



# 中国草学会 2017 年年会

## 全国农业供给侧结构性改革下的草业科技

### 第二轮通知

**时间：2017 年 11 月 5-8 日（5 日报到，6-8 日会议）**

**地点：广州市珠江宾馆**

中国草学会主办，华南农业大学承办的中国草学会 2017 年年会“**全国农业供给侧结构性改革下的草业科技**”定于 2017 年 11 月 5-8 日在广东省广州市召开。诚邀全国各地草业相关的科学家，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出席并交流，你们的支持和努力是我国草业发展的动力之源！

本次年会旨在展示我国草学研究与科技创新在优化农业产品产业结构和着力推进农业提质增效，推行绿色生产方式以及拓展农业产业与价值链等方面的最新成果和进展，促进草学相关领域科研人员以及草业相关人士之间的交流与合作，助力农业供给侧结构性改革！

**主办单位：**中国草学会

**承办单位：**华南农业大学

### 会议日程：

<b>11 月 5 日</b>	
上午	会议报到、注册
下午	会议报到、注册（集中注册时间：14:00-18:00）
晚上	工作会议
<b>11 月 6 日</b>	
上午	1. 开幕式及颁奖活动等 2. 主旨报告（院士、农业部领导、农业政策专家等）
下午	第一、二、三、四分会场报告
晚上	工作会议
<b>11 月 7 日</b>	
上午	第一、二、三、四分会场报告，研究生论坛
下午	第一、二、三、四分会场报告，墙报
晚上	墙报
<b>11 月 8 日</b>	
上午	研究生论坛（优秀论文评选），闭幕式
下午	会后实地考察（自愿参加）

## 会议论文征集及墙报

会议论文: 参考《草业科学》杂志的投稿要求, 论文终稿 **2017 年 10 月 7 日**前提交至信箱, cgsannual@163.com; 会议论文将择优在《草业科学》发表, 字数 5000 字以内。墙报及会议报告摘要: 终稿 **10 月 7 日**前提交至上面信箱。墙报规格: 120x90 厘米。

**参加全国草业科学研究生论坛的研究生**, 请将交流材料 (报告 PPT 或者墙报) 同时发送至邮箱 [caoyebgs@lzu.edu.cn](mailto:caoyebgs@lzu.edu.cn) 和 [cgsannual@163.com](mailto:cgsannual@163.com)。**参加论坛优秀论文评选的研究生**, 另外需提交未发表的论文全文。会议论文终稿提交日期截止于 **2017 年 10 月 7 日**。会议论文请按《草业科学》的格式撰写, 并登录《草业科学》主页 (<http://cykx.lzu.edu.cn>) 通过网投系统投稿, 请在投稿系统中的文章题目后面注明“草业科学研究生论坛论文”。

## 会议注册

### 学会年会会议费的收取标准及汇款账号信息

	10 月 10 日之前(含)	10 月 10 日之后
学生	1000 元	1200 元
其它	1400 元	1800 元

户名	开户行
中国草学会	北京农商银行海淀新区支行
开户银行	纳税人识别号
0407030103000000056	51100000500010352B

**注:** 会议食宿统一安排, 费用自理。学生凭学生证。会议费可提前汇款至学会账户信息。汇款时请说明汇款单位和参会人数, 汇款后请务必将汇款凭证和发票抬头和纳税人识别号等信息发送至邮箱 [cgsoffice@163.com](mailto:cgsoffice@163.com)。

## 会议住宿及乘车路线

广州珠江宾馆为会议协议酒店, 住宿费用自理。请**务必**在回执中注明所需房间数及标准, 便于会务组提前预订。酒店确认最后时间: **2017 年 10 月 20 日**, 10 月 20 日后会务组将不能确保酒店房间和协议价格, 敬请谅解。

**珠江宾馆价格:** 标准双人间 420 元/天 (含双早); 单间 460 元/天 (含单早); 行政套间 680 元/间; 高级套间 780 元/间。

**珠江宾馆地址:** 广州市越秀区寺右一马路 2 号

**周边其他酒店:** 7 天酒店 (广州五羊新城华润万家店) 标准双人间 269 元/天 (含双早); 单间 209 元/天 (含单早)。



**乘车路线:**

广州站: 地铁 5 号线到五羊邨 A 出口, 沿寺右新马路向西步行约 550 米, 左转进入寺右一马路向南约 400 米。打车约 30 元;

广州南站: 地铁 7 号线到汉溪长隆转 3 号线到到珠江新城转 5 号线到五羊邨 A 出口, 步行同上。打车约 70 元;

广州东站: 地铁 3 号线北延段到体育西路转 3 号线到到珠江新城转 5 号线到五羊邨 A 出口, 步行同上。打车约 20 元;

广州白云机场: 地铁 3 号线北延段到体育西路转 3 号线到珠江新城转 5 号线到五羊邨 A 出口, 步行同上。打车约 120 元。

**年会联络处:** 邓波, 王克华, 刘国庆, 连露, 陈力玉

联系地址: 北京市海淀区圆明园西路 2 号, 中国草学会秘书处, 100193

电话/传真: 010-62732799, 62731666

邮箱: [cgsoffice@163.com](mailto:cgsoffice@163.com), 网址: <http://www.chinagrass.org.cn>

**年会承办方联系方式及联系人: :**

张建国 电话: 020-38604789, 13535350161 邮箱: zhangjg@scau.edu.cn

张巨明 电话: 020-38604789, 13922735538 邮箱: jimzhs@scau.edu.cn

**研究生论坛联系方式及联系人:**

贺泰颖 电话: 0931-8913074, 13919284191 邮箱: caoyebgs@lzu.edu.cn

武艳培 电话: 0931-8912486, 13369437886 邮箱: cykx@lzu.edu.cn

刘国庆 电话: 010-62732799, 13910175560 邮箱: cgsoffice@163.com



**分会场及会议专题:** (拟, 排名不分先后)

**第一分会场: “粮改饲” 技术与利用模式**

报告题目	报告人
苜蓿杂交制种及扩繁技术	石凤翎
分级生产才能保证合格种子的有效供给	李青丰
促进牧草种子萌发处理技术	鱼小军
根茎型高羊茅抗旱和旱后恢复的分子机制	马西青
无芒隐子草全基因组分析	张吉宇
AsA 和 GSH 引发对老化燕麦种胚线粒体的影响	夏方山
苜蓿根颈芽越冬的细胞学机制	师尚礼
湖南洞庭湖区紫花苜蓿生长适应性研究	张志飞
不同土壤水分条件下紫花苜蓿苗期生长对氮肥响应的差异	沈益新
中国草都紫花苜蓿耗水规律与灌溉定额研究	孙洪仁
施肥对紫花苜蓿产量和品质的影响研究	吴春会
生物有机肥对羊草生长的影响及其微生态机理的研究	张凤革
羊草草地土壤微生物碳氮比对施氮梯度的响应机制	陈积山
轮作小麦/玉米对苜蓿田自毒物质消减和内生肥力变化的影响	尹国丽
青贮玉米与秣食豆不同混播比例对产草量和质量的影响	崔国文
川西北牧区青贮草产品生产技术研究	李平
牧草在猪生产中的应用	史莹华
以发酵秸秆为主要粗饲料的牛羊用 TMR 饲料生产工艺研究	丁成龙
西藏地区发酵 TMR 配制和发酵调控研究	原现军
天然草原青干草对农区洼地绵羊生长、屠宰性能和经济效益的影响	苗福泓
苕麻饲用及其产业化关键技术	揭雨成
紫色达利菊缩合单宁化学结构的鉴定及其对绵羊消化性能影响的研究	黄倩倩
传承草原丝绸之路文化, 促进草原生态文明建设	侯向阳
“粮改饲”背景下的牧草产业发展: 现状、问题及趋势。	王明利
草原管理制度的供给侧改革研究	杨理
供给侧结构性改革下的牧草种植收益研究—以山东省调查结果为例	赵伟
北方农牧交错区草原禁牧与沙漠化逆转的可持续评价	周立华
第一轮草原生态补奖政策落实与效益调查研究	丁勇
基于 choice model 的草原政策优化建议	李平

**(二) 第二分会场: 草地资源利用与保护**

报告题目	报告人
三江源区草地生态系统评估	樊江文
中国农牧交错带的理论与技术研究	王堃
基于现代信息技术的草地分类、分等与分级探讨	吴新宏
藏北高寒草地生态系统物候对全球变化的响应	张扬建
高寒草地退化等级评价及分类恢复技术研究	董全民
内蒙古典型草原的退化与恢复	李永宏
天然打草场改良理论与技术实践	辛晓平
多源数据支持下草地退化格网化研究	钟华平
沙化草地系统恢复与重建的生态水文学机理	李新荣
我国温带草原重点牧区草地健康 CVOR 评价	梁天刚
西藏草业科技发展	余成群
关于新疆第二次草地资源调查问题探讨	安沙舟
内蒙古草地资源调查进展	刘爱军
青藏高原社区畜牧业发展	刘刚
青藏高原草地牧草种质资源利用与保护	周青平
南方现代草地畜牧业推进行动项目实施对江西草地畜牧业发展的影响	欧阳克蕙
1996~2015 年云贵川草地生态系统生产力时空格局变化研究	孙政国
施钾对苜蓿抗薹马的影响	胡桂馨
植物土传病菌尖孢镰刀菌致病机制研究进展	方向玲
感染黄矮根腐病的沙打旺病草的饲用价值评价	李彦忠
草原蝗虫可持续防控	张泽华
草原蝗虫可持续防控的途径与生态学机理	郝树广
布氏田鼠繁殖调控机制	刘晓辉
黑线姬鼠种群数量的预测预报	王登
草原主要毒害草的抗性分子基础及其扩散机制	尉亚辉
我国疯草内生菌多样性与毒素生物合成机制研究	路浩
草原干旱灾害风险动态评价及保险研究	张继权

**(三) 第三分会场：种质创新与育种**

报告题目 (拟) (排名不分先后)	报告人
膜锚定 NAC 转录因子响应干旱的分子机制	王涛
牧草抗寒机理及应用	郭振飞
根瘤菌提高苜蓿抗逆性研究	杨培志
盐生植物四翅滨藜耐盐机制及其分子基础	包爱科
百脉根 AP2/ERF 转录因子耐盐胁迫应答的分子机制	吴燕民
应用 MicroRNA 提高牧草的抗逆性	张万军
马藜体内 Cd <sup>2+</sup> 长距离运输机制及分子基础研究	郭强
柱花草适应酸性土壤低磷胁迫的机理研究	陈志坚
苜蓿全基因组选择研究进展	杨青川
苜蓿品质改良的研究进展	庞永珍
紫花苜蓿重要农艺性状全基因组关联分析及基因组选择	王赞
苜蓿叶形基因挖掘及遗传改良	林浩
紫花苜蓿杂交种研究进展	徐安凯
分子时代与智能育种	刘公社
草类植物耐盐种质资源鉴定与分子基础	傅金民
羊草生殖的分子基础	陈双燕
鸭茅分子育种研究进展	黄琳凯
二穗短柄草对草种质创新与育种的理论基础研究作用	储昭庆
调控木质素合成提高牧草与能源草细胞壁品质	付春祥
调控荞麦黄酮生物合成的关键 MYB 抑制子功能分析	周美亮
重要牧草裂荚落粒的生物学基础与遗传育种	刘志鹏
饲用高粱褐色中脉 bmr-6 及其相关基因研究进展	詹秋文
土壤氮循环中微生物功能群与苜蓿 NRT1.3 基因表达的关系研究	孙盛楠
羊草种质资源收集及资源圃建立	武自念
云南苜蓿资源研究进展	马向丽
贵州省牧草育种研究进展	王小利
东北主要野生植物资源介绍	崔国文
青藏高原特色牧草种质资源创新应用	白史且
内蒙古农业大学牧草育种团队研究进展	云岚
荒漠短命植物适应策略的多样性	谭敦炎
优质抗逆多用途暖季型牧草育种与应用研究进展	钟小仙
用草地农业系统评价牧草新品种	侯扶江

#### (四) 第四分会场：国际草坪专题研讨会

报告题目	报告人
国际草坪科研的最新进展	黄炳茹
NO 介导 ABA 调控高羊茅耐阴性机理研究	许岳飞
高羊茅耐热分子机理研究	胡涛
狗牙根非生物逆境应答的分子调控机理	产祝龙
伽马氨基丁酸 (GABA) 调节匍匐剪股颖耐热机制研究	李州
多年生黑麦草 STAY-GREEN 基因的功能分析及应用研究	张敬
狗牙根种质挖掘与创制利用新进展	刘建秀
挪威紫羊茅在黑龙江地区适应性及与草地早熟禾混播研究	陈雅君
调控狗牙根株型的重要基因挖掘与相关功能分析	张兵
野大麦抗逆 CBL-CIPK 系统研究及结缕草转基因育种	李瑞芬
草坪病害的综合治理与环境	赵美琦
OPTIMAL PLANT NUTRITION – FROM THE GREEN GRASS’ POINT OF VIEW	Agnar Kvalbein
草坪生长调剂及其在草坪管理中的应用	李会彬
观赏草草种及其在园林景观中的应用	武菊英
走出校园，让草坪科学科研成果回报社	刘金荣
大型高陡水泥锚喷边坡植被重建工程技术和成功案例	徐礼根
异型喷播技术在山体管线工程生态修复中的应用及成效	孙发政
我国高尔夫球场现状与发展	胡林
北京高尔夫球场利用再生水灌溉的可行性分析	崔建宇
中日韩高尔夫球场的草种应用和草坪管理体系对比	段小春
自然&生态的高尔夫球场设计与建造	卢军
高尔夫教育与人才培养-以深圳大学高尔夫学院为例	李存焕
天然/人造混合草坪研究	王兆龙
天然草坪与人工草坪混合技术与应用	韩烈保
真假草混合系统	张巨明
运动场建植与养护	向左湘
移动式足球场草坪建造技术剖析-以国家鸟巢体育场为例	宋桂龙
赛马场建造与养护	Jackson
无土生态草毯的生产与应用	张翼维

#### (五) 第六届全国草业科学研究生论坛 (报告待定)

附件 1: 参会回执