



2016年第四届中国粗饲料大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016年第四届中国粗饲料大会将于2016年02月在北京召开。

会议通知

为推动中国种植业产业结构调整，提倡种（植）养（殖）结合、农牧结合，保障奶产品质量安全，提高种植企业和奶牛养殖企业的效益，构建可持续发展的中国饲料玉米和青贮玉米产业和奶业产业，推广科学青贮玉米品种标准，倡导按干物质和淀粉双质量指标基础上的分级计价青贮玉米收购价格体系，普及饲料玉米收储和更优动物营养配方饲喂。

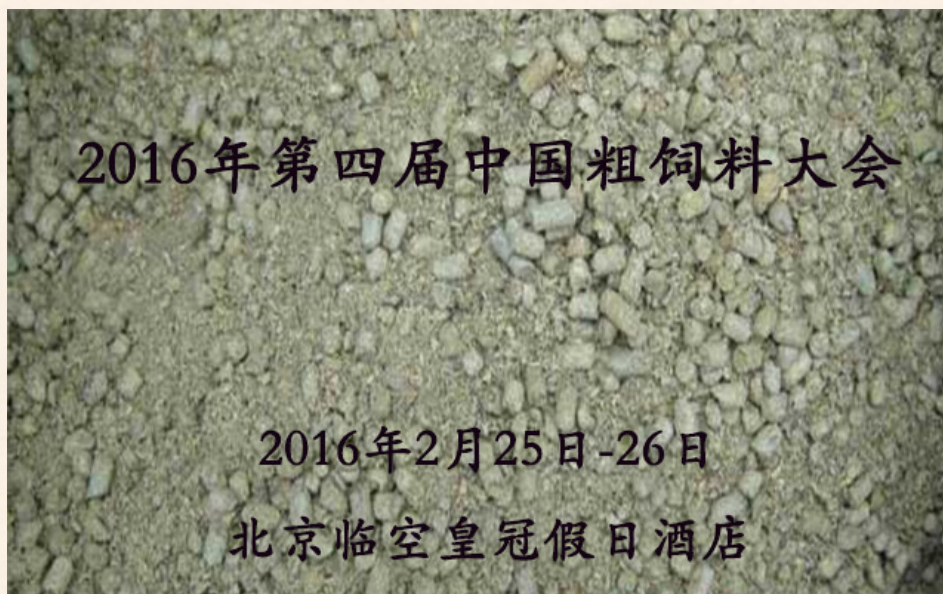
本届大会秉承历届大会宗旨，即和与会者分享先进理念：先锋与大型牛场及种植企业合作的诚意不仅仅在于为其提供优质的玉米种子和青贮乳酸菌，更在于与国内外农机农资企业合作，为整个中国的玉米种植，饲料玉米和青贮玉米的收获与贮藏，以及奶牛场和畜牧场的饲喂提供全过程管理服务，提高种植和养殖业的生产力和利润：

·持续提供更先进的育种技术培育、经过当地生产验证的新品种

·推广基于农机的专业农艺支持

·合理选择适用的乳酸菌

·先锋可以为奶牛场建立实施玉米青贮管理方案，以保证安全营养的饲料供应



会议名称：2016年第四届中国粗饲料大会

会议日期：2016年2月25日-26日

会议地点：北京临空皇冠假日酒店，北京市顺义区天竺镇府前一街60号

主办单位：

中国奶业协会

协办单位:

美国谷物协会北京代表处
 山东登海先锋种业有限公司
 敦煌种业先锋良种有限公司
 科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司
 约翰迪尔(中国)投资有限公司
 北京威猛机械制造有限公司
 江苏十方工程设备有限公司
 黑龙江农垦畜牧工程技术装备公司
 赛膜可农业机械有限公司
 北京大友汉腾畜牧技术有限公司

媒体支持:

中国奶业协会信息网
 中国奶牛杂志
 中国奶业信息网
 中爱奶业科学技术中心

会议日程

第一天 (2016年2月25日, 星期四)		
时间	主题	主讲人
会议开场和嘉宾演讲		
09:00-09:05	开场	徐亚丁
09:05-09:10	会议主席致词	沈碧君
09:10-09:20	中国奶业协会秘书长	谷继承
中国行业政策和世界奶业趋势		
09:20-09:50	中国粗饲料/土地政策解读	习银生
09:50-10:30	全球奶业经济形势与中国典型牛场竞争力分析	Torsten HEMM
10:30-10:45	茶歇及先锋青贮添加剂先牧1152/1168产品发布会	全体
杜邦先锋全球和中国最佳运作案例分享		
10:45-11:30	青贮玉米品种选择的三要素淀粉、干物质产量和农艺稳定性	Bill MAHANNA墨翰拿
11:30-12:15	先锋中国服务模式(农机联盟、粮食收、京东金融贷、青贮全过程管理等)分享	杨海泉
12:15-13:30	午餐与室外机械展参观	全体
13:30-14:15	快速发酵与/或青贮保鲜, 青贮添加剂选择与喷施	Bill MAHANNA墨翰拿
行业分享		
14:15-15:15	专题讨论 1: 玉米青贮定价机制与挑战	奶业公司和种植户代表
15:15-15:30	茶歇	
15:30-	青贮全过程管理增加牛场的经济效益	中叔卿

16:00	青贮玉米生产与收获	文世强
16:00-16:30	日本全混日粮配送中心模式和青贮添加剂使用历史经验	中西雅昭
16:30-17:30	青贮玉米和全混日粮的体外发酵营养成分分析法在奶牛配方中的应用	Bill MAHANNA 墨翰拿
17:30-17:40	大会主席总结发言	沈碧君
18:00	晚宴&室内展位区	全体

第二天 (2016年2月26日, 星期五)		
时间	主题	主讲人
青贮玉米的生产与收获		
08:30-09:00	从饲料转化效率看粮改饲及奶牛场的效益	李志强
09:00-09:30	杜邦先锋中国玉米产品和青贮运用	Curt CLAUSEN 克劳森 王蕊
09:30-10:30	主题讨论 2: 青贮玉米的收获——切割长度、籽粒破碎和收割效率 (克拉斯、约翰迪尔、克罗尼企业专家 各5分钟PPT分主题演讲然后与观众互动交流)	CLAAS, John Deere and Krone 克拉斯、约翰迪尔和克罗尼公司代表
10:30-10:45	茶歇	
10:45-11:30	主题讨论3: 最佳播种实践——从整地到播种	十方公司、农哈哈等公司专家与凤翔农场代表
11:30-12:15	主题讨论4: 青贮收购商、种植企业、奶牛养殖企业、农户经验分享 (各5分钟PPT主旨演讲后互动交流)	石中海、崔红、李景山、种植大户
12:15-13:30	午餐	
苜蓿及高粱的青贮与牧草的生产与加工		
13:30-14:00	苜蓿和牧草干草收获、打包与贮藏技巧	Vermeer 威猛
14:00-15:00	苜蓿和高粱青贮生产的全过程管理	史枢卿
牧草市场与奶牛营养		
15:00-15:30	利用先锋-赛膜可覆膜种植机在英国、日本、新西兰和中国提高青贮玉米成熟度和营养价值的试验分享	杨明
15:30-16:15	主题讨论5: 全球当前牧草市场以及日粮配方中的添加量	重点牧草生产企业代表
16:15-16:30	甜菜粕和甜菜碱可提高奶牛产奶量	William WU
16:30	提问、交流、采访与大会闭幕 (茶歇)	沈碧君

会议嘉宾

部分专家及主讲人介绍

墨翰拿 Bill Mahanna

杜邦先锋 营养科学家

康奈尔大学学士，威斯康星大学**奶业**科学系硕士、博士，1987年加入美国先锋公司前任威斯康星大学动物科学系副教授，教授奶牛营养科管理课程。1985年被学生评选为年度最佳**教师**，1987年被学校教师评选为农学院年度杰出教师。墨翰拿现任先锋全球奶牛营养经理，同时还是艾奥瓦州里大学动物科学系客座教授美国注册职业动物科学家(ARPAS)前任秘书长、美国**饲料**杂志(Feedstuffs)、养牛人杂志 (Hoard' sDairyman) 等多个杂志的专栏作者。

克劳森 Curt Clausen

杜邦先锋全球牧草农艺总监

克劳森先生1984年加入先锋公司，此后10年间在美国内布拉斯加州任区域农艺代表，接下来三年在平原销售区（内布拉斯加和科罗拉多东北部）任农艺经理。1997年加入先锋国家运营部，任农艺经理一职，负责非洲，中东，亚太地区（AMEAP）。在国际运营部期间，他还任职亚太地区玉米市场经理，中国业务总监及杂交水稻总监。2008年3月，克劳森回到北美运营团队任北美生产总监。目前克劳森先生的职位是全球牧草及农艺总监。

史枢卿 SamSHI

杜邦先锋奶牛营养经理

河北农业大学畜牧**兽医**系学士、北京农业大学（现中国农业大学）动物医学院硕士。2012年加入杜邦先锋，任奶牛营养经理，负责先锋中国青贮玉米、苜蓿和青贮乳酸菌市场开发和技术服务工作。拥有农产品国际贸易、奶牛场设计建设、牛场运营和管理等领域的经验，系统介绍并向国内引入了欧美散栏牛场设计和现代化牧场经营管理知识。史枢卿是美国农业生物工程学会会员，2004年至今作为中国代表在国际奶业**经济**学会(IFCN)参与全球奶牛场的经济效益比较分析。

Torsten HEMME

国际牧场联盟奶业研究中心执行董事 博士

Torsten Hemme 博士曾在德国哥廷根大学和美国德州农工大学攻读农业经济学。他的博士论文为国际牧场联盟的创立奠定了学术基础。该联盟每年在其发布的世界奶业报告中提供衡量牛奶生产成本的基准并汇总各种研究发现。Torsten Hemme 博士他拥有诸多著作、国际奶业大会的讲演以及各种研究/咨询项目的经验。

中西雅昭

日本先锋种业公司北海道分部的青贮乳酸菌项目经理

中西雅昭是日本先锋种业公司北海道分部的青贮乳酸菌项目经理。他曾在日本带广畜产大学攻读牧场学专业，并获得学士学位和硕士学位（1993年）。在1990-1991期间他前往斯里兰卡的佩拉德尼亚大学就读。1993年加入日本先锋公司，在1993-2002期间他分别在日本西部(1993-1999) 和北海道分部(1999-2002) 负责玉米种子和青贮乳酸菌的销售。之后加入先正达，在2002-2008间作为区域销售经理和项目经理负责销售蔬菜种子。中天雅昭于2008年重新加入日本先锋种业在北海道分部担任青贮乳酸菌项目经理一职至今。

林琼华

科乐收**农业机械**贸易（北京）有限责任公司总经理/首席财务总监

林琼华时任科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司总经理/首席财务总监，负责管理科乐收中国的销售业务。她是销售、渠道发展、农机、电子商务、采购和**金融**财政方面的专家。2013加入科乐收（克拉斯）在此之前就职于美国的沃尔玛集团长达9年之久，多次担任决策领导角色，是全球电子商务资源部主任。曾在美国德勤公司工作，作为高级经理，做了10年客户财务和M&A（公司收购合并）的咨询工作。获得美国韦恩州立大学的财务学士学位和获得美国内布拉斯加州大学硕士学位 MBA。1994年获得美国会计师资格证。是美国会计师协会会员。

会议门票

注册费用：

2016年1月15日之前：1,000元/人

2016年1月15日之后：1,280元/人

注册费包括：餐费，会议费，材料费，不含酒店住宿费用

