

中国草学会草业生物技术专业委员会

Biotechnology Committee of Chinese Grassland Society

第二届全国(深圳)草业生物技术大会正式通知

为了促进我国草业的繁荣和可持续发展,进一步加快草业生物技术的研究进程,交流草学领域的新成果、新进展,共商合作发展。第二届全国草业生物技术大会定于2014年10月23日在深圳召开。现将有关会议具体信息通知如下:

一、会议主题

在全球背景下对中国草业生物技术、草业与现代农业、草业与生态安全、食品安全、能源安全等问题进行探讨,打造一流的学术交流平台,营造宽松自由的学术交流氛围,弘扬草业科学精神,启迪生命科学创新思维,引领中国草业生物技术的发展。

二、会议组织

主办单位: 中国草学会

中国草学会草业生物技术专业委员会

承办单位: 深圳市农科集团有限公司

香港中文大学

华南农业大学

三、会议时间与地点

报到时间: 2014年10月22日全天报到

会议时间: 2014年10月23日-24日,会期两天

会议地点: 深圳学苑宾馆

四、会议日程与内容

(一) 中国草学会草业生物技术专业委员会常务理事会

时 间：10月22日下午20:00-21:30

地 点：学苑宾馆11楼M11-1会议室

参加人员：中国草学会草业生物技术专业委员会全体常务理事

主持人：草业生物技术专业委员会理事长 刘公社；秘书长 吴燕民

内 容：增选中国草学会草业生物技术专业委员会会员单位、常务理事和理事

(二) 会议开幕式

时 间：10月23日上午8:30-9:50

地 点：学苑宾馆第二报告厅

参加人员：相关领导、院士、中国草学会领导、有关嘉宾、与会全体代表

主 持 人：草业生物技术专业委员会理事长 刘公社

内 容：

1. 深圳市农科集团公司领导致欢迎词
2. 草业生物技术专业委员会秘书长宣布草业生物技术专业委员会新增选的会员单位、常务理事和理事名单
3. 向新增选的草业专业委员会会员单位、常务理事和理事代表颁发证书
4. 新增选的草业生物技术专业委员会理事代表发言
5. 院士讲话

6. 深圳市政府领导讲话

7. 中国草学会领导讲话

(三) 会议主旨报告

时 间：10月23日上午10:00-12:00

地 点：学苑宾馆第二报告厅

参加人员：相关领导、院士、中国草学会领导、有关嘉宾、与会全体代表

主 持 人：草业生物技术专业委员会副理事长 郭振飞 教授、高洪文 研究员

报告主题	报告人
加快草业科技进步，促进牛羊肉生产	农业部畜牧业司 王宗礼 副司长
我国苜蓿基因工程研究进展	北京林业大学 卢欣石 教授
Root growth under environmental stresses	香港中文大学 张建华 教授
国际牧草和草坪草分子育种研究动态	中科院植物研究所 刘公社 研究员
国际盐生植物研究动态及霸王 $ZxNHX$ 反馈调节 Na^+ 、 K^+ 转运蛋白基因表达的研究	兰州大学 王锁民 教授

(四) 会议学术报告

时 间：10月23日下午2:30-6:00

地 点：学苑宾馆第二报告厅

参加人员：全体与会代表

主 持 人：草业生物技术专业委员会副理事长 王锁民 教授、于卓 教授、卢运明 院长

时间	报告论文题目	报告人
2:30	鸭茅分子育种研究进展	张新全 四川农业大学动科院草学系
2:48	农杆菌介导的植物高效遗传转化—影响因子及分子机理挖掘	张万军 中国农业大学
3:06	宁夏草业发展思路与实践	陈 延 宁夏农发办
3:24	百脉根高表达广谱禽流感抗原蛋白的研究	周美亮 中国农科院生物技术研究所
3:42	盐生牧草小花碱茅响应盐和有益土壤细菌的基因转录机制	张金林 兰州大学
4:00	茶 歇	
4:18	抗旱耐盐转基因百脉根新品系培育	张占路 深圳市农科集团研究院
4:36	羊草基因资源研究进展	陈双燕 中国科学院植物研究所
4:54	酸铝对紫花苜蓿根结构和转录组基因表达的影响	安 渊 上海交通大学
5:12	外源小分子物质提高草坪草狗牙根抗逆性的分子机制	产祝龙 中国科学院武汉植物园
5:30	PGIP 基因与苜蓿褐斑病抗性的关联分析	桂 枝 天津农学院

(五) 会议学术报告

时 间：10月24日上午8:30-12:00

地 点：学苑宾馆第二报告厅

参加人员：全体与会代表

主 持 人：草业生物技术专业委员会副理事长 吴燕民 研究员

张万军 教授、陈延 主任

时间	报告论文题目	报告人
8:30	豆科植物缩合单宁的比较研究	庞永珍 中国科学院植物研究所
8:48	WOX 家族基因调控蒺藜苜蓿叶片和花器官发育的分子机理研究	林 浩 中国农科院生物技术研究所
9:06	蒺藜苜蓿复叶发育的分子机制研究	周传恩 山东大学生命科学学院

9:24	建立高效遗传转化体系改良牧草和能源草的品质	付春祥 中国科学院青岛生物能源与过程研究所
9:42	紫花苜蓿核心种质重要农艺性状关联分析	王 赞 中国农科院北京畜牧兽医研究所
10:00	高寒牧草垂穗披碱草核型变异及种内分化	窦全文 中科院西北高原生物研究所
10:18	茶 歇	
10:36	旱生植物霸王响应盐处理和渗透胁迫的转录组学分析	马 清 兰州大学
10:54	V 型紫斑白三叶草新品种的选育与研究	李金博 中国农科院生物技术研究所
11:12	柳枝稷分子育种进展	黄琳凯 四川农业大学
11:30	柳枝稷液泡膜 Na ⁺ /H ⁺ 逆向转运蛋白基因的克隆和遗传转化	黄艳华 中国农业大学动物科技学院草业科学系
11:48	农杆菌介导的柳枝稷高效遗传转化体系的建立	刘燕蓉 中国农业大学

(六) 会议墙报展示

时 间：10月22日-24日

地 点：学苑宾馆第二报告厅

负 责 人：草业生物技术专业委员会副秘书长 陈双燕

及周美亮博士

墙报展示题目	墙报展示人
国审苏丹草、高丹草品种 SSR 指纹图谱构建及应用	高 秋 全国畜牧总站草业产品质量中心
Transcriptome profiling of a poninuous rangeland weed <i>Oxytropis ochrocephala</i> in response to salt, osmotic, and cold stress	何 玮 西北大学生命科学学院
高羊茅苗期早期干旱胁迫条件下转录组测序分析	张志飞 湖南农业大学
应用 microRNA 提高草类植物抗逆性的研究进展	马 宁 中国农业大学
甘肃野生草地早熟禾原生质体分离和培养的研究	牛奎举 甘肃农业大学草业学院
多年生黑麦草滞绿基因的克隆与利用	徐 彬 南京农业大学草业学院

海滨雀稗抗盐基因的快速筛选及表达分析	陈煜 南京农业大学草业学院
高羊茅水通道蛋白基因 FaPIP2;1 的克隆及其功能研究	庄黎丽 南京农业大学草业学院
非洲狗牙根 HsfA2 耐热功能研究	王秀云 南京农业大学草业学院
农杆菌介导的植物高效遗传转化——影响因子及分子机理挖掘	张万军 中国农业大学
WOX 家族基因调控蒺藜苜蓿叶片和花器官发育的分子机理研究	林浩 中国农科院生物技术研究所
农杆菌介导的柳枝稷高效遗传转化体系的建立	刘燕蓉 中国农业大学
高寒牧草垂穗披碱草核型变异及种内分化	窦全文 中科院西北高原生物研究所
PGIP 基因与苜蓿褐斑病抗性的关联分析	桂枝 天津农学院
百脉根高表达广谱禽流感抗原蛋白的研究	周美亮 中国农科院生物技术研究所
羊草 WRKY 转录因子抗逆研究进展	程丽琴 中国科学院植物研究所
转录组分析揭示羊草响应刈割的分子机制	陈双燕 中国科学院植物研究所

（七）观摩学习

时 间：10月24日下午 1:30-6:00

地 点：深圳华大基因研究院、深圳仙湖植物园

参加人员：全体与会代表

负 责 人：深业集团综合管理部 张占路 副总经理

深圳仙湖植物园科研部 雷江丽 研究员

五、会议注册与服务

参会代表现场报到注册，会议代表需缴纳 1700 元的会议费。会议代表可带学生参加会议，学生代表（凭有效证件）会议费减半。参会代表的食宿统一安排，差旅及会议期间的住宿费用自理。宾馆为代表提供的单人间 500 元/天，双人标准间 400 元/天。

六、会议联系与有关事项说明

(一) 由于草业生物技术专业委员会常务理事会会议安排在报到当天的晚 20:00 召开，请各位常务理事在报到当天尽量及早到达，以便按时参加会议。如需提前一天到达的会议代表，请与深圳市农科集团研究院赵杨敏联系，电话：18128861985。

(二) 由于时间关系，大会交流只安排了 21 位代表作报告，每位代表报告 15 分钟，答疑 3 分钟。墙报展示为本次大会的重要学术交流方式，墙报尺寸统一为 120cm（高）× 90cm（宽），纵向排版，每个题目限定一张墙报。需张贴墙报的代表请与会议组委会的陈双燕联系，电话：13071182906。同时，会后将由《草业科学》核心期刊对提交的所有论文进行编审后，正式出版发行。

(三) 接送站安排。本次会议不设接送站安排，乘车路线见附件“会议交通提示”。

(四) 会后去香港中文大学学习考察，如需前往，请务必办理港澳通行证。香港中文大学联系人高娟老师，电话：0755-86920017；13428941114。

附：会议交通提示



会议交通提示

会议地点：深圳学苑宾馆

地 址：深圳市福田区香蜜湖路 3008 号

联系电话：0755-82768888

学苑宾馆距深圳宝安机场 30 公里，30 分钟车程；距深圳罗湖火车站 10 公里，15 分钟车程。

交通方式：

1、乘坐机场大巴在深航大厦下车，再坐出租车（起步价左右）前往学苑宾馆。

2、在机场或火车站可乘坐地铁到车公庙站下车（B 出口），再坐出租车（起步价左右）前往学苑宾馆。

3、联系人：肖震响，电话：13602695005。

