

国际草原与草业大会 2025

第三轮通知

3rd Round Announcement, International Pastureland and Forage Industry Congress 2025, IPFIC 2025

为交流我国草科学相关研究进展与产业发展动态，对接世界草业科学研究最新成果，展示科技创新促进草业发展的中国方案，推动生态、生产、生活的有机融合和协调发展，积极搭建国际国内同行学术交流、国家部委、地方政府重大工程与成果发布的平台，中国植物学会定于 2025 年 7 月 10-13 日在内蒙古呼伦贝尔举办“国际草原与草业大会 2025”(International Pastureland and Forage Industry Congress 2025, IPFIC 2025)。诚挚邀请国内外同行，高校院所学生及相关企业代表参会。

一、会议信息

会议主题：三生（生态、生产、生活）融合，科技助力

会议时间：2025 年 7 月 10 -13 日（10 日报到）

会议地点：内蒙古自治区呼伦贝尔市天骄宾馆

会议网址：caoyuan.1001a.com

会议规模：600 人

二、组织架构

主办单位：中国植物学会、中国草学会、中国科学院植物研究所、饲草种质高效设计与利用全国重点实验室、兰州大学、中国农业大学

承办单位：呼伦贝尔农垦集团、内蒙古农牧业科学院、纵深垠（海南）科技有限公司

协办单位：河北大学、南京农业大学、青岛农业大学、中国林业科学院、北京林业大学、山西农业大学、四川农业大学、中国科学院武汉植物园、中国农业科学院草原研究所、中国农业科学院生物技术研究所、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、内蒙古农业大学、内蒙古大学、内蒙古自治区草种业技术创新中心、甘肃农业大学、蒙草生态环境（集团）股份有限公司、重庆市畜牧科学院草业研究所、呼伦贝尔学院、JIPB 编辑部

大会名誉主席：武维华院士

大会主席：种康院士、南志标院士

大会秘书长：景海春

大会副秘书长：巩志忠、贺金生、张英俊、林克剑、杨春晖

学术委员会（按姓氏拼音排序，陆续更新中）：

白史且、曹晓风、董世魁、方精云、巩志忠、贺金生、黄三文、景海春、孔照胜、林浩、林克剑、刘永斌、路战远、屠焰、汪阳东、王雷、王艳芬、王增裕、薛勇彪、杨青川、杨文强、杨元合、于贵瑞、张英俊、钟瑾、Kim Cassida、Kosolapov Vladimir Mikhailovich、Luiz Gustavo Nussio、Iain Searle、German Spangenberg、Alan Stewart

青年学者委员会（按姓氏拼音排序，陆续更新中）：

柴茂峰、产祝龙、陈超、陈江华、陈良、陈煜、杜会龙、范希峰、付春祥、郭旭生、胡龙兴、黄琳凯、金京波、金哲侬、刘攀道、刘向、刘志鹏、吕晓涛、任海燕、沈海花、苏军虎、苏艳军、田利

金、汪浩、王玲、徐彬、徐柱文、宣伟、严学兵、杨培志、殷国梅、于菲菲、庾强、张波、张万军、张云海、周姚

产学研委员会（按姓氏拼音排序，陆续更新中）：

曹兵、陈小兵、关东明、寇荣、骆秋丽、梅林、欧阳旭、戚蓉莹、闫立、臧著强、张胜彪、张维

组织委员会：

景海春、杨春晖、牟春雨、张胜彪、曹兵、陈良、张云海、周姚、宣伟、刘志鹏、黄琳凯、胡龙兴、杜会龙、包晓影、林克剑、陈积山、魏文超、阴倩怡、姜英君、范冰、姚学峰、杨高文、徐龙超

三、会议内容

将邀请国内外植物科学及相关领域具有重要学术影响的专家学者进行学术报告；还将举办不同主题的特色论坛活动，进行墙报交流。

1. 大会主要日程概览（以实际情况为准）

时间	内容	地点
7月10日（星期四）		
10:00-22:00	注册报到	天骄宾馆大厅
7月11日（星期五）-大会报告		
08:30-09:15	大会开幕式	天骄宾馆 2 号楼 3 楼宴会厅
09:15-12:25	大会特邀报告	
12:25-13:30	午餐	天骄宾馆 1 号楼一楼宴会厅； 天骄宾馆 2 号楼一楼多功能厅
14:00-18:30	大会主题报告	天骄宾馆 2 号楼 3 楼宴会厅
18:30-20:00	晚餐	天骄宾馆 1 号楼一楼宴会厅； 天骄宾馆 2 号楼一楼多功能厅
20:00-22:00	学术墙报集中交流	走廊

	青年论坛 I	天骄宾馆 2 号楼 3 楼会议室
	青年论坛 II	天骄宾馆 2 号楼 4 楼报告厅
7 月 12 日 (星期六) - 科技示范点考察		
08:25-08:30	集合	天骄宾馆大厅
08:30-09:00	乘车前往中国科学院生态草牧业工程实验室 (鄂温克试验站)	
09:00-11:00	调研中国科学院生态草牧业工程实验室-生态草牧业全产业链集成创新基地：牧草资源圃、牧草新品种培育与高效建植技术研发、天然草地恢复展示、呼伦贝尔红头羊无损表型监测、全生命周期日粮研发	
11:00-12:30	路线 A： 乘车前往哈达图农牧场七队 路线 B： 乘车前往特泥河十一队，调研高效人工草地建植	
12:30-13:30	午餐	考察示范点
13:30-18:00	路线 A： 13:30-16:40 调研呼伦贝尔红头羊产业核心基地与草畜一体化：草畜精确监测、呼伦贝尔羊博物馆、呼伦贝尔红头羊新品种选育、养殖全产业链技术、天然草地恢复示范 16:40-18:00 返回会场 路线 B： 13:50-14:30 调研规模草产品加工示范 14:30-15:30 乘车前往谢尔塔拉天然草地恢复平台 15:30-17:10 调研天然草地恢复平台与集成示范 17:10-18:00 返回会场	
18:00-20:00	晚餐	1 号楼一楼宴会厅； 2 号楼一楼多功能厅
19:30-22:00	学术墙报集中交流	走廊
19:30-22:00	青年论坛 I	天骄宾馆 2 号楼 3 楼会议室
	青年论坛 II	天骄宾馆 2 号楼 4 楼报告厅
7 月 13 日 (星期日) - 大会报告		
09:00-11:30	大会特邀报告、主题报告	天骄宾馆 2 号楼 3 楼宴会厅
11:30-12:00	闭幕式	
12:00-	午餐、离会	天骄宾馆 2 号楼一楼多功能厅

温馨提示：7月12日的科技示范点考察设置两条路线。为便于会务组统筹安排车辆、物资，请您在注册报名时务必填写拟参加的考察路线。已经完成注册报名的参会代表，请于7月3日前登录报名系统，补充填写拟参加的考察路线。

2. 大会邀请报告

特邀主旨报告：

曹晓风（中国科学院遗传与发育生物学研究所）：牧草育种与盐碱地改良

Bingru Huang (罗格斯大学)：培育抗逆保绿多年生牧草的机制和创新途径

German Spangenberg (青岛农业大学)：牧草应用系统生物学和预测性育种

Vladimir Chernyavskikh (俄罗斯威廉姆斯牧草生产与农业生态学研究中心)：俄罗斯苜蓿育种主要方向

Hans Lambers (西澳大学)：天然草地和人工草地的磷营养
特邀主题报告（按报告人姓名拼音排序）：

杜会龙 (河北大学)：燕麦基因组学与遗传育种研究

贺金生 (兰州大学)：青藏高原人工草地的发展现状、动态变化及存在的问题

黄琳凯 (四川农业大学)：狼尾草遗传资源挖掘与育种

金京波 (中国科学院植物研究所)：苜蓿分子设计育种的成熟发展

林浩 (中国农业科学院生物技术研究所)：苜蓿基因资源挖掘与遗传改良

屠焰 (中国农业科学院饲料研究所)：盐碱地牧草饲用营养价值评价

王佳伟 (中国科学院分子植物科学卓越创新中心)：植物细胞类型底层基因的挖掘和应用

巫永睿 (中国科学院分子植物科学卓越创新中心)：高蛋白玉米育种的遗传基础

杨青川（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所）：紫花苜蓿基因组解码与遗传改良

杨淑华（中国农业大学）：玉米耐低温和高纬度适应性的分子机制

杨元合（中国科学院植物研究所）：青藏高原高寒草地植物叶片养分重吸收特征

臧著强（呼伦贝尔农垦集团）：题目待定

张英俊（中国农业大学）：原状覆播提升草原生产力

张玉成（中国科学院计算技术研究所）：伏羲农场智能技术体系建设的初步探索与思考

钟瑾（中国科学院微生物研究所）：功能发酵剂创新开发及优质草产品加工

Hong Luo（克莱姆森大学）：减轻草类逆境胁迫的生物技术

Luiz Gustavo Nussio（圣保罗大学）：草产品加工与利用：优化巴西热带牛肉产业的可持续工具

Iain Searle（阿德莱德大学）：利用基因组学、AI 和基因编辑加速普通野豌豆的改良

Alan Stewart（PGG 赖特森种子公司）：从商业视角看牧场育种的未来挑战

Congcong Sun（瓦赫宁根大学）：多智能体农用机器人在草产品收获中的规划与控制

Enli Wang（澳大利亚联邦科学与工业研究组织）：提升草地土地生产力与可持续性的系统建模方法

青年学者报告（按报告人姓名拼音排序）：

安杰（西北农林科技大学）：大豆毛形态调控基因 **Mao1** 的克隆与功能

分析

白雪（中国科学院植物研究所）：从进化视角克服多倍体燕麦育种限制

陈超（贵州大学）：中国西南山地草原植被修复与利用

陈良（中国科学院武汉植物园）：冷/暖季型草抗极端温度胁迫的分子机制与遗传改良

高凯（内蒙古民族大学）：科尔沁长刺蒺藜草入侵机制及防治策略

高英志（东北师范大学）：草地地下净初级生产力及光合作用产物分配对极端降水的非对称响应机制

郭辉（南京农业大学）：植物-微生物互作驱动草地植物群落构建

黄盖（中国科学院遗传与发育生物学研究所）：新型豆科饲草田菁基因组演化与耐盐碱性状研究

凌宁（兰州大学）：非对称冬季增温 vs 对称全年增温对高山土壤微生物碳利用效率和生长的影响

刘向（兰州大学）：天然草地植物病原卵菌的分布格局及驱动机制

刘志鹏（兰州大学）：苜蓿耐旱基因的筛选与功能分析

孟状（石河子大学）：苜蓿属植物染色体进化生物学研究进展

倪奎奎（中国农业大学）：牧草叶围微生物多样性的探索与功能分析

潘庆民（中国科学院植物研究所）：退化草原修复:理论与技术

彭远英（四川农业大学）：饲用燕麦优异基因资源挖掘

任海燕（内蒙古农业大学）：增温和氮沉降对荒漠草原地上地下微生物多样性及生态系统多功能的影响

申小霞（西北农林科技大学）：工程根瘤菌接种调控紫花苜蓿抗旱耐热的分子机制

宋健（河北大学）：全球变化与生态恢复驱动下陆地碳汇的响应机制：

基于控制实验的证据

孙佳美（中国科学院植物研究所）：草原植物繁殖体“蘖芽岛”

陶永富（中国农业科学院深圳基因组研究所）：通过理解高粱遗传多样性加速分子育种

王洪义（黑龙江八一农垦大学）：长期氮磷养分补给对草地药用植物多样性的影响

王慧（中国农业大学）：WOX 家族成员调控苜蓿株型发育的分子机制

徐柱文（内蒙古大学）：氮添加缓解了干旱对典型草原生态系统的不利影响

严海东（四川农业大学）：草类植物细胞类型特异顺式调控元件的进化研究

杨高文（中国农业大学）：补播豆科植物促进退化草地恢复的作用机制

庾强（北京林业大学）：多年极端干旱对区域和全球草原的影响

张海洋（河北大学）：丛枝菌根真菌养分资源利用策略

张吉宇（兰州大学）：“兰苜 3 号”紫花苜蓿新品系遗传选育

张敬（南京农业大学）：‘LpSAPK9-LpABF2/3-CCGs’ 模块调控多年生黑麦草叶片衰老研究

张培青（呼伦贝尔学院）：修复方式对大针茅草原群落特征及土壤养分的影响

Malyarenko Svetlana（俄罗斯威廉姆斯牧草生产与农业生态学研究中心）：豆科牧草的生物发酵提高饲料营养价值

四、会议注册与缴费：

1. 会议采取网上注册方式，不接受邮件或现场注册，截止日期为 7 月 5 日。

报名缴费成功后在小程序首页门票餐券入口查看签到二维码。

2. 注册费标准

(1) 个人注册

参会类型	早期优惠(元)	正常缴费(元)
	5月10日前	5月11日-7月5日
在职	2000	2300
学会会员	1600	1800
学生	1400	1600

注：(1) 注册费含会议期间餐费、会议资料费、会期摆渡车费等费用；

(2) 学会会员是指中国植物学会普通会员及以上，参加学会组织的学术会议可享受注册费优惠，不受参会次数限制。代表可扫描二维码按照公众号中“加入学会”提示申请加入。



中国植物学会微信公众号



注册缴费二维码

(2) 团体注册（团体指 5 人及以上，可通过各高校、科研院所及其合作单位组织报名）

团体人数	早期优惠(元)	正常缴费(元)
	5月10日前	5月11日-7月5日
5-20 人	1800	2100

20-50 人	1700	1950
50 人及以上	1600	1800

已缴费但未能参会者，注册费不予退回，可由他人代替参会。如无人参会，将在会后开具发票。原则上不允许现场缴费。

3. 交费方式

此次报名统一通过会议程序注册报名在线缴费，进入报名页面后，请先添加个人信息，选择参会人员信息与报名类型后提交订单（支持添加多人信息同时付款）。个人与团体都支持微信支付与银行汇款（对公支付）。

对公支付请在程序内付款时选择银行汇款，将汇款截图上传至订单页，由后台人员审核后完成报名（汇款时请务必附言：国际草原草业大会+姓名，如多人一起缴费，需附所有人姓名）。微信支付无需审核即可完成报名。

收款单位：中国植物学会

开户银行：中国农业银行北京分行金融大街支行

账 号：11020101040002984

4. 发票开具

代表缴纳会议注册费后，请在会议程序点击我的-订单-订单详情右下角申请，注册费电子发票将在会后发到所填邮箱。

五、摘要墙报征集

1. 注册缴费成功的参会代表可在会议网站上提交摘要和墙报，并选择所属领域，截止日期为 6 月 15 日。

2. 论文摘要使用英文，字数 500-800，文责自负，格式参照网页上提供的模板。参加墙报展示的代表请按照大会官网公布的墙报规格：120cm(高)*90cm (宽)，自行印刷后携带至会场。

3. 大会将对摘要墙报进行遴选，优秀者将优先推荐至 JIPB 投稿；相关作者可优先推荐成为中国植物学会“青苗计划”候选人。

六、酒店住宿

本次大会签订了多家酒店为协议酒店，详情请查询大会小程序。参会代表请自行预订，预订时注明“参加草原草业大会”可享受协议价。会议差旅住宿自理。

温馨提醒：会议期间正值暑期，当地酒店价格波动较大，房源紧张。为避免因房价大幅上涨或房间紧缺影响您的参会行程，请您尽快完成酒店预订，并考虑与其他代表合住。

七、联系人

注册：戚思贝，电话：13688845848

注册费与发票：陈怡彤，电话：010-82599636；邮箱：
cyt@ibcas.ac.cn

住宿：罗老师，电话：15298913992

招商赞助：张老师，电话：16689629906

国际草原与草业大会 2025 组委会

(中国植物学会代章)

2025 年 6 月 23 日