐茎伸长	南京农业大学
王怡婷	外源喷施 S-ABA 提高匍匐翦股颖耐热性的生理机制	南京农业大学
许国峰	青贮源纤维降解菌对饲用豌豆青贮发酵品质的调控研究	南京农业大学
王志伟	ERF009 基因和 GSTU28 基因在苜蓿中的应用及分子机理研究	内蒙古大学
迟庆蕾	科尔沁盐碱化草地根系微生物筛选及其对牧草抗盐碱促生作用的研究应用	内蒙古民族大学
李芝鸿	科尔沁沙地刺萼龙葵入侵区群落特征研究	内蒙古民族大学
那佳乐	不同栽培年限羊草通过根系结构调控生长与繁殖分配	内蒙古民族大学
聂兆绪	刈割和施肥对紫花苜蓿茎叶生物量及化学计量特征的影响	内蒙古民族大学
赵若庄	有机肥添加对科尔沁沙地燕麦人工草地土壤理化性质及微生物多样性的影响	内蒙古民族大学
曹诗娅	苜蓿根系菌株及合成菌群对其萌发期和苗期生长的影响与转录组分析	内蒙古农业大学
陈 崎	紫花苜蓿 MsTIFY10a 基因克隆及功能验证	内蒙古农业大学
范 博	补播和施氮通过提高土壤碳和氮有效性改善荒漠草原生产性能	内蒙古农业大学
霍晓伟	蓟马取食诱导的紫花苜蓿抗虫防御机制研究	内蒙古农业大学
刘瑞波	Screening of saline-alkaline tolerance candidate genes in <i>Elymus dahuricus</i> based on GWAS and transcriptome analysis	内蒙古农业大学
刘欣蕊	Effects of climate fluctuation regulation grazing on grassland plant-soil-livestock	内蒙古农业大学

	system	
明 明	达乌尔黄鼠寄生蚤丰度变化和侵染概率的驱动因素	内蒙古农业大学
萨其拉	放牧干扰对荒漠草原优势种木地肤 (<i>Kochia prostrata</i>) 叶片解剖性状的影响: 功能模块协同与网络互作	内蒙古农业大学
宋利民	放牧强度对荒漠草原多年生草本和灌木空间分布的影响	内蒙古农业大学
王树栓	黄花苜蓿种皮物理屏障形成的核心因子及其调控网络	内蒙古农业大学
王梓晗	放牧对荒漠草原植物群落空间异质性的差异化效应: 功能性状与 CSR 策略视角	内蒙古农业大学
闫海雯	寄生虫负荷压力影响荒漠啮齿动物血液微生物群落结构与免疫适应策略	内蒙古农业大学
于淼显	长期降水梯度操纵下荒漠草原根际与非根际土壤微生物群落及氮循环功能基因谱的响应	内蒙古农业大学
张 蕊	围封荒漠草原植物氮磷利用特征及其与土壤理化性质的关系	内蒙古农业大学
赵佳乐	放牧对荒漠草原优势植物叶功能性状和植物群落地上生物量的影响	内蒙古农业大学
陈 宸	北方农牧交错带生态质量空间分布、变化异质性及其驱动力分析	宁夏大学
党 硕	核心菌群潜力挖掘: 随机过程驱动的耐盐解磷细菌增强盐碱地紫花苜蓿抗逆性	宁夏大学
冯 帆	宁夏中部干旱区合理刈割能提高甜高粱产量与品质	宁夏大学
韩 翠	降水变化条件下半干旱典型草原中土壤病毒与微生物的相互作用促进微生物残体碳的积累	宁夏大学
虎欣悦	外源脱落酸对不同耐旱性紫花苜蓿幼苗生理特性的影响	宁夏大学
黄业芸	暖季放牧通过增加荒漠草原植物群落的异步性, 从而增强了其稳定性, 其中春季和夏季放牧所产生的影响最为显著	宁夏大学
李 雯	不同修复措施对退化荒漠草原生态系统多功能性的驱动机制	宁夏大学
刘冬娅	由细根驱动的土壤入渗动态: 围封与补播在荒漠草原恢复过程中的不同路径与时间框架	宁夏大学
刘富余	宁夏荒漠草原 4 种典型植物群落土壤微生物及酶活性特征	宁夏大学
刘佳原	增温对荒漠草原植物水分利用策略的影响	宁夏大学
刘兴彩	紫花苜蓿褪黑素合成基因 MsASMT 耐盐性功能研究	宁夏大学

罗俊盛	不同放牧时间对荒漠草原生长季土壤碳排放的影响	宁夏大学
罗汶婧	合成菌群对盐碱胁迫下紫花苜蓿生长的促进效应与生理调控	宁夏大学
罗英	季节性放牧对荒漠草原植物与土壤 CNP 计量特征的影响	宁夏大学
骆欣怡	干旱区温性荒漠草原多维生境梯度下微生物代谢策略的环境适应性	宁夏大学
马成儒	荒漠草原豆科植物整合地上防御和地下代谢促进植食性昆虫爆发	宁夏大学
彭九洲	Deciphering the ecological assembly and metabolic coupling of a synthetic microbial community in corn stover fermentation	宁夏大学
任轶昊	宁夏中部干旱带荒漠草原退化过程中植被、土壤及微生物群落的协同变化特征	宁夏大学
沙煜舒	紫花苜蓿种群内生态化学计量特征及其与生长速率的关系	宁夏大学
石晓彤	紫花苜蓿中褪黑素合成关键基因 MsCOMT 响应干旱胁迫的分子机制	宁夏大学
苏诗玉	全球变化生态学氮添加荒漠草原植物化学计量特征的影响	宁夏大学
田颖	草地土壤动物多样性_人工种植灌木长期恢复过程中捕食者介导机制驱动了地面节肢动物多样性	宁夏大学
田永丽	Polyamine metabolism orchestrated by SaLDC promotes salt tolerance and early flowering	宁夏大学
妥小梅	宁夏中部干旱区不同播期小黑麦品种气候适宜性与生产性能研究	宁夏大学
王星	Root Exudate-Microbe Interplay Mediates Enhanced Phosphorus Acquisition in Alfalfa Under Drip Irrigation	宁夏大学
王学琴	拧条平茬方式对荒漠草原凋落物碳及结构性碳降解的影响	宁夏大学
王一博	宁夏干旱区燕麦新种质生产性能和种子产量综合评价研究	宁夏大学
肖德燕	pqqE 基因介导的溶磷菌驱动盐碱地紫花苜蓿根际微生态系统重塑	宁夏大学
徐淑涵	地下渗灌条件下水磷耦合对牛枝子种子产量的影响	宁夏大学
徐小博	草地蜣螂基因组资源构建及伊维菌素对其繁殖力的影响	宁夏大学
叶雨浓	灌溉方式介导苜蓿田间土壤水分—团粒结构的变化特征	宁夏大学

余冬雯	2,4-表芸苔素内酯对干旱胁迫下紫花苜蓿生理特性的影响	宁夏大学
张红妹	宁夏温性草原类型微生物养分代谢限制及碳利用效率的驱动因素	宁夏大学
张振杰	荒漠草原灌木去除过程中对生态系统功能性及其驱动特征	宁夏大学
马和红	宁夏荒漠草原退化过程中土壤种子库变化特征	宁夏大学
马向东	菌酶协同对玉米秸秆青贮品质及微生物群落的影响	宁夏大学
马小婧	黄芪多糖和枯草芽孢杆菌对苜蓿青贮品质、抗氧化活性、抗菌肽含量及微生物群落结构的影响	宁夏大学
屈亚飞	行比配置对宁夏引黄灌区青贮玉米饲用高粱间作系统种间关系和光能利用效率的影响	宁夏大学
王晓彤	褪黑素与钙协同提高紫花苜蓿耐盐性	宁夏大学
危子夷	不同区域垂穗披碱草种子内生菌合成群与氮素对垂穗披碱草种子萌发期幼苗的促生作用	宁夏大学
张晶	不同种子内生菌对禾本科种子萌发期幼苗的促生作用	宁夏大学
冯琪	黄芩叶添加调控玉米青贮发酵品质的多组学机制	青岛农业大学、中国农科院草原所
耿浦耀	氮磷添加对“黑土滩”型恢复草地土壤生物多样性-功能关系的影响	青海大学
慕星宇	甲哌鎓（DPC）诱导 PpUGT73D1 以提高青海草地早熟禾的种子产量	青海大学
王晓丽	人工早熟禾草地生物量分配对持续氮添加的年龄依赖性响应	青海大学
陈晓雅	不同种植密度对胡卢巴农艺性状和品质的影响	青海民族大学
王瑾	Transcriptome Analysis of Fenugreek Under Mixed Saline-alkali Stress	青海民族大学
李尹琳	抗坏血酸与茉莉酸调控老化燕麦种子活力的机理研究	山西农业大学
孙鑫畅	葡萄渣全价颗粒饲料质量评价及肉羊应用效果研究	山西农业大学
齐天罡	转录因子 TrAGL80 调控白三叶耐铝胁迫的分子机制研究	四川农业大学
祁旭阳	中国草地样带生态系统状态转变和驱动机制	西北农林科技大学
阿斯太肯·居力海提	不同草地类型下封育的固碳效应：微生物网络与群落组装的驱动作用	新疆农业大学
崔荷婷	AMF 通过调控生长生理及微生物群落增强	新疆农业大学

	冰草的耐盐性	
杜玖霖	三裂叶豚草入侵天然草地的高密度集群特征及潜在分布预测	新疆农业大学
甘 芮	Biochar Ameliorates Soil Properties and Promotes the Growth of Bromus inermis in Saline-Alkaline Habitats	新疆农业大学
高诚泽	添加葡萄渣对 FTMR 发酵品质及微生物群落的影响	新疆农业大学
管 莉	21 份无芒雀麦种子生产性能及苗期耐盐性评价	新疆农业大学
郭凯迪	青贮玉米萌发期耐盐碱表型评价及耐盐碱候选基因的鉴定	新疆农业大学
江康威	与根际相比，根鞘中更高丰度的核心种通过调控微生物群落的网络结构维持土壤多功能性	新疆农业大学
靳连武	新疆草地优势植物不同功能群空间分布格局及产量预测	新疆农业大学
凯迪日耶·吐尔洪	醉马草扩张对不同草地类型土壤酶活性及其化学计量比的影响	新疆农业大学
郎梦卿	小蓬草浸提液对 4 种牧草生长及生理特性的影响	新疆农业大学
李 超	新疆草地生态脆弱性及驱动因子分析	新疆农业大学
李雨晨	三种外源激素对干旱胁迫下无芒雀麦种子萌发及幼苗生长的调控效应	新疆农业大学
刘富宁	基于机器学习的伊犁绢蒿荒漠草地地物光谱分类	新疆农业大学
刘丽君	黄花苜蓿 MfNAC72 基因的克隆及功能分析	新疆农业大学
刘沂欣	外源褪黑素对紫花苜蓿幼苗耐盐效应的研究	新疆农业大学
马 鹏	短期氮添加对山地草甸植物群落稳定性的影响	新疆农业大学
潘逸萱	中国草地退化遥感监测及影响因子分析	新疆农业大学
齐 静	缩节胺对紫花苜蓿株型塑造的影响	新疆农业大学
王 霞	基于酵母双杂交系统的冰草 cDNA 文库构建及相关耐盐基因的筛选	新疆农业大学
吴 艳	减氮和种植模式对饲草营养品质的影响	新疆农业大学
尹霄鹏	无芒雀麦全生育期耐旱性评价	新疆农业大学
张 瑶	节水减氮对青贮玉米生产性能、土壤理化性质及水氮利用效率的影响	新疆农业大学
赵 云	26 份圆柱披碱草种子形态特征评价	新疆农业大学
朱莉莉	不同草地早熟禾居群的种子形态及萌发特性研究	新疆农业大学

邹芷莹	有机肥等氮替代及灌溉对青贮玉米生产性能和氮素利用效率的影响	新疆农业大学
沈秉娜	无芒雀麦对模拟降水变化的生理适应与转录组响应	新疆农业大学
王鑫尧	调节苜蓿生长：植物生长调节剂对生理、结构及种子产量的影响	新疆农业大学
张振飞	Interpretation of the effects of intercropping on silage maize grain yield and its regulatory mechanisms based on high-throughput phenotyping technology	新疆农业大学
杜晓睿	苜蓿和燕麦草种植系统碳足迹分析	扬州大学
彭迪	三甲胺 N-氧化物通过维持活性氧稳态与脂质适应性增强海滨雀稗的耐寒性	扬州大学
黄蝶	不同抗旱性箭筈豌豆响应干旱胁迫的分子机制	云南农业大学
高美云	膨化和爆破对棉秆化学结构及 TMR 的影响	郑州大学
李珂	绿肥配施减氮通过富集菌群降低气态氮排放并维持棉花产量	郑州大学
汪晓辉	青贮饲料中乳酸菌及产气菌的分离鉴定	郑州大学
王纪栋	不同处理对青贮小麦秸秆发酵品质和温室气体排放的影响	郑州大学
魏海龙	添加艾草对黑龙江地区青贮全株玉米发酵品质及有氧稳定性的影响	郑州大学
闫阳	等离子体活化水对秸秆饲料中真菌抑制效果的研究	郑州大学
张伯骏	基于地面采样与遥感反演的草原生态修复成效评价——以阿克苏地区为例	中国科学院地理科学与资源研究所
朱瑞	连作条件下箭筈豌豆炭疽病发生的微生态机制	中国林业科学研究院
周昕越	叶面喷施二氧化硅纳米颗粒可提高燕麦的产量、品质和耐盐性	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
单新河	间作覆盖作物对东北地区玉米产量和土壤结构特性的影响	中国农业大学
郝星海	放牧强度与补饲对家畜牧食行为的影响	中国农业大学
李宇晨	草地退化后土壤微生物生物量的降低和群落组成的变化降低了土壤的多功能性	中国农业大学
刘博文	S-腺苷甲硫氨酸合成酶家族鉴定及外源 SAM 调控柳枝稷耐盐性的机制初探	中国农业大学
马舒	MsCYP19-1B 与 MsMOF1 协同调控紫花苜蓿开花	中国农业大学
彭大庆	草本植物阻控黑土区坡面侵蚀的内在机制解析	中国农业大学
赵士强	基于多组学的燕麦种子活力线粒体响应特征	中国农业大学

	及核心基因家族演化分析	
王晓琦	退化草地中根系经济策略通过代谢物驱动根际微生物群落的组装差异	中国农业大学
崔莹莹	蒙古白丽蘑菇圈形成对土壤代谢与微生物群落结构的调控机制研究	中国农业科学院草原研究所
付 慧	尖叶胡枝子茶的制作工艺及品质研究	中国农业科学院草原研究所
孟 婧	过度放牧使藏锦鸡儿灌丛化荒漠草原向以多年生草本建群的草原演替	中国农业科学院草原研究所
王思仪	苜蓿、燕麦、羊草草颗粒加工工艺及饲喂效果的研究	中国农业科学院草原研究所
吴水欣	高覆盖度天然草原豆科牧草补播定植机理研究	中国农业科学院草原研究所
杨国淋	冬夏季菌剂施用对向日葵秸秆和牛粪堆肥理化特性及微生物多样性的影响	中国农业科学院草原研究所
李 爽	不同放牧强度对内蒙古典型草原土壤呼吸的影响	中国农业科学院草原研究所、内蒙古大学
田秋萍	贝莱斯芽孢杆菌 CRCB-5 和哈茨木霉 CRF-014 复配对土壤根际微生态的影响	中国农业科学院棉花研究所
黄凌岳	不同冬季覆盖作物对华南稻田土壤健康提升效应研究	中山大学
李孟豪	结缕草响应低温干旱复合胁迫机制研究	中山大学

主会场报告人简介



张福锁，中国工程院院士，植物营养学家。现任中国农业大学教授、博士生导师、资源环境与粮食安全研究中心主任、农业农村部科学施肥技术专家组组长。一直从事植物营养与养分管理理论与技术研究工作，在植物根际营养理论、农田和区域养分管理技术创新与应用方面取得了系统的创新性成果。2005 年获国家自然科学奖二等奖；2007 年获国际肥料工业协会国际作物营养奖；2008 年获国家科技进步奖二等奖；2014 年获发展中国家科学院农业科学奖，同年被选为欧亚科学院院士，2017 年获何梁何利科学与技术进步奖。在 Science、Nature、美国科学院院报（PNAS）等国际著名刊物上发表论文 300 余篇，出版著作 30 余部。



刘世荣，中国工程院院士，研究员，博士生导师，森林生态学领域首席专家，国家级跨世纪学术技术带头人，国家杰出青年基金获得者。国际林业研究组织联盟（IUFRO）副主席，国际生态学会（INTECOL）执委，国际科联工作协调委员会（ICSU-CHINA）委员和国家气候变化专家委员会委员，中国生态学会名誉理事长，中国林学会副理事长、森林生态分会理事长，生态学报、应用生态学报、资源与生态学报、北京林业大学学报副主编和植物生态学报编委，《Journal of Forestry Research》副主编，《Forest Ecology and Management》、《Ecohydrology》和《Forestry》等国际期刊编委。



黄季焜，北京大学博雅讲席教授，长江学者特聘教授。现任北京大学现代农业学院院长、新农村发展研究院院长、中国农业政策研究中心名誉主任、江西农业大学乡村振兴战略研究院院长。2013 年当选发展中国家科学院院士。2015、2016 年先后当选国际农经学家学会终身荣誉会士、美国农业和应用经济学会会士，亚洲农业经济学会前会长。兼任中国农业经济学会副会长，担任 30 个国内外学术期刊共同主编或编委，全国政协参政议政人才库特聘专家、“十五五”国家发展规划专家委员会、农业农村部乡村振兴专家委员会和科技创新战略咨询委员会、国家粮食和物资筹备安全政策专家委员会委员、四个省（市）政府决策咨询委员会委员。长期从事农业农村发展与政策研究，主持国家自然科学基金委杰青、创新群体及科技部“973”等项目。获教育部科学优秀成果一等奖和多项省部级科技进步奖以及获孙冶方经济学奖、中国青年科学家奖、管理学杰出贡献奖、孙冶方经济科学奖、国际水稻所成立 50 周年杰出校友等荣誉。在 Science、Nature 和经济管理等顶级期刊发表系列创新成果，至 2025 年 Google Scholar 总引 5 万多次、h-指数 113。



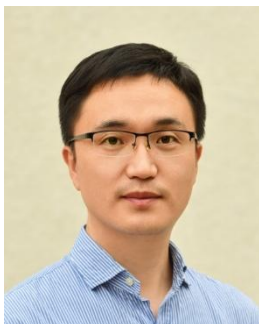
胡水金，美国佐治亚大学生态学博士，美国 UC Davis 博士后，UC Berkely-NSF 杰出博士后，北卡罗来纳州立大学终身教授，南京农业大学特聘教授。曾获美国植病学会杰出青年科学家奖与中国国家自然科学基金会杰出青年基金（B 类）。美国生态学会会士（ESA Fellow），美国科学促进会会士（AAAS Fellow）。长期研究植物-土壤微生物相互作用及其对全球环境变化的响应，在微生物调控陆地生态系统碳氮循环等方面取得了一系列有重要国际影响的成果。发表 SCI 论文 210 余篇，其中 40 篇在 Nature、Science、PNAS、Science Advances、Nature Communications、Ecology Letters、Global Change Biology 等顶尖刊物上。谷歌学术引用 2 万余次，H 指数 82。曾任许多国际科研机构（包括美国，中国，欧盟与加拿大）科研基金的二审专家或评选专家。



崔丽娟，湿地环境保护与生态恢复全国重点实验室主任，中国林科院副院长，研究员、博士生导师，全国政协委员，九三中央委员，九三中央资源环境委员会主任。3 次出任国际《湿地公约》科技委员会工作组组长。长期从事湿地生态过程和湿地恢复研究，在 PNAS、New Phytologist 等期刊发表论文 300 余篇，出版著作 16 部；以第一完成人获国家科技进步二等奖 2 项、省部级一等奖 1 项，获光华工程科技奖、全国创新争先奖、国际湿地科学家学会卓越成就奖。获得国务院政府特贴、全国生态建设先进个人。入选首批“万人计划”科技创新领军人才、“百千万人才工程”国家级人选。



刘玲莉，中国科学院植物研究所研究员。先后主持国家自然科学基金青年科学基金 B 类及 A 类项目。现任《植物生态学报》主编，Fundamental Research、Ecology Letters、Global Change Biology 等刊物编委，中国植物学会植物生态学会专业委员会主任、北京生态学会副理事长。主要从事生态系统生态学研究，系统探讨植物-微生物互作对生态系统碳、氮等关键过程的调控作用，并揭示其在全球变化背景下的响应机制。在 Nature Ecology & Evolution, Science Advances, Ecology Letters 等刊物发表第一或通讯作者论文 70 余篇。



董金玮，中国科学院地理科学与资源研究所研究员、资源利用与环境修复实验室主任，主要从事农地系统遥感监测与生态环境效应评估研究，以第一或通讯作者在 PNAS、Nature Sustainability、Nature Food、Nature Communications、RSE 等杂志发表 SCI 论文 100 余篇，2021-2025 年连续入选科睿唯安全球高被引科学家榜单。国家自然科学基金青年 A 类项目负责人、十四五国家重点研发计划项目负责人、中科院农业土地利用与气候变化青年交叉团队负责人。担任中国自然资源学会自然资源信息系统研究专业委员会主任、《Scientific Data》编委、《Geography and Sustainability》青年编委。曾任全球土地计划（GLP）科学指导委员会委员，获得地理信息科技进步一等奖（排名第 1）等。



庾强，教授，北京林业大学草业与草原学院。研究方向包括群落生态学、全球变化生态学、草地生态学和生态化学计量学等。发表论文 160 余篇，其中 SCI 论文 140 余篇，被引 7600 余次，H 指数 45。第一和通讯作者论文 46 篇，大部分发表在 Nature、Science、Nature Ecology & Evolution、Ecology、Global Change Biology 等顶级期刊。



林浩，中国农业科学院生物技术研究所研究员，国家杰出青年科学基金获得者。长期从事苜蓿等饲草作物基因资源挖掘与遗传改良研究，主持承担国家重点研发计划、农业生物育种重大专项等国家级课题 10 余项，在 Plant Cell、PNAS、Molecular Plant 等国内外学术期刊发表论文 30 余篇，获授权国家发明专利 15 项，参与育成国审、省审饲草新品种 2 个。现任中国草学会草业生物技术专业委员会主任委员、中国植物学会饲草植物学分会副会长、中国农业科学院饲草作物功能基因组创新团队首席科学家，担任 Grass Research 等期刊副主编。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，博导，教授，中国农业大学，国家青 A（原杰青）、优青基金获得者，国家重点研发计划项目首席科学家，北京市科技新星计划创新新星，中国草学会草业生物技术委员会常务副理事长。主要从事高粱等粮饲作物耐盐碱、抗寄生等逆境胁迫应答及品质调控机理研究。在 Cell、Science、Science Advances 等国际知名期刊发表 SCI 论文 40 余篇，授权专利 4 项，参编著作 3 部。研究成果入选 2023 年度“中国科学十大进展”、两院院士评选的“中国十大科技成果”及 2024 和 2026 年“中关村论坛发布会重大科技成果”等。2025 年获得教育部科学研究优秀成果奖青年奖，大北农青年科技创新奖，2024 年中化一等奖。多次应邀做客 CCTV10“透视新科技”等栏目进行相关科普宣讲。担任 JIPB 杂志编委及 iMETA 和 Adv. Biotech. 杂志青年编委。



刘志鹏，二级教授，博士生导师。兰州大学草地农业科技学院副院长、草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室副主任，曾获教育部长江学者奖励计划特聘教授（2025 年）、国家优青（2017 年）等。主要开展紫花苜蓿耐旱高产、箭筈豌豆抗裂荚高产育种研究。先后主持国家重点研发项目课题 2 个、饲草专项重点项目等国家自然科学基金项目 7 个。以第一或通讯（共同）作者在 Molecular Plant、Plant Biotechnology Journal、The Plant Journal、Advanced Science、Horticulture Research、Crop Journal 和中国科学基金等国内外期刊发表论文 90 余篇。授权国家发明专利 30 余件，选育国审“兰箭 4 号”箭筈豌豆等牧草新品种、新品系 8 个，转基因和基因编辑牧草新材料 20 份，参与制订牧草

种子检验国家标准 8 个，主编《草类植物分子生物学实验技术》。兼任教育部高等学校草学类专业教学指导委员会秘书长（2018 年至今）和 6 种国内外期刊编委。



马啸, 教授, 博士生导师。全国林业和草原教学名师, 四川省学术和技术带头人, 四川省肉牛创新团队牧草岗位专家, 四川省草品种审定委员会委员, 中国草学会教育专委会和育种专委会常务理事, 农业部凉山扶贫咨询专家, 四川省科技扶贫万里行牧草 2 组首席专家。长期从事青藏高原牧草种质发掘和遗传育种利用方面的教学科研及科技成果推广工作。以第一或通讯作者发表核心期刊以上论文 70 余篇, 其中 SCI 收录 26 篇; 获授权发明专利 9 项 (主持 2 项), 副主编和参编专著 6 部, 参加 (第 2) 起草完成行业标准 1 项。先后主持国家自然科学基金青年项目、面上项目及部省级科研项目 15 项。以主要完成人身份获 2017 年度国家科技进步二等奖 (第 3)、四川省科技进步一等奖 (第 4)、中华农业科技奖创新团队奖 (第 3) 等六项国家和部省级科研成果奖。