

国家牧草产业技术创新网

www.forage.net.cn

首页 | 联盟简介 | 创新要素 | 联盟动态 | 行业资讯 | 技术扩散 | 创新成果 | 联盟管理 | 会员加盟 | 合作交流 | 通知公告

关于召开第二届青贮及牧草保存学术交流暨产业展览展示会的通知

2017-05-02

分享到：更多

2015年9月23-26日，全国第一届青贮及牧草保存学术交流暨产业发展研讨会在甘肃定西成功召开，300多名国内外专家、学者、企业家参加了会议。会议取得了圆满成功，凝聚了青贮及牧草保存产学研各方力量，全面展示了中国青贮及牧草保存产业的成果，对推动产业快速发展起到了积极作用。

为进一步凝聚政、产、学、研、用各方力量，围绕国家推进农业供给侧结构性改革、大力发展草牧业、实施粮改饲的战略需求，深入交流青贮及牧草保存产业领域新成果、新进展、新技术，国家牧草产业技术创新战略联盟、北京华夏草业产业技术创新战略联盟等定于2017年7月下旬在四川成都召开第二届青贮及牧草保存学术交流暨产业展览展示会。有关事项通知如下：

一、会议主题

青贮及牧草保存产业绿色发展

二、会议内容

（一）交流主题

- 1、青贮及饲草保存技术进展
- 2、青贮原料（饲草、谷物类、天然牧草、非粮原料、木本饲料等）品种选择与良种选育
- 3、青贮原料大面积丰产技术
- 4、青贮微生物与发酵调控
- 5、青贮添加剂研发
- 6、青贮饲料质量与安全评价技术
- 7、青贮饲料霉菌毒素产生机理与调控
- 8、青贮及牧草保存设备与设施
- 9、奶牛（肉牛、肉羊等）与青贮饲料
- 10、优质干草产品调制技术
- 11、饲草型发酵TMR调制技术
- 12、“粮改饲”与草食畜牧业发展

（二）展览展示

- 1、青贮原料品种
- 2、青贮添加剂
- 3、青贮机械、设施及设备

- 关于召开第二届
- 关于召开第二届
- 关于召开第一届
- 关于召开第一届
- 关于召开第一届
- 关于召开第一届
- 农业部关于切实



在丝

电话：010-62734

地址：北京市海淀区

国农业大学西校区

邮编：100193

联系人：

邮箱：sino_grass@

4、 青贮技术成果

(三) 专业考察

1、 大型青贮饲料生产与田间机械展示

2、 大型养殖基地

三、 时间地点

时间：2017年7月24 -27日（24日报到）

地点：四川省成都金牛宾馆（地址：[成都市金牛区金泉路2号](#)

；电话：028-87306001）

四、 组织机构

主办单位：国家牧草产业技术创新战略联盟

北京华夏草业产业技术创新战略联盟

中国农业大学

兰州大学

四川省草原工作总站

承办单位：联盟青贮及牧草保存专业委员会

四川高福记生物科技有限公司

四川省草原科学研究院

四川省川草生态草业科技开发有限公司

北京助尔生物科学研究院

协办单位：国家奶牛产业技术体系

国家肉牛牦牛产业技术体系

国家高粱产业技术创新战略联盟

农业部牧草工程技术研究中心

中国农业大学中美奶业研究中心

CAU-AFBI(中英)牧草与食草动物联合研究中心

支持单位：国家饲料工程技术研究中心

中国草学会机械专业委员会

中国草学会草产品加工专业委员会

四川省畜牧兽医学会草学分会

五、 日程安排

7月24日：全天报到

7月25日：上午开幕式与特邀报告，下午特邀报告

7月26日：上午主题报告，下午专业考察

7月27日：会议代表离会

六、 特邀报告

姓名	单位	职称/职务	题目
印遇龙	中国科学院亚热带农业生态研究所	院士	非粮饲料资源开发与利用
蔡义民	日本畜产草地研究所	研究员	生态饲料资源与先端发酵TMR技术
Rinne Marketta	芬兰自然资源研究所	教授	欧洲青贮技术进展与产业现状

吉田宣夫	日本草地畜产种子协会	教授	悠闲水田稻草青贮生产与耕畜联携实践
Viengsakounna	老挝国立大学	教授	老挝青贮与TMR研发进展
李胜利	国家奶牛产业技术体系	教授/首席科学家	青贮饲料在奶业生产中的应用
曹兵海	国家肉牛牦牛产业技术体系	教授/首席科学家	青贮饲料在肉牛生产中的应用
刁其玉	中国农业科学院饲料研究所	研究员/室主任	青贮饲料在肉羊养殖中的应用
玉柱	国家牧草产业技术体系加工研究室	教授	中国青贮饲料研究与产业发展现状
白史且	四川草原科学研究院	研究员/院长	南方青贮饲料产业发展现状
贾玉山	内蒙古农业大学	教授	干草贮藏技术研究进展
王德成	中国农业大学	教授	青贮机械研究进展
杨富裕	国家牧草产业技术创新战略联盟	教授/秘书长	木本饲料产业发展与青贮调制
柳青山	国家高粱产业技术创新战略联盟	研究员/理事长	饲用高粱产业进展
钟瑾	中国科学院微生物研究所	研究员	乳酸菌在青贮发酵中的应用研究和进展
邵涛	南京农业大学	教授	西藏秸秆与牧草混合青贮
张建国	华南农业大学	教授	植物表面微生物及应用
颜倬	四川高福记生物科技有限公司	经理	青贮添加剂产业现状及新产品开发

七、 参会代表

- 1、青贮及饲草保存产业研发人员；
- 2、有关部委和地方政府代表；
- 3、“粮改饲”实施单位代表；
- 4、特邀国际国内知名专家；
- 5、青贮作物（牧草）、青贮机械、青贮设施、青贮添加剂企业代表；
- 6、奶牛、肉牛、肉羊及食草动物养殖场代表；
- 7、投融资机构代表；
- 8、媒体及新闻界代表；
- 9、其他代表。

八、 论文征集

会议将由《草学》杂志正式出版专刊。请各位代表围绕会议议题踊跃撰写论文（要求未正式发表过，页数控制在2页以内，格式按照附件2要求），并投稿到Sino_grass@163.com。合格论文将收录出版。

投稿截止日期：2017年5月31日。

九、 参会须知

1、会议收费：（1）会议收取会务费1800元/人（学生1200元/人），食宿自理；（2）参加展览展示每个展台收取6000元（免两人参会会费），展览物品、海报、演示内容自备（室内展位2m*1.5m；室外展览和田间现场演示尽量满足需求，具体细节另行商议）；会议专刊彩色广告5000元/页，封底8000元/页；需要其他宣传展示方式的请另行提出。账户信息：

户名：北京华夏草业产业技术创新战略联盟

开户行：中国银行北京中银大厦支行

账号：349 362 874 943

2、会议回执：请于2017年7月1日前将参会回执（见附件1）发至Sino_grass@163.com；或传真至010-62968840。会议住宿将按照提交会议回执时序进行安排；会前需要纸质会议通知的，请告知。

3、会议接送：大会统一在成都双流机场安排接送；火车站不安排接站，请自行前往（交通指南见附件3）。

4、欢迎参与办会，也欢迎进行展览展示、宣传和赞助（赞助分为金牌、银牌和铜牌赞助单位，请有意向的单位与会务组联系）。

十、会务组联系方式

中国农业大学（联盟秘书处）

联系人：王乐、庞帝琼、林炎丽、王雨

电话/传真：010—62968840 62734252

网址：<http://www.forage.net.cn/>

四川省草原科学研究院

联系人：蒋世海 18782128810

附件：

- 1、参会回执
- 2、《草学》杂志文章撰写要求
- 3、会场交通指南
- 4、关于召开第二届青贮及牧草保存学术交流暨产业展览展示会的通知


国家牧草产业技术创新战略联盟
北京华夏草业产业技术创新战略联盟（代章）

2017年4月28日

| 网站首页 | 联盟简介 | 创新要素 | 联盟动态 | 行业资讯 | 技术扩散 | 创新成果 | 联盟管理 | 会员加盟 | 合作交流 | 通知公告

©2009-2016 国家牧草产业技术创新网 All Rights Reserved.京ICP备0000000号

技术支持：泛云科技 

 阿里云 本网站由阿里云提供云计算及安全服务