



China Agriculture  
Research System  
现代农业产业技术体系



国家牧草产业技术体系  
China Forage and Grass Research System

# 2014 中美牧草技术产品交流研讨会

## 第二轮通知

### 邀请：

国家牧草产业技术体系诚挚地邀请您参加2014年8月10日至12日在北京举行的2014中美牧草技术产品交流研讨会。

本次大会旨在讨论牧草产业的热点话题，解决牧草生产中存在的技术难题，推动多方的合作与交流。

### 会议信息：

时间：2014年8月10日至8月12日

地点：北京 蟹岛

主题：产品、技术、创新、国际合作。

### 议题：

牧草育种新技术；耐盐；病虫害防除；水肥管理；越冬；干草调制；青贮调制；干草市场；近红外与营养品质检测及草地改良与轮作。

\*每个议题报告时间45分钟，30分钟报告时间，15分钟答疑时间。



# 会议日程

8月10日 星期天	
10:00-22:00	全天注册 三点钟会议中心

8月11日 星期一		08:30-15:45
08:30-09:00	开幕式	
09:00-09:45	主题报告一：美国牧草产业发展 报告人：Dan Undersander 主持人：南志标 院士	
09:45-10:30	主题报告二：中国牧草产业 报告人：杨振海 主持人：王力俭	
10:30-11:15	主题报告三：奶牛营养与牧草饲喂 报告人：李胜利 主持人：张英俊	
11:15-12:00	主题报告四：中国牧草产业技术研究进展 报告人：张英俊 主持人：李维薇	
12:00-12:30	合影	
12:30-13:00	午餐	
13:00-13:30	海报交流讨论	
主题	新育种技术	病、虫、杂草防除
13:30-14:15	紫花苜蓿基因组 报告人：Mark McCaslin FGI	中国天然草地和栽培草地病害及其防控 报告人：段廷玉 兰州大学
14:15-15:00	从基因筛选看苜蓿抗病基因的广泛联系研究 综述 报告人：余龙喜 美国农业部	苜蓿杂草防除原则和应用 报告人：彭晶煜 陶氏益农
15:00-15:45	苜蓿杂交种选育研究进展 报告人：徐安凯 吉林省农科院	中国天然草原和栽培草地的虫害防控 报告人：张泽华 中国农业科学院植物保护研究所
15:45-16:30	低木质素苜蓿和高过瘤胃蛋白苜蓿 报告人：Mark McCaslin FGI	美国主要苜蓿病虫害控制 报告人：Jessica Tofte FGI
16:30-16:45	休息	



8月11日 星期一		16:45-20:00
主题	干草市场	近红外与营养
16:45-17:15	着力发展牧草产业，破解粮食安全问题死循环 报告人：王明利 中国农业科学院农业经济与发展研究所	近红外技术在牧草生产中的应用 报告人：李志强 中国农业大学
17:15-18:00	苜蓿干草——来自市场的信息 加州理工牧草专业的中美联合培养项目 报告人：Dave Eckholm和加州理工州立大学代表 美国天草农场 美国加州理工州立大学	苜蓿在单胃动物中的应用 报告人：王成章 河南农业大学
18:00-20:00	晚宴	

8月12日 星期二		08:30-13:30
主题	耐盐	干草调制
08:30-09:15	耐盐管理 报告人：Dan Putnam 加州大学戴维斯分校	收获机/压扁机的使用和调整 报告人：Philip Eby 纽荷兰
09:15-10:00	抗盐检测与育种成败关键 报告人：Dennis Cash FGI	打捆方式与打捆密度 报告人：Josh Vrieze 威猛
10:00-10:45	苜蓿耐盐育种研究进展 报告人：杨青川 中国农科院北京畜牧兽医研究所	干草保存及添加剂 报告人：Todd Johnson 建明工业
10:45-11:00	休息	
主题	灌溉与施肥	青贮调制
11:00-11:45	植株组织检测实现苜蓿营养管理 报告人：Dan Undersander 威斯康辛大学麦迪逊分校	生物添加剂与青贮饲料质量调控 报告人：玉柱 中国农业大学
11:45-12:30	苜蓿施肥管理：研究进展与生产现状 报告人：李向林 中国农科院北京畜牧兽医研究所	苜蓿与玉米青贮调制原则 报告人：郭旭生 兰州大学
12:30-13:00	午餐	
13:00-13:30	海报交流讨论	



8月12日 星期二

13:30-20:00

主题	灌溉与施肥	青贮调制
13:30-14:15	灌溉策略, 水分亏缺喷灌技术 报告人: Dan Putnam 加州大学戴维斯分校	青贮稻草饲用价值、青贮技术与安全性 报告人: 顾洪如 江苏省农业科学院
14:15-15:00	苜蓿地下滴灌技术 报告人: 李卫军 新疆农业大学	天然牧草青贮与品质控制 报告人: 贾玉山 内蒙古农业大学
15:00-15:15	休息	
主题	越冬	草地改良与轮作
15:15-16:00	苜蓿越冬的收获策略 报告人: Dan Undersander 威斯康辛大学麦迪逊分校	新世纪人工草地和天然草地系统的功能与作用 报告人: 闵斗洪 堪萨斯州立大学
16:00-16:45	苜蓿抗寒性评价 报告人: 孙启忠 中国农业科学院草原研究所	喀斯特地区的植被恢复 报告人: 张新全 四川农业大学
16:45-17:30	苜蓿越冬过程中水分和肥料管理 报告人: 李忠鹏 蓬勃牧草	青藏高原退化草地改良与饲草生产 报告人: 泽柏 四川草原科学研究院
17:30-18:15	青藏高原紫花苜蓿越冬种植技术与管理 报告人: 祁娟 甘肃农业大学	西北地区不同草田轮作方式的土壤理化特征 报告人: 师尚礼 甘肃农业大学
18:15-18:45	总结与闭幕式	
19:00-20:00	晚餐	



## 主办方：

国家牧草产业技术体系

北美苜蓿联盟

新疆畜牧科学院

## 承办方：

农业部牧草工程技术中心

中国农业大学

北京慧牧文化传媒有限公司

## 支持单位：

农业部畜牧业司

全国畜牧总站

新疆维吾尔自治区畜牧厅

新疆维吾尔自治区科技厅

新疆维吾尔自治区科学技术协会

新疆草原学会

## 展区分布：

A区：种子商

B区：干草贸易商

C区：肥料

D区：设备

E区：学术交流

## 会务注册：

注册费1000元/人，包含资料、餐饮及实地调研费用，不包含住宿费用。

与会人员需将住宿情况回执大会主办方。





## 住宿

北京蟹岛集团

地址：北京市朝阳区蟹岛路1号

450元/标间

450元/单间

联系电话：010-84335566



## 联系方式

国家牧草产业技术体系	
徐轩	邮箱: forage.china@qq.com 电话: 010-62734638 手机: 13811423399
许瑞轩	邮箱: forage_grass125@163.com 电话: 010-62734638 手机: 18810643072
邓波	邮箱: dengbo67@cau.edu.cn 电话: 010-62733409 手机: 13521029638
新疆畜牧科学院	
易华	邮箱: xjyihua@126.com 电话: 0991-4850692 手机: 15899178071
王玉	邮箱: xkycys@126.com 电话: 0991-4841757 手机: 13379775117
李学森	邮箱: xuesenl@126.com 电话: 0991-4836030 手机: 13079947545



China Agriculture  
Research System  
现代农业产业技术体系



国家牧草产业技术体系  
China Forage and Grass Research System

