



中国畜牧兽医学会
动物营养学分会

2015年第3期

主 编

尹靖东

责任编辑

窦志斌

邮 编

100193

地 址

北京市圆明园西路2号
中国农业大学饲料中心培训楼西侧
动物营养学分会

电话及传真

010-62731297

电子邮箱

ana@cau.edu.cn

网 址

<http://www.ananutri.com>

印刷:良坤(北京)文化传播有限公司

电话:82894409 15001231623

Web:www.liangkunwh.com

目 次

科技信息

- 02 第25届世界家禽大会(WPG2016)新闻发布会暨启动仪式在京举行
- 03 《畜牧与生物技术杂志(英文版)》获首个影响因子

学会动态

- 04 关于“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”征文的通知
- 05 关于“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”赞助单位的征集启事
- 06 2015中国特产动物营养专题研讨会(会议纪要)

会议通知

- 07 “中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”预备通知
- 09 第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会通知
- 12 第七届中国猪营养学术讨论会通知(第三轮)
- 15 2015年中国动物营养应用技术研讨会通知

相关简讯

- 17 中国奶业D20峰会在北京召开
- 17 中国工程科技论坛—动物营养与养殖环境控制论坛在长沙召开
- 18 第一届北京畜牧兽医工程科技高峰论坛召开
- 18 欧盟批准无水甜菜碱和盐酸甜菜碱作为饲料添加剂
- 19 首届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会2015年学术年会隆重开幕
- 19 农业部启动全国兽药(抗菌药)综合治理五年行动

第25届世界家禽大会（WPC2016）新闻发布会暨启动仪式 在京举行

2015年9月6日上午9时，在北京中国农业大学动物科技学院第二会议室举行了第25届世界家禽大会（WPC2016）新闻发布会暨启动仪式。第25届世界家禽大会（WPC2016）将于2016年9月5日-9日在北京中国国家会议中心召开。本次大会将由世界家禽学会中国分会(WPSA-CN, World's Poultry Science Association, China Branch)和中国畜牧兽医学会(CAAV, Chinese Association of Animal Science and Veterinary Medicine)联合承办。

世界家禽学会（WPSA）是面向家禽研究和生产的唯一世界性学术组织，于1912年成立，在全球拥有70余个分会、7600名会员。世界家禽大会是由世界家禽学会主办的、全球家禽科学及生产领域最重要的盛会。因其悠久的历史和在家禽产业界的影响力，以及与夏季奥林匹克运动会同年举行而被誉为“家禽界的奥林匹克大会”。大会每4年召开一次，每届大会都云集来自世界各地家禽科研、教育和生产领域的专家、学者、企业精英，通过大会集中报告和并行分论坛，充分交流最新研究进展、实用技术研发和产业发展的成果和经验，是世界最权威的家禽界科技交流平台。

2008年，以吴常信院士和杨宁教授为首的中国科学家团队，通过充分的准备和完美的申办演说，为中国成功地申办到第25届世界家禽大会的举办权。这将是世界家禽界最富盛名的大会首次来到世界最大的家禽生产和消费国，也必将对中国家禽科学研究和产业的发展起到巨大的推动作用。

本届大会的主题是“家禽产品的质量与安全满足人类需要”，主要致力于促进家禽产业的可持续发展。大会涵盖了家禽产业的各个领域，包括：营养与饲料、遗传育种、疾病防控、家禽福利与行为、禽舍环境控制、废弃物处理、家禽生产体系、蛋品质与安全、肉品质与安全、生物技术、孵化管理、水禽生产、特禽生产、教育、经济与市场等，充分满足当前不断发展的世界家禽科学和生产领域需求。

与往届不同，本届世界家禽大会的展览部分将与国际知名的VNU展览集团合作，届时2016中国国际集约化畜牧展览会（VIV China）也将同期举行（2016年9月6日-8日），展览的规模和规格将超过历届大会。世界家禽大会与国际集约化畜牧展的结合，将为中国及世界其他国家的学者和家禽业从业者提供全方位的新思想、新技术和新产品交流、讨论和展示的机会。

我们竭诚邀请国内外家禽行业从业者参加第二十五届世界家禽大会，就行业内的热点问题和最近的科技和产业进展展开充分的交流、讨论，寻找更多的合作机会，共同促进家禽行业可持续发展。

大会注册及论文提交即将开放，具体参与方式见大会官方网站<http://www.wpc2016.cn>。

（博亚和讯 供稿）

《畜牧与生物技术杂志(英文版)》获首个影响因子

据2015年6月19日汤姆森路透发布的第40期年度期刊引证报告显示,国际期刊Journal of Animal Science and Biotechnology (JASB) 获得其首个影响因子1.681,在汤森路透收录的全球55个农业、奶牛及畜牧领域期刊中排名第九位。

该刊创刊于2010年6月,由中国科协主管、中国畜牧兽医学会主办,编辑部落在中国农业大学动物科技学院,李德发院士担任主编。定位为国内外公开发行的专业学术期刊,宗旨是立足国内,面向国际,为国内外畜牧科技工作者提供国际化学术共享的园地,促进我国与国际上其他国家在畜牧科学领域的交流;让中国畜牧科技走向世界,让世界了解中国畜牧科技,涵盖遗传育种、动物繁殖、动物营养、饲料资源与饲料加工、生理生化、肉品科学等方面。

最近20多年我国畜牧业飞速发展,但畜牧科技和生物技术发展与世界先进水平仍有差距。这种差距,既因为中国畜牧科技研究属于“后发”,也有缺少“对话”的原因——全国从事畜牧科技研究专家很多,但参与国外同行交流相对较少,更没有一份植根中国土壤的国际性杂志。包括李德发院士在内的这一代科技工作者,大都有海外留学的经历,他们非常了解现在及将来研究参与“国际对话”的重要性:要知道国外研究到什么地步、也要让世界知道中国科研人员在做和要做什么,才能更快地与国际先进水平取长补短、平等交流。

作为中国畜牧学领域的第一份英文刊物,JASB一直致力于资源共享与学术交流平台的建

设。创刊后的第3个年头,JASB通过与Springer出版集团合作,采取开放获取(OA)的模式出版。开放获取的核心特征是在尊重作者权益的前提下,利用互联网免费提供研究成果的全文服务。和付费阅读相比,这种读者免费获得、无限制使用的模式,更带有服务科学研究和学术交流的公益性。JASB还比通常的OA期刊更进一步,作者不用支付任何出版费用——最初自筹部分、985学科建设支持部分,后来又得到校友基金会项目稳定资助——由此成为完全公益性的学术交流平台。

几年运行中,JASB季刊的质量、特色受到国内外的检索机构认可,先后被PubMed及PubMed Central,CABI,CAS这样的专业数据库,以及ProQuest、DOAJ、CNKI和万方数据这样的文献信息或文献检索数据库收录。更好的消息是:2014年6月,该期刊被SCIE收录,成为大陆第一份被收录的畜牧学领域刊物。对JASB来说,这是创刊后跨上的最重要的一步台阶。

对业外人来说,自然学科刊物这样的影响因子似乎不高;但如果关注到该领域最受关注的刊物影响因子仅3.821,可知创刊不过5年的这份刊物的质量。汤姆森路透报告中统计的另一信息正是佐证:在该报告收录的“农业、奶牛及畜牧”领域55种期刊中,JASB名列第9位。排名在前1/5的同类期刊中,几乎清一色由美国科研机构出版。2015年出现的这个新面孔,是例外。

(摘登自 中国农业大学网站)

关于“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”征文的通知

各位专家、学者、广大会员：

根据中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会 2015 年常务理事会议的精神，中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会定于 2016 年 10 月在湖北省武汉市召开。

根据以往会议的惯例，会前需要编撰出版《动物营养研究进展（2016 年版）》（全文）和《第十二次学术研讨会论文集》（大摘要），所有的论文征集工作由动物营养学分会秘书组来完成。

《动物营养研究进展（2016 年版）》（全文）采取先广泛征集论文题目及相关编写大纲后由大会学术组确定撰稿专家并通知专家撰稿。题目征集截止日期为 2015 年 11 月 30 日。

《第十二次学术研讨会论文集》（大摘要）由作者通过网站自由投稿，将分专题安排专人负责审核，格式与投稿详情请见会议的预备通知。

两套论文集计划于 2016 年 7 月 31 日截稿并开始编辑、出版和印刷。

为此，现面向全体理事、会员及专家、学者征集论文，同时为加强学科间交流，鼓励理事们告知与动物营养密切相关的兄弟学科的专家、学者投稿，请参照附件一的表格填写后，在截至日期前发 E-mail 到 dwyyxfh@163.com，或告知联系方式由秘书组联系。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会
二〇一五年九月

附件一：《动物营养研究进展（2016 年版）》题目及拟定相关编写大纲

姓名	
手机	
工作单位	
进展题目	
编写大纲	

关于“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会” 赞助单位的征集

启 事

各有关单位、企业界同仁：

由中国畜牧兽医学会动物营养学分会主办，武汉轻工大学牵头承办的“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”定于2016年10月在湖北省武汉市举行。

大会内容主要有四个方面：邀请国内外专家就当前动物营养领域的热点作专题报告和讲座；开展动物营养与饲料科学学术交流与研讨；动物营养与饲料科学领域前沿科研成果和创新产品展示与信息交流；召开中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会、第九届三次理事会议及《动物营养学报》编委会议。

本次大会是四年一次的行业盛会，组委会将编辑出版两本论文集——《第十二次动物营养学术研讨会论文集》和《动物营养研究进展（2016年版）》，同时组织各企业进行“新产品、新成果”宣传展示。

大会诚邀赞助单位，欢迎所有关心、从事饲料及饲料添加剂研究、生产、应用的各相关单位、企业热情支持。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

二〇一五年九月

2015中国特产动物营养专题研讨会（会议纪要）

2015年8月14—15日，由中国畜牧兽医学学会动物营养学分会主办，特产动物营养专题组、山东农业大学动物科技学院承办的2015中国特产动物营养专题研讨会在山东泰安举办。来自北京、吉林、河北、江西、江苏、山东等省市大专院校、科研院所和企业的60多位代表参加。



15日上午，简短的开幕式后，四位专家就特产动物营养的新进展进行学术报告，分别是：我国水貂、狐和貉营养研究进展，高秀华，中国农业科学院饲料研究所研究员，特产动物营养专题组副主任；我国鹿营养研究进展，李光玉，中国农业科学院特产动物研究所研究员，中国农业科学院特产动物研究所副所长；家兔饲料科学研究进展，谷子林，河北农业大学动物科技学院教授；家兔营养代谢研究进展，李福昌，山东农业大学动物科技学院

教授，特产动物营养专题组主任；每位讲座嘉宾报告后的5分钟互动时间，企业代表、研究生纷纷就感兴趣问题提问，气氛活跃。下午，四位讲座嘉宾和与会代表就特产动物营养需要、饲料营养价值评定、低潮形势下特产动物的发展等问题进行了交流座谈。会议既有毛皮动物营养理论学术探讨，也有实用技术层面的互动交流，学术会严肃、互动，座谈会热烈、有序。全体与会人员、特别是技术研发人员和一线工作人员都感觉获得一次实实在在的特产动物营养知识大餐，此次会议必将对我国



特产动物营养和产业创新技术研究和技术推广起到很好的推动作用。会议取得了圆满成功。

（特产动物营养专题组 李福昌、高秀华 供稿）

“中国畜牧兽医学学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”预备通知

经中国畜牧兽医学学会动物营养学分会第九届理事会2015年常务理事会研究决定,将于2016年10月在湖北省武汉市召开“中国畜牧兽医学学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会”,会议由武汉轻工大学等单位共同承办,武汉轻工大学为牵头单位。

一、会议内容

主要有四个方面:邀请国内外专家就当前动物营养领域的热点作专题报告和讲座;开展动物营养与饲料科学学术交流与研讨;动物营养与饲料科学领域前沿科研成果和创新产品展示与信息交流;召开中国畜牧兽医学学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会、第九届三次理事会及《动物营养学报》编委会等。

二、会期会址

会议时间:2016年10月中下旬

会议地点:武汉市(具体地点另行通知)

三、论文征集

本次会议拟出版《动物营养研究进展(2016年版)》和《第十二次动物营养学术研讨会论文集》两套论文集。

《动物营养研究进展(2016年版)》:特约稿。由组委会面向专家征集题目、大纲后,经学术组遴选后并邀请专家撰稿,字数不超过6000字,具体请参见《动物营养学报》研究报告和综述性文章的投稿要求。同时,请按照《第十二次动物营养学术研讨会论文集》的撰写要求附上800-1000字左右的详细摘要收录在论文集上。稿件请直接发至学会秘书组邮箱(dwyyxfh@163.com)。

《第十二次动物营养学术研讨会论文集》:以研究报告详细摘要形式投稿。

1、论文内容:T01猪营养;T02禽营养;T03反刍动物营养;T04水产营养;T05特产动物营养;T06饲料营养;T07饲料安全与生物技术;T08饲料营养信息技术;T09动物营养应用技术;T10动物消化道微生物研究。

2、论文范围:涉及以上内容的尚未公开发表的综述、试验研究论文等。

3、论文格式:请提交论文详细摘要,字数控制在800-1000字左右。包括题目、作者、工作单位、摘要(研究目的与意义、试验材料与方法、试验结果与结论等方面)、关键词。同时,在页脚附上基金项目、第一作者、通讯作者的信息和作者的电子邮箱,不列图表、参考文献(可在会议网站下载格式模板);

4、截稿日期:2016年7月31日(以收到日期为准)。

5、投稿方式:请访问会议网站<http://www.ananutri.com/conference>或通过中国畜牧兽医学学会动物营养学分会官方网站<http://www.ananutri.com>右上角“动物营养会议”链接进入在线投稿,不接受邮件投稿。(2015年9月30日开通)。

(1)在系统中注册并登陆,具体可参考网站;

(2)登录后,页面顶部会出现登录成功的欢迎信息,点击“论文提交”链接;

(3)在“论文提交”页中点击“点击开始上传论文及摘要”按钮,进入到提交论文信息页;

(4)提交论文信息页中,红色字体为必填项。

其中“论文题目”和“论文作者”必须与上传的论文中的一致，不一致会造成论文集目录等会议文件内容与作者论文不符。填写论文作者时，多个作者之间请用一个空格隔开。

“论文主题”一旦提交不能修改，这个项目关联着论文号码，要更改请联系会议管理员，修改后论文编号随之发生改变。

“报告形式”：可根据自己的意愿填写，但建议点选“口头”报告。“口头”是指：参加会议并且愿意被安排做分会场报告。“壁报”是指：参加会议但不做口头报告。“其他”是指：只投论文不参会。

“上传摘要”和“上传全文”：只接受投摘要，请在“上传摘要”处上传，在弹出的对话框中点击“浏览”按钮，找到自己电脑中的文件，点击“确定”，然后再点击“开始上传”按钮，即可把详细摘要提交到系统中；上传的必须是Word文件的doc格式（Word97-2003格式），不超过1M。

会议论文不收取任何版面费及审稿费，“版面费金额”处请务必填写数字，如“0”或者“200”。不填写或者其他字符的，系统会报错以致上传论文失败。

其他内容可以根据实际情况填写。填写完所有信息后，请务必点击“上传论文信息”按钮，否则可能导致上传论文失败。

(5)提交2篇以上的论文，请在提交完前1篇论文后，再一次点击“点击开始上传论文及摘要”即可再上传第2篇摘要。

(6)如需要修改稿件，在页面中已提交稿件信息的右上方，点击“修改论文信息”按钮，重新填写要修改的稿件信息，点击“上传论文信息”按钮，完成修改稿件操作。

6、论文评审和接收

征文截止后，学术组将组织专家对论文进行

审稿，评为“口头”的论文请准备分会场口头报告PPT，报告时间为10分钟，含答疑；评为“壁报”的论文将免费收录在会议论文集中；“不录用”即为退稿。作者可登陆系统后，在“论文提交”中看到审稿信息反馈（如未审稿则没有反馈信息）。管理员也会在审稿后将结果用E-mail通知论文作者本人。

四、日程安排（请以最后一轮通知为准）

日期	时间	日程安排
第一天	全天	注册报到
	晚上	第九届三次全体理事会议
	晚上	第九届常务理事会议
第二天	上午	开幕式、会员代表大会、大会报告
	下午	分会场报告
	晚上	第十届一次全体理事会议
	晚上	第十届常务理事会议
第三天	上午	分会场报告
	下午	分会场报告、闭幕式

五、收费标准及付款方式

1、参会代表需缴纳会务费1000元/人（包括资料费、注册费等），学生代表（凭研究生证）会务费减半（500元/人），参会人员住宿费自理。采取网上注册，现场缴费的方式；

2、为了保证大会的质量并更好地服务于每位参会代表，建议通过网上报名注册：<http://www.ananutri.com/conference>。

欢迎国内外相关企业、科研单位、大专院校和有关部门的广大会员及非会员积极投稿，并踊跃报名参加本次盛会。

另：本次会议向全国征集企业界赞助单位。

请联系：动物营养学分会秘书组

窦志斌：010-62731297，18514591297

E-mail: ana@cau.edu.cn。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

二〇一五年九月

第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会 暨第四届饲料酶制剂学术与技术研讨会通知

遵照我国饲料工业“优化饲料资源配置、坚持安全优先与科技创新、产业协调发展”的发展原则，以发展健康养殖为目标，深化饲料工业的生物技术改造，解决饲料资源不足、利用率低的问题、改善养殖业产品品质和安全问题，是促进饲料工业持续、稳定、协调发展，保障饲料安全、实施饲料拉动健康养殖的重要战略。

自2009年召开“第六届饲料安全与生物技术专题组大会暨第三届全国酶制剂在饲料工业中应用学术与技术研讨会”以来，我国以酶制剂为代表的饲料生物技术领域学术界和产业界，围绕养殖和饲料产业的一系列基础理论和关键技术问题展开联合攻关，取得了一批支撑产业发展的重要科技成果。这些科技成果表明，单单依赖一种生物技术产品难于对等替代抗生素和兼顾养殖业对“安全与高效”的综合需求，需要整合各个饲料生物技术方向的优势，配合应用与协调发展。为此，中国畜牧兽医学会动物营养学分会饲料安全与生物技术专题组联合华南农业大学动物科学学院、广东省饲料行业协会、湖南尤特尔生化有限公司，拟于2015年11月6日至8日在广州市召开“第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会暨第四届饲料酶制剂学术与技术研讨会”。

届时，李德发院士和印遇龙院士将出席大会，印遇龙院士还将就国内外饲料生物技术的发展做大会报告。同时，大会还邀请了美国NRC编委等国内外学术研究专家、企事业单位技术骨干，以“饲料安全与高效生产、养殖生态与健康发展”为主题，重点围绕“饲料酶制剂、益生菌、生物活性肽、植物提取物等饲料生物技术与产品生产、质量评估、作用机理、应用效果及其影响因素”等专题，共同研讨饲料安全与生物技术的研究与应用最新动态和成果，为畜牧养殖和饲料生产研发人员提供新思路、新技术，推动我国饲料科技发展与产业转型升级。

一、组织机构

主办单位：中国畜牧兽医学会动物营养学分会

承办单位：华南农业大学动物科学学院

广东省饲料行业协会

湖南尤特尔生化有限公司

协办单位：中粮饲料有限公司

广东温氏食品集团股份有限公司

东莞泛亚太生物科技有限公司

宁夏夏盛实业集团有限公司

广州市饲料行业协会

赞助单位：深圳市绿微康生物工程有限公司

广州市博仕奥生物科技有限公司

二、会议主题

安全-高效-生态-健康

三、会议内容

专题一：饲料安全与控制技术

- 1、我国饲料安全的研究现状与发展趋势
- 2、饲用抗生素应用现状分析与发展趋势
- 3、饲料中霉菌毒素危害与防控

专题二：饲料酶制剂的研究与应用

- 1、饲用酶菌株改造与发酵工艺
- 2、新型酶制剂的研究与开发
- 3、复合酶制剂设计与应用关键技术
- 4、酶制剂评估方法与技术手段

专题三：饲料微生物制剂的研究与应用

- 1、饲用微生物制剂菌株改造发酵工艺
- 2、复合微生物制剂的设计与应用关键技术
- 3、饲用抗菌肽制剂作用机理研究与应用

专题四：饲用植物提取物的研究与应用

- 1、提取物的功能鉴定与开发利用
- 2、功能性纤维的作用机理与应用技术

四、会议报告

- 1 发酵、酶解技术在动物生产中的应用
印遇龙 中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所
- 2 Analysis of impact of molds and mycotoxins in feed and its consequences for the animals reared as food
Juan A. Javierre Tekzol SAS 公司
- 3 Research progress of bio-feed technology in nutrition science of aquatic animal
Lee I. Chiba College of Agriculture, Auburn University
- 4 耐热甘露聚糖酶和木聚糖酶的研制与应用研究
曹云鹤 中国农业大学
- 5 饲用蛋白酶学特性的探讨
陈权军 广州市博仕奥生物科技有限公司
- 6 微生态制剂提高秸秆粗饲料营养素利用率的研究进展
刁其玉 中国农业科学院饲料研究所
- 7 葡萄糖氧化酶功能价值研究进展
杜仲平 宁夏夏盛实业集团有限公司
- 8 “第三代分解型酶制剂”之葡萄糖氧化酶的价值与酶制剂第三大饲料应用领域
冯定远 华南农业大学动物科学学院
- 9 产脂肪酶菌的筛选、改造与应用技术研究进展
管武太 华南农业大学动物科学学院
- 10 饲用蛋白酶制剂研究进展及其应用
郭青海 湖南尤特生化有限公司
- 11 益生菌对猪生长性能及肉品质影响
黄兴国 湖南农业大学
- 12 木聚糖酶特性研究
雷元培 中国饲用酶制剂营养研究中心
- 13 新型高效发酵前包被益生菌开发利用技术
李爱科 国家粮食局科学研究院
- 14 理想饲用酶制剂的设计思路
李新良 湖南尤特生化有限公司
- 15 霉菌毒素污染控制与生物降解技术
马秋刚 中国农业大学
- 16 生物发酵饲料的应用与规范
齐德生 华中农业大学
- 17 饲用功能性寡糖研究现状与发展趋势
瞿明仁 江西农业大学
- 18 技术创新确保安全高效饲料生产
沈水宝 中粮饲料有限公司
- 19 复合酶制剂产品与配套应用技术的创新设计
王耀辉 东莞泛亚太生物科技有限公司
- 20 饲用脂肪酶应用技术研究进展
吴广兵 深圳市绿微康生物工程有限公司
- 21 微量元素及重金属与生猪健康养殖
徐子伟 浙江省农科院
- 22 饲用植物及其提取物免疫调节功能研究现状与发展趋势
杨在宾 山东农业大学
- 23 复合微生物制剂的设计与应用关键技术
尹清强 河南农业大学
- 24 饲用脂肪酶研究进展
张克英 四川农业大学
- 25 反刍动物用酶制剂的研制开发和应用
张民 湖南尤特生化有限公司
- 26 饲用微生物制剂菌株在组学层次的优选和功能发现与发展趋势
张日俊 中国农业大学
- 27 饲料蛋白质结构与蛋白酶的应用
张铁鹰 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

五、日程安排

11月6日全天：报到注册。

11月7日上午：开幕式、国内外知名专家主题报告。

11月7日下午及8日上午：国内外知名专家与技术人员针对饲料酶制剂、益生菌、生物活性肽、植物提取物等生物技术制剂生产、质量评估、作用机理、应用效果等热点问题进行专题报告。

11月8日下午：自由交流、离会。

六、参会对象及注册

参会对象：高校和科研院所教学科研人员及研究生，饲料和养殖企业管理负责人、技术负责

人和销售服务人员。

会议注册：本次会议采取提前注册、现场缴费方式，可刷卡。请进入动物营养学分会网站 <http://www.ananutri.com> 后点击右上角“饲料安全”栏目注册。2015年9月30日前注册者缴费1000元/人，9月30日后注册者缴费1200元/人；学生9月30日前注册者缴费500元/人；9月30日后注册者缴费600元/人。会务费包含报名费、资料费及会议指定餐费，住宿费和交通费自理。团体注册（3人及以上）请发“大会参会回执”至 502563008@qq.com 或 Feedbio@21cn.com。注册时间以网上注册及发送“大会参会回执”为准。

七、会议地点及交通指南

广州天虹宾馆（广东省广州市天河区沙太南路163号）

从广州站出发：

公交：广州火车站(总站)，201路直达天虹宾馆站。

的士：全程12公里，35元左右。

从广州东站出发：

公交：广州东站火车站（总站），808、501直达天虹宾馆站。

的士：全程3公里，20元左右。

从广州南站出发：

地铁、公交：地铁2号线在海珠广场换乘6号线，在天平架站下车，B口出换乘公交140，

136,72, 808, 246,501, 201, 502路到天虹宾馆站。

的士：全程37公里，100元左右。

从机场出发：

地铁、公交：地铁3号线北延段到梅花园站，B口出换成公交784路到天虹宾馆站。

的士：全程35公里，95元左右。

八、住宿预订

宾馆名称	房间类型	数量	协议价
天虹宾馆	迎宾楼标间	100	280
	迎宾楼单间	40	280
	贵宾楼标间	90	330
	贵宾楼单间	10	330
	行政套房	10	580

网站注册方式可在“住宿预订”中订房，团体注册方式可发回执给曹庆云老师。

九、联系方式

学术联络：

左建军（华南农业大学动物科学学院）
电话：020-85283756, 13570464890；
E-mail: scauzuo@hotmail.com

会务联络：

曹庆云（华南农业大学动物科学学院）
电话：020-85283756, 13533239138；
E-mail: qycao@scau.edu.cn。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会
二〇一五年九月

附件一：参会回执

单位名称				
通讯地址			邮编	
姓名	性别	手机	职务	E-mail
房间预订	单间（迎宾楼、贵宾楼）	间	住宿时间	月 日- 日
	标间（迎宾楼、贵宾楼）	间	住宿时间	月 日- 日

请发回执到E-mail: qycao@scau.edu.cn

“第七届中国猪营养学术研讨会”通知（第三轮）

尊敬的各高校、科研单位、企业单位领导、同行：您好！

随着我国宏观经济进入“新常态”，我国养猪业和饲料业正面临着前所未有的挑战和机遇。在政策调整、成本增加、环保新政、食品安全等多重压力下，如何创新饲料营养科技，实现生猪健康、高效和优质生产，是缓解目前行业发展压力，保障行业健康持续发展的重要途径，也是业界和学术界共同关注的热点话题。

自2011年“第六届全国猪营养学术研讨会”在杭州召开以来，围绕生猪和饲料产业的一系列基础理论和共性关键技术问题，我国猪营养领域学术界和产业界密切合作，取得了一批支撑产业发展的重要科技成果。为进一步推动我国猪营养与饲养科技的发展，中国畜牧兽医学动物营养学分会猪营养专题委员会联合重庆市畜牧科学院、北京大北农集团，拟于2015年10月15-18日在重庆召开“第七届全国猪营养学术研讨会”，邀请国内外著名专家学者、优秀农牧企业技术总监，以生猪“健康高效、优质安全生产”为主题，重点围绕“猪营养代谢和营养需要”、“猪饲养管理与环境控制”、“猪饲料营养价值评定与大数据平台建设”、“饲料中抗生素减量替代和饲料添加剂”等专题，共同研讨本领域最新动态和成果，推动我国猪营养与饲料科技的发展。

一、参会对象

高校和科研院所教学科研人员及研究生，饲料和养殖企业管理负责人、技术负责人、技术人员和营销服务人员。

二、组织单位

主办单位：中国畜牧兽医学动物营养学分会

承办单位：重庆市畜牧科学院

协办单位：北京大北农集团西南特区

三、会议主题和内容

会议主题：健康、高效、安全、优质

会议安排：

10月15日：全天报到

10月16-17日全天：针对猪营养和饲料研究前沿、仔猪营养与饲养管理、饲料原料数据库及大数据平台建设、抗生素减量替代及饲料添加剂研发应用等热点问题进行主题报告和研讨。

10月18日：离会

四、会议邀请专家及报告题目

1、李德发（院士，中国农业大学）：浅谈中国猪营养研究进展

2、印遇龙（院士，中国科学院亚热带农业生态研究所）：猪饲料氨基酸消化代谢测定方法研究进展

3、Leo den Hartog (Professor, Wageningen University, Nutreco, Netherlands): Antimicrobial resistance and the nutritional solutions in swine.

4、K. E. Bach Knudsen (Professor, Department of Animal Science, Aarhus University, Denmark): Dietary fiber for pregnant sows: influence on sow physiology and performance during lactation.

5、Sung Woo Kim (Professor, Department of Animal Science, North Carolina State University, USA): Opportunities with supplemental amino acids on gut health of pigs.

6、Joris Michiels (Professor, Department of Applied Biosciences, Ghent University, Belgium): Weaning the piglet, a challenge for the nutritionist

7、秦贵信（教授，吉林农业大学）：猪饲料能源和蛋白源结构的优化

8、蒋宗勇（研究员，广东农科院畜牧所）：仔猪肠道黏膜免疫与肠道健康

9、陈代文（教授，四川农业大学）：仔猪营养与健康

10、张宏福（研究员，中国农科院畜牧所）：日粮纤维影响猪肠道健康研究进展

11、朱伟云（教授，南京农业大学）：肠道微生物与猪营养代谢

12、王恬（教授，南京农业大学）：后抗生素时代的饲料添加剂创新与应用

13、吴德（教授，四川农业大学）：提高妊娠母猪繁殖效率的营养关键技术

14、彭健（教授，华中农业大学）：日粮纤维的特性及其对母猪繁殖性能的调控作用研究

15、管武太（教授，华南农业大学）：母猪乳腺发育与乳成分合成的分子机制及研究进展

16、王军军（研究员，中国农业大学）：减少猪窝内出生重变异的营养调控技术

17、刘作华（研究员，重庆市畜牧科学院）：非常规饲料资源开发和利用

18、宗力（教授，华中农业大学）：猪用非常规饲料原料加工技术

19、单安山（教授，东北农业大学）：猪饲料霉菌污染及防控措施

20、汪以真（教授，浙江大学）：饲料营养与安全优质猪肉生产

21、贺建华（教授，湖南农业大学）：生猪安全生产生物调控关键技术研究

22、晏向华（教授，华中农业大学）：猪自噬发生及营养调控

23、俞云涛（技术总监，大北农集团）：耐高温植酸酶的有效性评价

24、郭吉原（品控总监，新希望六和集团）：近红外技术在猪饲料营养价值评价中的应用

25、邵彩梅（副总裁，辽宁禾丰集团）：猪饲料原料营养价值数据的应用

26、程宗佳（动物营养与饲料中心主任，中粮集团）：植物提取物对猪生产性能的影响

27、刘岭（博士，农业部饲料工业中心）：猪饲料原料大数据建设和应用

28、赵峰（副研究员，中国农科院畜牧所）：仿生消化法评定猪饲料营养价值的研究进展

五、会议时间和地点

时间：2015年10月15日-18日（10月15日全天报到，10月18日离会）

地点：重庆逸安酒店，重庆市北部新区黄山大道188号

六、会议征文

面向国内外征集论文，编印论文集2本：《第七届全国猪营养学术研讨会会议论文集》和《中国猪饲料原料营养价值评价研究进展》。

1、大会论文征稿范围

猪营养需要、营养与繁殖、营养与健康（免疫）、饲养管理技术、营养管理、饲料营养价值评定、抗生素减量替代技术及新型饲料添加剂开发与应用等方面的文献综述、试验研究、调查报告、经验总结等。

2、征集要求

(1) 《第七届全国猪营养学术研讨会会议论文集》：研究性、综述性论文均可，全文和大摘要均可，中英文论文不限。以全文形式投稿的（需要中英文摘要），字数控制在5000字左右（具体请参见<http://www.chinajan.com>《动物营养学报》的投稿要求）。请注明作者联系方式（电话和邮箱等）。以大摘要形式投稿的（中英文均可，格式请参考《动物营养学报》），需包括题目、作者（多个作者由逗号隔开）、工作单位（单位名称、所在城市、邮政编码）、引言/目的、材料方法、结果、结论等内容。摘要字数800-1000字，摘要正文不需分段，可有重要图表，请避免由于篇幅过长、过短而被退稿。

(2) 《中国猪饲料原料营养价值评价研究进展》：以李德发教授主持的公益性农业行业专项“饲料营养价值与畜禽营养需要研究与应用”为基础，征集猪饲料营养价值评价的研究论文和文献综述，论文要求与《第七届全国猪营养学术研讨会会议论文集》相同。

(3) 征文截止时间：2015年9月18日（以收到日期为准）

(4) 论文投稿与接收：请将论文WORD版本发至zhuyingyang2015@163.com邮箱。论文发送后1周内组委会工作人员给予接收反馈，并

电子邮件通知作者，如作者还未接到电子邮件通知，请及时联系组委会工作人员。

(5) 联系地址：中国农业大学动物科技学院，北京市海淀区圆明园路2号。

(6) 联系人及电话

中国农业大学：曾祥芳博士，13581585949

四川农业大学：车炼强博士，13982285213

七、会议费用

会务费包含报名费、资料费及会议指定餐费，住宿费和交通费自理。2015年9月18日前（包括9月18日）注册者缴费1000元/人，9月18日后注册者缴费1300元/人；学生9月18日前（包括9月18日）注册者缴费400元/人；9月18日后注册者缴费600元/人。注册时间以收到注册费的时间为准。并将会议回执及时发至chongqingzhyy2015@163.com邮箱。

会议注册费缴纳方式有三种：

1、汇款 汇款信息如下：

账户名称：重庆业嘉逸安酒店有限责任公司；开户账号：83010154800000924；开户银行：浦发银行重庆分行营业部（由于该宾馆同时有两个会议，汇款时请在备注里注明会议账号：290822农畜科院+参会者姓名，如果备注不下姓名，请务必备注手机号码）

2、支付宝支付

账户：siximin191@sina.com.cn；姓名：罗敏

3、现场缴费

所有缴费方式的发票都注册时现场领取。

八、宾馆预订

请参会人员按照附件2的宾馆预订信息填写会议回执（附件1），由会务组统一安排预定宾馆，如不填写则由参会人员自行预定宾馆。会议回执请发至chongqingzhyy2015@163.com邮箱。

中国畜牧兽医学动物营养学分会
二〇一五年九月十日

附件 1：会议回执

单位名称 (发票单位)					
通讯地址				邮 编	
姓 名	性 别	手 机		职 务	E-mail
房间预订	宾馆名称	单 间	间	住宿时间	月 日- 日
		标 间	间	住宿时间	月 日- 日

附件 2：预订宾馆信息：

宾馆名称	房间类型	数 量	协议价	地 址
重庆逸安酒店	标 间	100	398	渝北区黄山大道188号
	单 间	30	398	
重庆天宇大酒店	标 间	100	398	渝北区黄山大道119号
重庆中安宾馆	豪华标间	40	298	渝北区黄山大道白杨路32号
	商务标间		248	
益欣酒店	商务标间	40	288	渝北区人和云杉北路81号
	普通标间		258	

2015年中国动物营养应用技术研讨会通知

中国畜牧兽医学会动物营养学分会应用技术专题组在“精准营养和饲料安全”的学术方向下，已经成功举办过十次主题鲜明的技术会议。2015年将在上海举办第十一次技术年会并聚焦“饲料原料预处理技术和饲料生产精细化管理”。

欢迎各位饲料营养界专家学者以及技术人员参会，现将有关事项通知如下：

一、会议主题：“饲料原料预处理技术和饲料生产精细化管理”

二、会议时间：2015年10月29日（28日下午和29日早上报到，会议1天；30日参观安佑养猪研究院，自愿参加）

三、会议地点：上海松江开元名都大酒店（在上海松江人民北路1799号）

四、组织机构

主办单位：中国畜牧兽医学会动物营养学分会

承办单位：中国畜牧兽医学会动物营养学分会应用技术专题组

《中国畜牧兽医杂志》有限公司

五、演讲内容及演讲嘉宾

8:30 主持人致开幕辞

吕明斌，现任新希望六和集团技术部总经理，应用技术专题组主任

8:40 饲料生产水分控制和液体添加技术

刘焕龙，哈尔滨普凡饲料有限公司

9:40 清洁生产与混合均匀性保障

商嫣娣，国内农牧行业唯一获得美国认证协会认证全球质量总监。曾任美国嘉吉全面质量管理和食品安全总监、采购总监十多年。

10:40 茶歇

11:00 饲料原料膨化生产的关键点控制

韩俊巍，布勒常州机械有限公司膨化首席专家。毕业于瑞士饲料学院SFT，在膨化机应用于水产饲料方向有着较深入的研究和实战经验的积累

12:00 午餐

13:00 大豆肽的研究进展及在饲料中的应用效价分析

张日俊，中国农业大学动物科技学院教授

14:00 饲料企业原料发酵生产应用与品质控制

香红星，微生物工程师。一直从事饲料原料固体发酵处理、微生态液体发酵等方面技术及产业化工作。扶持、技术改造国内数家大型发酵豆粕企业。

15:00 茶歇

15:15 红外烘焙熟化工艺在饲料原料处理中的应用

Roderick Newton，英国Micronizing Company (U.K.) Limited总裁

16:30 讨论与提问：

论题1：饲料原料预处理技术（发酵、烘焙、膨化）

论题2：饲料生产精细化管理（清洁生产、水分控制和液体添加）

嘉宾：当天演讲嘉宾

六、参会费用

本次会议所有参会代表均需缴纳会务费（含资料费、场地费、专家费及餐费等）。

10月10日前报名并缴费的参会代表享受优惠价800元/人；现场缴纳会务费1000元/人。提前缴费参会人员现场可领取发票，现场缴费参会人员的发票组委会会后寄送。

帐户：《中国畜牧兽医杂志》有限公司

帐号：1100 1045 3000 5301 0973

开户银行：中国建设银行北京上地支行

汇款注意事项：对公账户：请备注参会者姓名等；

个人账户：请备注单位名称和参会者姓名。

如果备注不下，请备注只需写上汇款人的手机号，并将相关信息发短信到13601388865。

根据汇款金额开具一张发票，项目为“会议费”；如需开多张发票，请提前声明。

七、住宿预定

组委会推荐入住以下酒店，请在回执单中注明住宿信息。如不在入住日期到会或不到会且未提前一周通知会务组者，将在会议费中扣除当天住宿费用付给酒店。

上海松江开元名都大酒店（会场所在酒店），含早餐，宽带

单人间，双人间，490元/间/天

八、联系方式

电话：010-82893959

传真：010-82894198

联系人：王必勇（13601388865）

电子邮件：meeting@boyar.cn

互动网站：www.boyar.cn

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

二〇一五年八月三十日

附件：2015中国动物营养应用技术研讨会参会回执

单位名称				网 址	
办公地址				邮 编	
姓 名	职 务	电 话	手 机	电子邮箱	
*注册费：人民币800元/人			金额总计：		
帐户：《中国畜牧兽医杂志》有限公司					
帐号：1100 1045 3000 5301 0973					
开户银行：中国建设银行北京上地支行					
<input type="checkbox"/> 需要住宿，订房 间 天（ 月 日入住）， 上海松江开元名都大酒店490元/间.天，单人间 间和双人间 间 <input type="checkbox"/> 不需住宿					
备注：					

注：请附上汇款凭证扫描件和照片，回执传真至：010-82894198，或发邮件至meeting@boyar.cn

中国奶业D20峰会在北京召开

以“优质安全发展振兴中国奶业”为主题的中国奶业D20峰会8月18日在京召开，国务院副总理汪洋出席峰会并致辞。他强调，奶业的持续健康发展，对改善膳食结构、增强国民体质、优化农业结构、促进农牧民增收具有重要意义，要积极推进奶业发展方式转变，以提高乳品质量为核心，加快建设现代奶业产业体系，不断提高我国奶业综合生产能力和国际竞争力。

汪洋强调，质量是企业的生命，奶业企业要坚持质量至上的原则，把质量安全放到生产经营的首位，培育产品品牌，树立企业声誉，重塑消费者对国产乳品的信心。各级政府要按照最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责的要求，落实监管责任，加大执法力度，确保乳品安全。要加强对奶业科研和技术推广的支持，大力推进奶业规模化、标准化、设施化、集约化生产。积极适应消费需求变化，调整优化生产布局，丰富完善产品结构。要推进农牧结合，延伸产业链条，建立企业与农牧民间合理的利益联结机制，让农牧民分享奶业发展成果。

农业部部长韩长赋在会上介绍了我国奶业发展情况。他说，近年来，中国奶业加快发展，已成为现代农业和食品工业发展中最具活力、增长最快的产业之一。奶业的生产能力跃上新台阶，生产方式实现新转变，质量安全实现新提升，法规制度建设取得新进展。中国奶业必须走优质安全发展道路，坚持一手抓生产发展，一手抓质量安全监管，质量第一，安全至上。要围绕发展现代奶业，重点建好质量监管体系、产业体系、生产体系、经营体系和支持保护体系等五大体系。

(来源：农业部网站)

中国工程科技论坛——动物营养与养殖环境控制论坛在长沙召开

由中国工程院主办、中国科学院亚热带农业

生态研究所和湖南师范大学承办的“中国工程科技论坛（第208场）——动物营养与养殖环境控制论坛”于7月14—15日在湖南省长沙市湖南宾馆召开，来自国内外的60余家单位的400余位代表参加了本次学术交流会。

会议期间，解放军军事医学科学院军事兽医研究所的夏咸柱院士、中国农业大学的李德发院士、亚热带生态所印遇龙院士、泰国孔敬大学Metha Wanapat教授、加拿大圭尔夫大学范明哲教授、美国罗格斯大学Tracy G. Anthony教授、美国德州农工大学Fuller Warren Bazer教授、美国墨西哥大学Chien-An Andy Hu教授、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所张宏福研究员、中国农业大学谯仕彦教授、INRA/AgroparisTech的Even Patrick教授、马来西亚博特拉大学热带农业研究所首席研究员Juan Boo Liang教授、英国农业食品和生物科学研究所阎天海博士、奥格生物技术总裁孙安权、亚热带生态所副所长谭支良研究员、美国罗格斯新泽西州大学Malcolm Watford教授、华南农业大学廖新伟教授、Evonik公司高级副总裁Thomas Kaufmann博士、德国慕尼黑工业大学Daniel Brugger博士、海摩尔（北京）科技有限公司首席专家范石军和湖南农业大学文利新教授等动物营养学与环境科学领域的专家们围绕“动物营养与养殖环境的可持续发展”这一主题，分别从畜禽生态高值型养殖模式、畜禽营养及调控机制等六个方面进行了精彩的学术报告。并对动物营养学与养殖环境热点问题以及畜牧业未来发展新趋势进行了探讨。与会代表与专家们积极互动交流，进行了学术热点讨论，学术氛围浓厚，有效地促进了国内外动物营养学与环境科学的交流和跨界融合，为新阶段的畜牧业转型发展建言献策奠定了坚实基础。

最后，印遇龙致闭幕词，他指出：各国专家从动物生长潜力的提升，温室气体、氮磷和重金属排放控制的角度进行了精彩的学术报告，体现了世界上在畜牧业减排方面的研究进展，事实也说明中国动物养殖快速减排在技术上和经济上都是可行的。

由中国工程院全力打造的“中国工程科技论坛”是工程院重要的学术活动品牌，在全国众多行业 and 领域都具有非常高的影响力。此次“中国工程科技论坛”在湖南长沙的召开，是该论坛第一次走入畜牧领域，体现了国家对畜牧业与环境控制的可持续发展的重视。

此次会议的成功举办，为促进动物营养与生态调控等学科间的交流，各方面科研成果更好地融合和国内外养殖业的健康可持续发展具有重要的促进作用。

(来源：中国科学院亚热带农业生态研究所网站)

第一届北京畜牧兽医工程科技高峰论坛召开

2015年8月29-30日，由北京畜牧兽医学学会主办，中国农业大学等协办的第一届北京畜牧兽医工程科技高峰论坛在北京召开。本届论坛的主要目的是为促进畜牧兽医领域科技工程技术与交流与发展，探讨京津冀一体化背景下区域现代畜牧业发展路径，推动京津冀区域畜牧业乃至全国畜牧业向生态环保、高效优质方向发展。

中国农业大学李德发院士致开幕辞，提出生物饲料添加剂的研发应该遵从安全、环保等原则。会议邀请了畜牧兽医领域许多著名专家做了丰富的报告。李德发院士的报告《中国猪生物饲料的研发与思考》，对生物饲料研发提出了新的方向和观点，得到了业内大部分专家学者的青睐。中国科学院亚热带农业生态研究所印遇龙院士的报告《我国大宗非粮食饲料研发思路》，提出了一些非粮食饲料通过特殊加工可以代替部分粮食饲料，使养殖户节约了成本。譙仕彦教授提出了抗菌肽、抗菌素替代饲料中抗生素的应用方法。汪以真教授在近几年研究和开发新型饲料添加剂的基础上，研发出了新型微生物多糖的富硒菌株Z0206，指出新型生物活性物质可以成为饲料添加剂或饲用抗生素的替代品，但要注意其作用机制。西南科技大学曾凡坤副教授就动物采食调控机制进行了分析，中国农业科学院饲

料研究所姚斌研究员在中国饲料用酶制剂方面进行了深入的研究，研发出一系列饲料用酶。四川农业大学吴德教授从高能量饲料对母猪卵泡发育影响分析了国内母猪营养的研究进展，广东省农科院蒋宗勇研究员从能量、蛋白质、氨基酸及其衍生物、矿物质和维生素等方面介绍了仔猪的营养需求，倡导研发绿色饲料添加剂如植物多糖、酶制剂等在仔猪饲料中的应用。南京农业大学朱伟云教授通过揭示我国猪日粮氮营养供给模式不够科学的现象，造成蛋白质资源浪费和环境污染，后期应该通过猪生产中氮营养素的高效利用和氮营养素的消化、吸收、代谢等层面探索氮的高效利用机制。中国农业大学李胜利教授阐述了中国奶牛生物饲料的研究与展望，中国农业大学赵广永教授就反刍动物温室气体排放方面进行了分析，欲通过一些生物饲料新技术降低反刍动物的温室气体排放量。大北农易敢峰博士讲述了“互联网+”时代畜禽行业发展的影响，并对未来畜禽也发展的机遇进行了展望，奥特奇Maurice P. Boland 博士谈到未来的养殖业将向无抗养殖方向发展，并介绍了本企业研发的新品，北京康华远景肖传明博士偏向于中医药理对动物生长的调节，他致力于使用中药添加剂调节畜体可以降低环境污染，扬翔集团付双喜博士则介绍了单胃动物饲料的精准配制技巧，给出了自己在配制饲料方面的心得。希杰（上海）商贸的国春艳博士致力于氨基酸的研究方面，给出来未来可能需要研究的与动物机体相关的氨基酸种类。

(来源：猪业资讯)

欧盟批准无水甜菜碱和盐酸甜菜碱作为饲料添加剂

2015年7月2日，欧盟发布（EU）2015/1060号法规，批准无水甜菜碱和盐酸甜菜碱作为所有动物的饲料添加剂使用。该法规自公布二十日起生效。

(来源：饲料行业信息网)

首届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会2015年学术年会隆重开幕

2015年9月18日，由中国畜牧兽医学会主办，中国畜牧兽医学会养猪分会和北京博亚和讯农牧技术有限公司承办的“2015中国猪业科技大会”在厦门国际会展中心隆重召开。

本次大会盛况空前：有3位农业部部级领导莅临指导，4位院士执掌学术委员会，100位顶级学者专家各抒己见，1800名嘉宾齐聚一堂。会议由中国畜牧兽医学会秘书长杨汉春教授主持，学会理事长陈焕春院士致欢迎辞，代表学会对参加会议的领导、专家企业界人士表示欢迎，并希望通过这次会议，达到学术与产业的有机融合的目的，突出科技是第一生产力的重要性。

农业部于康震副部长莅临讲话，于副部长高度评价赞赏中国畜牧兽医学会组织的这次盛况空前的学术会议，并对中国养殖业发表看法：未来十年猪肉消费增速在1-2%。当前生猪产业：一是生产能力不断提高；二是养殖规模化程度不断提高；三是良种繁育稳步推进；四是生产区域化、产业化进程加快；五是生猪市场流通体系基本形成。猪肉消费增速回落，未来十年增速由2-3%下降至1%区间。近期猪价上涨是猪少了。要充分尊重和发挥市场在资源配置中的决定作用。今后要立足国内，发挥市场主导作用和政策引导作用。加快种业建设，推进标准化，推动废弃物综合利用，促进产业化经营，提高猪肉质量安全水平。促进生猪产业又快又好发展。希望中国畜牧兽医学会进一步增强责任感和使命感，推动行业进步。

出席本届论坛的领导与嘉宾有：农业部于康震副部长，张仲秋首席兽医师，王智才总畜牧师，全国畜牧总站何新天书记，农业部畜牧业司王俊勋副司长，福建省农业厅梁全顺总畜牧师，全国畜牧总站牧业发展处王志刚处长，福建省农业厅畜牧业处吴德安先生，畜牧兽医站苏荣茂站长。莅临全体大会会场的主题演讲专家有：中国科学院院士吴常信教授，华中农业大学副校长、中国工程院院士陈焕春教授，江西农业大学校长、中国科学院院士黄路生教授，中国工程院院士李德发教授，南京农业大学校长周光宏教授，美国明尼苏达大学教授Michael Murtaugh教授，“中德畜牧业发展合作项目”高级咨询师Jörg Krapoth博士。

全体大会分两天进行，18日上午3位院士和1位专家的精彩演讲高屋建瓴，打开了良好的开端，下午8场论坛将同时进行，8个议题、66个主题报告百花齐放。

(来源：博亚和讯)

农业部启动全国兽药（抗菌药）

综合治理五年行动

针对当前兽用抗菌药滥用及非法兽药问题，农业部日前印发《全国兽药（抗菌药）综合治理五年行动方案（2015-2019年）》，将利用五年的时间开展系统全面的综合治理行动，严厉打击违法违规行为，进一步规范兽用抗菌药生产、经营和使用，全面提升兽用抗菌药滥用及非法兽药管控能力，促进养殖业持续健康发展，努力确保不发生重大动物产品质量安全事件。

治理行动以突出问题整治为核心，以落实主体责任为重点，以转变养殖方式根本，以群众满意为目标，实施系统、全面的综合治理。一是明确工作目标，通过五年的综合治理，主体责任进一步落实，生产经营使用行为进一步规范，政府监管水平进一步提升，畜禽标准化养殖率、水产健康养殖率明显提高，生产方式加快转变。假劣兽药生产经营行为得到有效遏制，禁用兽药基本杜绝，兽用抗菌药质量合格率达到97%以上、动物产品（含水产品）兽药残留监测合格率保持在97%以上、违法违规行为线索处理率达到100%、行政处罚案件信息公开率达到100%。二是明确治理重点，以风险隐患高、事故易发多发、问题突出的4类区域、7类产品和7类对象为重点，集中力量治理违法违规行为，形成高压严打态势。三是明确治理任务，提出了集中清缴、加强兽用抗菌药生产经营使用监管、加大非法兽药办案力度、推进标准化和健康养殖、强化长效机制建设等9大任务。四是明确保障措施，要求各地农业（畜牧兽医、渔业）部门加强领导、落实责任、强化配合、广泛宣传，为综合治理提供有力保障。

农业部将指导地方农业（畜牧兽医、渔业）部门落实好行动的各项任务和要求，每年进行专门部署和调度，与专项整治工作做好衔接，推进治理行动有力有序开展，确保取得实效。

(来源：农业部网站)

会 讯

会议名称	2015中国（北京）国际马科技大会
组织单位	中国畜牧兽医学会、马学分会
时间地点	2015年10月10-13日，北京
联系方式	李平岁 010-62733300

会议名称	第七届中国猪营养学术研讨会
组织单位	中国畜牧兽医学会动物营养学分会
时间地点	2015年10月15-18日，重庆
联系方式	杨凤娟 13581807154

会议名称	2015年中国动物营养应用技术研讨会
组织单位	中国畜牧兽医学会动物营养学分会
时间地点	2015年10月28-29日，上海
联系方式	王必勇 010-82893959

会议名称	第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会
组织单位	中国畜牧兽医学会动物营养学分会
时间地点	2015年11月6-8日，广东广州
联系方式	左建军 020-85283756

会议名称	2015中国维生素产业发展高层论坛（第10届）
组织单位	中国畜牧兽医学会信息与市场研究部
时间地点	2015年11月，浙江杭州
联系方式	王必勇 010-82893959

会议名称	第25届世界家禽大会
组织单位	世界家禽学会、中国畜牧兽医学会
时间地点	2016年9月5-9日，北京
联系方式	郑江霞 info@wpc2016.cn

会议名称	中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会
组织单位	中国畜牧兽医学会动物营养学分会
时间地点	2016年10月，武汉
联系方式	窦志斌 010-62731297