



中国畜牧兽医学会
动物营养学分会

2016年第1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 2015年度国家科学技术奖公布, 畜牧业喜获6项二等奖

学会动态

- 04 中国畜牧兽医学会动物营养学分会青年学者动物营养科学奖——蒂斯曼缤纷科技奖简介及2016年度提名公告
05 第十二次动物营养学术研讨会赞助单位征集启事
06 2016年水产动物健康营养学术与饲料技术研讨会(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”通知
10 第25届世界家禽大会(WPC2016)暨中国畜牧兽医学会2016年学术年会通知
13 第八届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会征文通知

行业资讯

- 15 加快推进畜牧业供给侧改革
16 “十三五”畜牧业将做多方面调整
17 商务部:重点推进七大类产品追溯体系建设
17 约1458个家畜品种正面临灭绝
17 国家级新品种“高山美利奴羊”育成
18 我国自主育种的蛋鸡新品种发布
18 中国蛋鸡产业链创投联盟成立
18 进出口饲料及饲料添加剂政策有新调整

会 讯

- 19 会讯8则

特 讯

- 20 沉痛悼念杨凤教授

2015年度国家科学技术奖公布，畜牧业喜获6项二等奖

2016年1月8日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并向获得国家自然科学奖、国家科技发明奖、国家科技进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出，过去一年是我国发展克服多重困难和挑战取得重大成就的一年，也是科技界喜报频传的一年。我国多名科学家在国际科技大奖中折桂，因对青蒿素研究成果有重大贡献，曾获国家重大科技成果奖、国家发明奖、全国十大科技成就奖等多个奖项的屠呦呦成为我国首位获得诺贝尔奖的科学家。中国科学家为人类科学事业作出了卓越贡献。创新驱动发展战略不断深化，大众创业、万众创新激发了全社会的创新潜能，中国科技创新成就令世界瞩目，全国人民倍感振奋和自豪。当前，全面建成小康社会进入决胜阶段，经济结构性改革处在关键时期，必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断提高全要素生产率，用创新的翅膀使中国经济飞向新高度。

李克强强调，创新是引领发展的第一动力。要培育发展新动能，改造提升传统动能，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。在战略必争领域前瞻部署，加速基础研究和应用研究的衔接融合。实施一批重大科技项目，建设一批重大科技基础设施，打造一批“双创”示范基地。在传统产业广泛开展“互联网+”行动，让“老产业”焕发出“新活力”。要通过改革，完善科研管理、人才评价等机制，让科技人员把更多精力用在研究上，用活科技人才，释放创新潜能。要强化企业创新主体地位，促进产学研用贯通，使创新成果转化为现实生产力。

李克强指出，要汇聚众智众力，扩大创新供给。创新的深厚伟力在于民众之中。创新是供给侧结构性改革的重要内容，要破除束缚创新的桎梏，促进创新要素流动，打造大中小企业和高校、科研机构“五方协同”的众创平台，形成各类创新主体互促、民间草根与科技精英并肩、线上与线下互动的生动局面。各级政府要以敬民之心行简政之道，满腔热情地为创新提供支持和服务。培育尊重知识、崇尚创造、追求卓越的创新文化，让更多创新者梦想成真。要推进开放合作，打造创新高地。主动融入全球创新网络，吸引更多海外技术、人才和资本到中国创新创业，积极推动我国先进适用技术和产品走出去。要加快建设创新型国家步伐，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

2015年度国家科学技术奖共授奖295项成果和7位外籍科技专家。国家自然科学奖42项，其中一等奖1项，二等奖41项；国家技术发明奖66项，其中一等奖1项、二等奖65项；国家科学技术进步奖187项，其中特等奖3项、一等奖17项、二等奖167项；授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

值得广大畜牧兽医科技工作者庆贺的是有6项畜牧兽医科技成果获奖，其中国家技术发明奖二等奖2项，国家科学技术进步奖二等奖4项。

(来源：科技部网站)

编者按：在6项畜牧兽医科技成果中，中国畜牧兽医学动物营养学分会副秘书长、中国农业大学谯仕彦教授及常务理事、重庆市畜牧科学院刘作华研究员分别作为项目第一完成人喜获国家科学技术进步奖二等奖，现分列如下，以飨读者。

项目名称：畜禽饲料中大豆蛋白源抗营养因子研究与应用

主要完成人：谯仕彦，秦贵信，李德发，贺平丽，马曦，孙泽威，王勇飞，曹云鹤，方华，陆文清

主要完成单位：中国农业大学，吉林农业大学，双胞胎（集团）股份有限公司，上海源耀生物股份有限公司，北京龙科方舟生物工程技术有限公司，江西农业大学

项目简介：该项目首次系统揭示了饲料中主要大豆抗营养因子（anti-nutritional factors, ANFs）对畜禽的危害作用，解决了大豆ANFs作用机理长期不明的难题；创建了大豆ANFs检测技术体系，解决了大豆ANFs快速准确检测的关键技术难题；开发了大豆ANFs钝化降解系列新技术和新方法，解决了低抗营养性优质大豆产品的生产工艺关键技术难题；确定了大豆ANFs对不同种属和生理阶段畜禽的抗营养阈值，建立了大豆蛋白源饲用价值数据库，构建了高效利用技术体系。近3年来，项目实现直接经济效益13.6亿元，技术成果在全国29个省区市的7000多个饲料企业推广应用，年均饲料产量1.1亿吨，节约豆粕150万吨，减少氮排放9.6万吨，创造社会效益210亿元。发表论文201篇，其中SCI收录71篇，他引683次，出版专著1部。获授权发明专利18件，新型实用专利11件，省部级科技一等奖2项，国家和省级重点新产品5项。

项目名称：荣昌猪品种资源保护与开发利用

主要完成人：刘作华，王金勇，杨飞云，尹靖东，王红宁，李洪军，徐顺来，于会民，汪开益，冯光德

主要完成单位：重庆市畜牧科学院，中国农业大学，四川大学，西南大学，中国农业科学院饲料研究所，四川铁骑力士实业有限公司，重庆隆生农业发展有限公司

项目简介：该项目针对我国地方猪资源品种逐步灭绝、本地品种选育滞后的现状，从解决我国地方猪品种资源保护与利用存在的共性和关键问题入手，以我国优良地方猪种—荣昌猪为素材，从1991年开始，开展了种质创新、遗传资源保护与利用为主的科学研究，创新形成了从资源保护、品种培育、健康养殖到加工利用的全产业链科技支撑技术体系，将荣昌猪资源优势变为品种优势和经济优势，破解了地方猪资源保护与利用难题，使资源保得住、抗风险、能发展，为其他地方畜禽品种保护利用提供了示范。项目深入挖掘了荣昌猪优势和特色性状基因，发现2个猪肌肉脂肪沉积新基因。在猪中首次构建了从出生前到出生后整个发育阶段的microRNA组图谱；并首次建立了荣昌猪肉质特性数据库、风味指纹图谱和猪肉活体评定技术，达到国际先进水平。2012年至2014年，项目累计推广荣昌猪新品种（系）1234.2万头。获授权专利36项（其中发明专利16项）；制修订国家标准2个；发表论文112篇，其中SCI收录26篇；出版专著9部。

中国畜牧兽医学动物营养学分会青年学者动物营养科学奖 ——帝斯曼缤纷科技奖简介及2016年度提名公告

简介：作为一家以科技为本的公司，帝斯曼热忱致力于创新研发并借助优质的产品与丰富的应用来提高整个社会的生活品质。帝斯曼缤纷科技奖已有20余载历史，旨在认可与嘉奖在帝斯曼公司所关注的各项科技领域内出类拔萃的博士研究。该奖项在欧美地区每年颁发。从2013年帝斯曼（中国）缤纷科技奖首次登陆中国。2014年通过与中国畜牧兽医学动物营养学分会的首次密切协作，共同嘉奖了中国动物营养科技领域的优秀青年学者。设特等奖一名，奖金人民币现金15,000元，获奖者为东北农业大学的董娜；优胜奖三名，奖金人民币现金各8,000元，获奖者分别为山东农业大学的刘磊、中国农业大学的林刚和谭建庄；入围奖六名，奖金人民币现金各5,000元，获奖者分别为四川农业大学的刘静波和姜维丹、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所的陈亮，西北农林科技大学的李飞、中国农业大学的任曼和王薇薇。

一、候选人资格：

● 国内院所在读博士生以及近期获得博士学位的学生均可获得提名。

● 博士论文答辩期限为：2015年1月1日至2016年12月31日。

● 被提名的研究工作必须专注于动物营养科学领域的创新型研究—基础或应用类型皆可。

二、报名程序及文件：

候选人必须由其博士生导师提名（每位导师限一次提名）。

被提名人需要提供下列文件（电子版和纸质版请见具体说明，电子版请发以名字命名的1个压缩文件包）：

● 被提名人的科研成果简介（不超过5页，中英文各一份，电子版）；

● 所有申请博士学位时发表的文章的清单，包括数字文档标识符（电子版）；

● 博士毕业论文的详细摘要（2000字左右，要求带实验方法、讨论分析和结果等，不列参考文献，中文、英文各1份，电子版）和已发表的有代表性的、最能反映自己学术水平的研究论文全文2篇（中英文均可，电子版）；

● 被提名人的个人简历及具体联系方式，包括（预期）答辩的日期（纸质版1份和电子版）；

● 来自导师的提名信（纸质版1份和电子版）。

奖励：

● 设特等奖一名，奖金人民币现金15,000元；优胜奖三名，奖金人民币现金各8,000元，入围奖六名，奖金人民币现金各5,000元（以上为税前奖金）。

● 将在2016年10月21-23日召开的中国畜牧兽医学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上由中国畜牧兽医学动物

营养分会领导和帝斯曼高级管理人员共同为获奖者颁发获奖证书。

三、预选和评审程序：

● 预选委员会由分会推荐的5名专家和2位帝斯曼的专家组成的7人评审组评选，采用非集中的评选方式，于2016年8月31日前遴选出10位入围者并从中选出4名优胜者。

● 选出的4位优胜者受邀参加于2016年10月21-23日在武汉召开的中国畜牧兽医学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期间特设的“青年学者专题研讨会”专场。会议期间每人发表25分钟演讲（包括问答环节），介绍各自研究工作。现场由分会推荐的另外5名专家和2位帝斯曼外籍专家组成的终审委员会，现场评分，评选出最终获胜者。

● 所有优胜者必须参加该研讨会并就各自科研成果发表演讲。任何无法参加会议的优胜者将被预选委员会以及评审委员会选出的其他候选人替代。

四、颁奖：

获胜者将于10月23日在中国畜牧兽医学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期间领取奖项。

请将提名及相关文档邮寄至：中国畜牧兽医学动物营养学分会秘书组窦志斌。同时任何有关此奖项的资讯也欢迎垂询。

联系电话：010-62731297, 18514591297

邮箱：dwyyxfh@163.com

地址：北京市海淀区圆明园西路2号中国农业大学农业部饲料工业中心6112（100193）

五、截止提名日期：2016年7月31日

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：

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、华中农业大学动物科技学院、动物营养学国家重点实验室、动物营养与饲料安全湖北省协同创新中心共同承办的“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”将于2016年10月21-23日在湖北武汉隆重举行。

大会内容主要有五个方面：邀请国内外专家就当前饲料科技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九届三次理事会、第十届全国会员代表大会及《动物营养学报》、《动物营养（英文）》编委会等；中国青年学者动物营养科学奖暨帝斯曼缤纷科技奖评选。

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、应用的各相关单位热情支持。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会
“第十二次动物营养学术研讨会”组委会
二〇一六年五月

2016年水产动物健康营养学术与饲料技术研讨会 暨第五届中国水产饲料配方师培训班（会议纪要）

由中国畜牧兽医学会动物营养学分会与中国农科院饲料研究所联合主办的“水产动物健康营养学术与饲料技术研讨会暨第五届中国水产饲料配方师培训班”于2016年3月18-20日在北京中国中石化会议中心隆重举行。中国畜牧兽医学会动物营养学分会副理事长蔡辉益研究员、副秘书长齐广海研究员和周小秋教授，著名的水产动物营养专家中国海洋大学麦康森院士、苏州大学叶元土教授、中国农业科学院饲料研究所周志刚研究员、中国水产科学研究院渔业机械研究所所长徐皓研究员、宁波大周岐存教授、华东师范大学杜震宇教授、湖南师范大学胡毅教授以及来自教学科研单位、企业参会代表共500余人参加了大会。

开幕式由中国畜牧兽医学会动物营养学分会副秘书长、中国农业科学院饲料研究所所长齐广海研究员致开幕词，著名水产动物营养学家中国海洋大学麦康森院士发表重要讲话，中国畜牧兽医学会动物营养学分会副理事长蔡辉益研究员主持了“中国十大最具成长潜力水产饲料企业”的颁奖仪式，在闭幕式上中国畜牧兽医学会动物营养学分

会副秘书长、水产动物营养专题组主任周小秋教授对大会进行总结并致闭幕词。

本次会议紧紧围绕水产动物“健康、安全、高效和创新”的主题，邀请著名的水产动物营养专家和行业专家作了7个特邀专题报告。中国海洋大学麦康森院士、四川农业大学周小秋教授、苏州大学叶元土教授、宁波大学周岐存教授、华东师范大学杜震宇教

授分别作了“生物技术

在蛋白资源开发利用研究进展及应用”、“蛋白质和氨基酸营养与水产动物肠道健康研究进展及应用”、

“饲料加工工艺与水产饲料高效利用研究进展及应用”、“对虾

饲料营养研究进展”、“水产动物脂肪高效利用研究进展”等系列报告，中国水产科学院徐皓研究员、黄志斌研究员分别针对水产产业发展的瓶颈问题作了“我国水产养殖发展的困境和工业化”和“我国水产养殖中的疾病现状”的报告，阐明了水产产业健康、安全和高效发展是必然之路。同时来自高校、研究所以及企业技术人员也紧紧围绕水产动物饲料工业“健康、安全、高效”的营养和饲料技术问题开展了深入研讨。

（四川农业大学 周小秋教授 供稿）



“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”通知（第一轮）

经中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会2015年常务理事会研究决定，将于2016年10月21-23日在湖北省武汉市召开“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暨第十二次动物营养学术研讨会”。

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：武汉轻工大学（牵头单位）

华中农业大学动物科技学院

动物营养学国家重点实验室

动物营养与饲料安全湖北省协同创新中心

协办单位：武汉新华扬生物股份有限公司

北京大北农科技集团股份有限公司

二、会议主题

生态 安全 创新 共享

三、会议内容

主要有五个方面：

- 1、邀请国内外专家就当前饲料科技领域的热点作专题报告和讲座；
- 2、开展动物营养与饲料科学学术交流与研讨；
- 3、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；
- 4、召开中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届三次理事会、第十届全国会员代表大会及《动物营养学报》、《动物营养（英文）》编委会等；
- 5、中国青年学者动物营养科学奖暨帝斯曼缤纷科技奖评选。

四、会期会址

会议时间：2016年10月21-23日（21日报到）

会议地点：湖北省武汉市·武汉欧亚会展国际酒店

五、日程安排（详细安排请以最后一轮通知为准）

日期	时间	日程安排
10月21日	全天	注册报到
	晚上	第九届三次全体理事会议、常务理事会议、编委会会议
10月22日	上午	开幕式、第十届全国会员代表大会、大会报告
	下午	分会场报告
	晚上	第十届一次全体理事会议、常务理事会议
10月23日	上午	分会场报告
	下午	分会场报告、闭幕式

六、论文征集

本次会议将出版《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。

《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饲料营养应用技术；T10动物消化道微生物。

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。

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）。

3、截稿日期：2016年7月31日（以收到日期为准）。

4、投稿方式：请访问会议网站<http://www.ananutri.com/conference>或通过动物营养学分会官方网站<http://www.ananutri.com>导航栏“动物营养会议”链接进入在线投稿。（注：不接受其他方式的投稿）。

(1) 在系统中注册并登陆，具体请参见网站；

(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），大小不超过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,特别优秀的将由会议统一做壁报展示;“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。

七、青年学者动物营养科学奖

中国畜牧兽医学会动物营养学分会与帝斯曼联合设立,于2014年首次举办了该奖项的评定和授予,2016年决定再次在该领域内颁发该奖项。

候选人资格:国内院所在读博士生以及近期获得博士学位;博士论文答辩期限为:2015年1月1日至2016年12月31日;被提名的研究工作必须专注于动物营养科学领域的创新型研究—基础或应用类型皆可。

报名程序及文件:候选人必须由其博士生导师提名(每位导师限一次提名)。被提名人需要提供下列文件(电子版和纸质版请见具体说明,电子版请发以名字命名的一个压缩文件包):1、被提名人的科研成果简介(不超过5页,中英文各一份,电子版);2、所有申请博士学位时发表的文章的清单,包括数字文档标识符(电子版);3、博士毕业论文的详细摘要(2000字左右,要求带实验方法、讨论分析和结果等,不列参考文献,中文、英文各1份,电子版)和已发表的有代表性的、最能反映自己学术水平的研究论文全文2篇(中英文均可,电子版);4、被提名人的个人简历及具体联系方式,包括(预期)答辩的日期(纸质版1份和电子版);5、来自导师的提名信(纸质版1份和电子版)。请将提名及相关文档邮寄至:中国畜牧兽医学会动物营养学分会秘书组。截止提名日期:2016年7月31日。更多详情请见会议网站。

八、食宿安排

统一安排食宿,费用自理,住宿预定暂未开放,请见后续通知及会议网站。

九、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,请通过网上报名注册:<http://www.ananutri.com/conference>。

欢迎国内外相关企业、科研单位、大专院校和有关单位积极投稿,并踊跃报名参加本次盛会。

另:本次会议面向全国诚挚邀请企业界赞助单位。

十、联系方式:

会议赞助:武汉轻工大学 丁斌鹰 教授,18971637689, E-mail: dbying7471@126.com

会议咨询:动物营养学分会秘书组 窦志斌,010-62731297,18514591297

E-mail: ana@cau.edu.cn地址:北京市海淀区圆明园西路2号中国农业大学农业部饲料工业中心6112

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

二〇一六年四月

第25届世界家禽大会 (WPC2016) 暨中国畜牧兽医学会2016年学术年会通知

近年来,全球家禽业发展迅速,取得了举世瞩目的成就,同时也面临着饲料短缺和产品质量安全等挑战。世界家禽大会是由世界家禽学会(The World's Poultry Science Association, WPSA)组织召开的重要国际科技盛会,每四年召开一次。第25届世界家禽大会(The XXV World's Poultry Congress, WPC2016)将于2016年9月5日至9日首次在中国北京举行。届时,将有来自世界五大洲近70个国家和地区的从事家禽育种、营养、疾病和管理的科学家、技术精英和知名企业代表参加会议。大会将以“家禽产品的质量与安全:满足人类需要”为主题,交流当今世界最新家禽学研究成果和技术,并为全球科研交流和成果转化提供一个综合性平台。

每年一届的中国畜牧兽医学会学术年会,在中国科协、农业部及各大专院校、科研院所等单位的关注、支持和广大畜牧兽医科技工作者、青年学者的热心参与下,已成功举办13届,已成为我国畜牧兽医学术界规格高、影响大的学术交流活动,更是广大畜牧兽医科技工作者展示最新科研技术与成果,交流、互动、启迪共进的重要舞台。在第25届世界家禽大会(WPC2016)召开的同时,中国畜牧兽医学会2016年学术年会也将以中文专题会场的形式在同期同地召开。年会将继续评选优秀论文,颁发我国畜牧兽医学术界的最高荣誉——“中国畜牧兽医学会奖”。年会还将一如既往的在投稿的研究生中挑选100名免费参加会议(免住宿、会议费)。

会议由中国畜牧兽医学会主办,中国畜牧兽医学会家禽学分会、禽病学分会、北京博亚和讯农牧技术有限公司协办,会务服务商是中青旅旗下的中青博联整合营销顾问股份有限公司。大会期间还将举行世界家禽学会理事会、世界家禽学会百年历史展、中国畜牧兽医学会禽病学分会第十八次学术研讨会等活动。诚邀相关学科领域的专家、学者、科技工作者积极参加,现将会议的有关事项通知如下:

一、会议时间: 2016年9月5日—9日(5日报到)

二、会议地点: 国家会议中心(北京市北辰东路7号,电话:010-84372008)

报到地点: 国家会议中心一层

免费参会学生报到地点: 北京北辰亚运村宾馆一层大厅

三、会议语言:

1. WPC2016主会场及各分会场: 英语
2. 年会会场: 中文

四、会议简要日程:

日期	上午	下午	晚上
9月5日	09:00-20:00报到		WPC2016开幕式和欢迎晚会
9月6日	WPC2016大会报告	WPC2016分会场	---
9月7日	WPC2016大会报告	WPC2016分会场及企业专题论坛	---
	年会禽病分会场	年会分会场	
9月8日	WPC2016分会场	WPC2016分会场	大会招待会
	年会大会报告	年会大会报告及优秀论文颁奖仪式	
9月9日	WPC2016大会报告及闭幕式	---	---

注: 以上日程以会议会刊刊登为准。

五、会议征文:

1. WPC2016大会: 世界家禽大会征文已经截止。会议共征集到来自64个国家和地区作者的1331篇论文摘要。经过学术委员会的审稿,共选出259篇论文作为分会场报告。

2. 中国畜牧兽医学会2016年学术年会征文: 截止日期为2016年6月30日,请提交论文详细摘要(中文)。征文具体要求详细请见【牧医学发(2015)第54号】第25届世界家禽大会(WPC2016)暨中国畜牧兽医学会2016年学术年会征文通知。请到会议网站<http://www.>

wpc2016.cn/zh/点击“摘要”，再点击“年会摘要”浏览征文要求和提交摘要。

六、在读研究生免费参加年会申请：

1. **截止日期：**2016年6月20日，纸质材料以寄出的邮戳时间为准。

2. **其他要求和申请程序：**请见【牧医学发(2015)第54号】文件。

3. **申请表下载：**请到会议网站<http://www.wpc2016.cn/zh/>点击“资助”浏览申请要求和下载申请表。请严格按照文件要求提交征文、申请表及学生证复印件等材料。

4. **特别提示：**在免费参会名单没有公布之前，请不要参会注册及订房，否则只能按照放弃申请处理。

七、会议内容：

(一) **WPC2016特邀报告(英文,有同声传译)**(以下顺序按照报告人姓氏字母顺序排序)

1. 动物福利对全球家禽生产的影响(德国霍恩海姆大学 Werner Bessei博士)

2. 欧盟家禽生产新模式下的无抗饲养最新进展(西班牙农业与食品技术研究所 Joaquim Brufau博士)

3. 家禽健康与生产的挑战:无止境的博弈(德国柏林自由大学 Hafez.M.Hafez博士)

4. 基因组编辑及其在家禽领域的应用(韩国首尔大学 Jae Yong Han 博士)

5. 全球家禽生产的可持续饲料供应(荷兰瓦格宁根大学 Leo den Hartog博士)

6. 营养、免疫和肠道微生物与家禽健康的互作网络(美国农业部农业研究中心 Michael H. Kogut博士)

7. 主要家禽疾病在中国的现状和控制策略(中国工程院院士、扬州大学 刘秀梵教授)

8. 全球家禽生产的现状及未来展望(世界粮农组织 Anne Mottet博士)

9. 全球家禽科学研究动态(美国马里兰大学 Tom E. Porter博士)

10. 中国家禽遗传资源现状(中国科学院院士、中国农业大学 吴常信教授)

11. 宏基因组研究现状和未来展望(上海交通大学 赵立平教授)

(二) **年会特邀报告(中文或有翻译)**(以下顺序按照报告人姓氏笔画排序)

1. 应激颗粒在新城疫病毒复制中的作用(中国农业科学院上海兽医研究所 丁铲研究员)

2. 蛋鸡沙门氏菌病原学基础研究与净化和综合防控(四川大学 王红宁教授)

3. 鹅集约化条件下的营养需要研究(扬州大学 王志跃教授)

4. 地方特色蛋鸡育种(中国农业科学院家禽研究所 王克华研究员)

5. 霉菌毒素风险管理(百奥明中国 王金勇博士)

6. 科技产业化推动家禽业可持续发展(美国百瑞国际生技公司 石家兴博士)

7. 禽流感病毒抗原变异及防控措施思考(中国农业大学 刘金华教授)

8. 肉鸡血液生化指标与腹脂性状的相关性研究(东北农业大学 李辉教授)

9. 鸡骨骼肌生长发育的分子机制(华南农业大学 张细权教授)

10. 非营养性日粮成分在家禽领域的开发是未来的创新性工具(潘可士玛 Emma Wall 博士)

(三) 分会场及企业专题论坛

1. **WPC2016分会场(英文)：**分为饲料营养、遗传育种、健康与疫病控制、生物技术与繁殖、福利与行为、舍饲系统与环境控制、废弃物处理、孵化管理、蛋品质量与加工、肉品质量与加工、水禽、鹌鹑与火鸡、小规模庭院养殖、经济与市场、推广与教育等15个分专题会场，除259篇从征文中选出的报告外，分会场还将特邀54位国内外知名专家做特邀报告。

2. **年会分会场(中文)：**将分为禽病分会场(禽病学会第十八次学术研讨会)和家禽分会场进行交流，两个分会场还将特邀国内的著名专家做特邀分会场报告，并从征文报告中现场评选中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖。

3. **企业专题论坛(中英文,有同声传译)：**会议将为大会战略合作伙伴、白金赞助商提供平台，各赞助企业将设立企业技术论坛进行技术交流。

更多内容请关注会议网站：<http://www.wpc2016.cn/zh/>

八、报名方式:

第25届世界家禽大会(WPC2016)暨中国畜牧兽医学学会2016年学术年会将进行在线报名参会。已经投稿的代表(包括WPC2016投稿人和年会投稿人)请注意,还需要在中文在线注册系统中报名参会。报名参会请进入会议网站<http://www.wpc2016.cn/zh/>中的“注册”栏目填写个人信息并在线定房。

九、会议费用及缴费方式

(一)会议费:(交费后可同时参加WPC2016与学会年会)。

由于会议现场无法刷卡缴费,请持公务卡的代表务必提前汇款。缴费日期以汇(寄)出时间为准。

缴费日期	7月5日前	7月6日至8月5日	8月5日至现场注册
高级会员*		1200	1600
会员**	1200	1600	2000
参会代表	1600	2000	2500
学生***		800	1200
大会招待会	380(额满为止)		

*高级会员请在注册时提供有效会员号码。高级会员是指在2016年度注册缴费的中国畜牧兽医学学会高级会员。高级会员申请条件和办法请见学会网站www.caav.org.cn点击“高级会员申请”查看。

**会员是指2016年度注册缴费的中国畜牧兽医学学会会员,请在注册时提供有效会员号码。申请会员请联系本次会议协办分会中国畜牧兽医学学会家禽学分会、禽病学分会。

***学生请在注册时在系统中上传学生证本人信息页和注册页扫描件。

(二)会议费缴费方式:

1.邮局:请寄到北京朝阳区农展馆南路9号博雅园1-106中国畜牧兽医学学会收,邮编100125,请在附言中备注“年会会议费”。如果汇款人不是参会人本人或者多人,请将汇款凭证和参会者名单发送到caav123@126.com或者传真至010-85959010。

2.银行:请汇到以下账户,请务必注明“WPC2016”和参会者的姓名。汇出后,请务必将汇款凭单和参会者信息发送到caav123@126.com或者传真至010-85959010。由于会议现场无法刷卡缴费,请持公务卡的代表务必提前汇款。

开户名:中国畜牧兽医学学会

开户行:农行北京朝阳支行营业部

账号:11041601040003564

十、住宿费用及缴费方式:

会议推荐以下酒店供代表选择。酒店预订的截止日期为:2016年8月5日。

酒店名称	距主会场距离	房型	价格(人民币)	主会场间交通
国家会议中心大酒店	780米	高级间双床	950(双早)	步行
		高级间大床	950(双早)	
北京亚奥国际酒店	2.1公里	双床间	470(双早)	乘坐地铁15号线
		大床间	470(双早)	
北辰亚运村宾馆	1.8公里	标准间	370(双早)	大会提供免费班车

注意:1.大会不提供拼房服务,如您希望与他人同住,请自行确定同住人。

2.若您预订付款后未能入住酒店,且未按照要求通知会务组,会务组将无法为您退款。

3.本次大会的主办单位中国畜牧兽医学学会委托中青博联整合营销顾问股份有限公司负责参会代表的住房预订、收费、开具发票的工作。特别说明:本次会议的住宿费发票由中青博联整合营销顾问股份有限公司开具,发票内容中的“代订房费”就是住宿费。

4.会务组如根据需要增加会议酒店,将不另行通知,以网站公布为准。

十一、联系方式:

1.WPC2016学术咨询:

连玲 010-62731256 llian@cau.edu.cn

郑江霞 010-62732741 info@wpc2016.cn

2.2016学术年会征文、免费参会学生、中宾参会咨询:

(1)年会征文咨询:

石娟 010-85959010 caav001@163.com

(2)免费参会学生咨询:

申凌 010-85959006 caav2007@163.com

(3)中宾参会咨询:

刘海霞 010-85959010 caav123@126.com

十二、会议交通等其他参会信息请见会议网站<http://www.wpc2016.cn/zh/>。

第八届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会征文通知

青年是未来科技创新的主体，是活跃在科研、教学、生产等各个领域的主力军，是推动我国科学技术发展的重要力量。全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会自上世纪九十年代以来，已成功举办了7届，为青年科技工作者提供了交流、互动、启迪、共进的重要舞台。本次会议将邀请全国知名专家、学者、青年才俊作精彩的主题报告，为鼓励青年科技工作者投稿参会，将在此次会议上评选优秀论文，颁发我国畜牧兽医学界的最高荣誉——“中国畜牧兽医学会奖”优秀论文奖。

本次会议以“科技引领，创新发展”为主题，开展学术交流活动。大会期间，还将举行中国畜牧兽医学会第十四届全国会员代表大会暨学会成立80周年纪念活动，届时畜牧兽医界院士、专家、学者将与青年科技工作者共聚一堂，切磋交流，互动共进。会议时间、地点另行通知。

大会征文即日开始，诚邀畜牧兽医相关学科领域的青年科技工作者积极投稿，踊跃参会，现将会议征文的有关事宜通知如下：

一、征文的具体要求：

1. 征文第一作者年龄：45岁以下（含45岁）。

2. 征文内容：

会议将围绕“科技引领，创新发展”主题，研讨和交流新进展、新理论和新技术。文章的内容要科学、务实、贴近实践。主要内容、专题如下：

T01专题 畜牧兽医基础

T02专题 遗传与育种

T03专题 营养与饲料

T04专题 饲养与环境

T05专题 动物食品安全

T06专题 动物疫病与临床

3. 征文范围：涉及以上内容的科研论文、专题报告、调查报告及文献综述等，欢迎和鼓励未公开发表的论文参加此次征文活动。

希望积极组织广大畜牧兽医科技工作者投稿。各省级学会、相关学科分会、分支机构，各单位至少推荐2篇优秀论文。

4. 论文提交要求：

(1) 请提交论文详细摘要。

(2) 详细摘要内容要求：科研论文详细摘要需包括题目、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、材料与方法、结果与讨论、主要参考文献（不超过5篇）等内容。重在表述结果。

(3) 详细摘要排版要求：

①论文题目用4号黑体，作者、单位及邮编用5号楷体，正文用5号宋体，其中正文中的标题用黑体；word 文档（电子文件格式为.doc，office2007以上版本请转成.doc文件再上传），使用A4纸，排版不超过1页（页面设置请用WORD默认，上下2.54厘米，左右3.17厘米，固定行距18磅），请不要使用双栏或者多栏排版（请参照附件一“详细摘

要模板”)。

②字数要求：详细摘要字数600~900字。原则上应无图表，请保证字数，避免由于篇幅过短而被退稿。

(4) 征文截止时间：2016年8月31日。

5. 提交方式：

请进入学会网站后点击“第八届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会”或直接进入会议网站<http://caav2016.caav.org.cn/caav2016/>，注册后提交论文摘要电子版（WORD2003及以下版本，电子版不能超过1MB），具体步骤请参看网站上的“第八届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会会议网站使用说明”。

如果是分会、省学会推荐的论文，还要请分会和省学会给学会来函说明。

6. 论文接受及评选：

征文截止后，会议组委会组织专家评审稿，审稿结果有以下三种：

(1) **口头报告**：即论文摘要将刊登在论文集上并推荐作分会场报告，并入围中国畜牧兽医学会奖（优秀论文奖）的评选。为了鼓励论文作者参会并作报告交流，本次会议的中国畜牧兽医学会奖在分会场报告时现场评选所作报告，并在中国畜牧兽医学会成立80周年庆典上颁奖。

(2) **壁报**：即论文摘要将刊登在会议论文集上，并在会议会场做壁报展示。会议安排特定时间段进行壁报交流，要求壁报作者必须在展示板前与参会者交流，会议学术委员会将首次成立壁报评审小组，根据壁报制作情况、壁报作者现场交流情况进行评审，评出“优秀壁报奖”予以奖励。

(3) **不录用**：即退稿。

审稿结果会以E-mail通知，并在论文提交系统中进行反馈。请作者在论文截止后关注会议网站和注册邮箱。

一旦会议详细日程确定之后，将在会议网站上予以公布。

7. 征文的其他注意事项：

(1) 为了提倡绿色环保，会议将制作电子版论文集，参会者可以在会议网站下载。印刷少量纸质论文集，与会者如果需要可在会议网站“会议预订”中预订购买（请注明数量）。会后电子论文集还将进入中国知网CNKI数字图书馆中国重要会议论文数据库（不希望进入数据库者请在论文提交时“是否同意论文进入CNKI数据库”选“否”）。进入数据库的论文摘要每篇赠送2张CNKI检索卡（50元/张）作为上网稿酬。

(2) 为鼓励作者参会，会上还将向参会的论文作者颁发中国畜牧兽医学会论文交流证书。

二、联系方式：

联系人：石娟 申凌

电话：010-85959010 85959006

传真：010-85959010

E-mail: caav2011@163.com

学会网站: www.caav.org.cn

会议网站: <http://caav2016.caav.org.cn/caav2016>

三、其他参会信息请见学会网站www.caav.org.cn或下一轮通知。

加快推进畜牧业供给侧改革

“十二五”以来，畜牧业在平稳中调整，在调整中优化，向建设现代畜牧业目标稳步推进。2015年，预计肉蛋奶总产量达1.54亿吨，比“十一五”末增加7.8%；畜牧业产值有望突破3万亿元，占农业总产值超过30%；畜禽养殖规模化率将超过54%，转方式调结构取得积极进展。全年完成了“保供给、保安全、保生态”任务，实现了“十二五”的圆满收官。

畜牧业发展成效显著。从近年情况看，随着经济社会发展进入新常态，畜牧业发展也出现了一些新变化：一是产能充足。“十五”到“十二五”的3个五年间，肉蛋奶总产量年均增长率分别为6.1%、3.4%和1.4%，增幅呈逐步递减趋势，表明畜牧业已彻底走出短缺经济，基础产能充足，保供给能力大幅提升。二是质量稳步提高。畜禽产品监测合格率连续保持在99%以上，生鲜乳三聚氰胺检测合格率连续7年保持100%，“瘦肉精”使用得到有效控制，已经形成了稳定可控的畜牧业质量安全保障体系。三是规模化水平提升。随着标准化规模养殖大力推行，加上几次较大市场波动的自然淘汰，养殖散户大量退出，国家级畜牧业产业化龙头企业上升至583家，占全国农业产业化龙头企业比重为47%，畜牧业实现了由分散养殖为主向规模经营为主的重大转折，进入了规模化生产、产业化经营的新阶段。

当前急需解决的问题。纵观我国畜牧业发展历史和当前形势，转型升级任务迫在眉睫，亟需下大力气破解以下四个方面问题。一是畜牧业生产结构不适应消费需求变化，迫切需要进行供给侧结构性改革。部分畜产品出现结构性相对过剩，一般性同质化产品量大价低，高品质产品供给无法满足消费需求。特别是消费者对国产乳制品消费信心不足，导致国内生鲜乳供需严重失衡。畜牧业生产同样存在产能结构性失衡问题，如奶牛高品质冻精不足而低质低价冻精积压，蛋鸡和白羽肉鸡祖代种鸡存栏严重过剩。二是畜产品内外价差逐步拉大，迫切需要提升竞争力。随着国内外市场融合度进一步提高，低价进口产品对国内畜牧业的冲击日渐加剧。国内畜牧业生产规模效应不强、标准化水平不

高、单位畜产品生产效率低的痼疾仍未根本解决，导致畜产品生产成本过高，质量安全风险隐患依然存在，产品缺乏竞争力，国内产业发展空间受到挤压。三是产业链不完整、结合不紧密，迫切需要深化一二三产业融合。我国畜牧业生产组织化程度不高，产业波动频繁，养殖户利益受损几率大。产业链不完整，没有建立同生共赢的利益联结机制，各环节“蛋糕”切分不合理；中间环节多，交易成本层层累加，使得养殖环节获益明显偏低，上游生产积极性受挫。四是资源环境约束趋紧，迫切需要推进绿色发展。随着畜牧业生产经营规模化和集约化程度不断提高，养殖废弃物排放与区域性环境承载力不能匹配，养殖业对土壤和水环境的不利影响加剧。很多地区仍然存在“重生产、轻环保”的粗放型经营方式，已经不适应建设生态文明的要求和绿色发展的理念。可以说，资源环境约束已成为畜牧业发展面临的最大短板。

随着我国进入“十三五”全面建成小康社会关键决胜阶段，迫切需要加快畜牧业供给侧结构性改革，向更低成本投入、更高产出效率和质量安全水平、产业链更加紧密、资源环境更加协调的发展形态转型。

突出调结构、降成本、补短板，促进畜牧业转型升级。“十三五”期间，我国畜牧业发展要牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，统筹保供给、保安全、保生态，着力提高劳动生产率、资源转化率和畜禽生产力，不断增强综合生产能力、市场竞争能力和可持续发展能力。重点要聚焦供给侧结构性改革这个着力点和突破口，紧紧围绕市场需求发展生产，立足“调结构、降成本、补短板”，优化资源配置，提升发展效率，增强供给结构的适应性和灵活性，扎实推进畜牧业转型升级，加快现代畜牧业发展。

一是加快畜牧业产能结构适应性调整。适应市场需求，着力推进畜牧业内部产能结构优化调整，是畜牧业供给侧结构性改革的当务之急。要继续开展奶牛生产性能测定，着力培育优质荷斯坦奶牛核心种群和优秀种公牛，生产和推广优质奶牛冻精，加快奶牛品种改良；大力推进奶牛标准化规模养

殖,提升奶业组织化、一体化水平;着力加强生鲜乳质量安全监管,尤其是对婴幼儿奶粉奶源实施重点监管,严厉打击生鲜乳违法添加行为,强化奶业监管成效宣传,树立中国奶业新形象,提升消费信心。在稳定现有产能基础上,大力推进家禽标准化规模养殖和组织化一体化发展,引导中小规模养殖场户加快转型,完善产业健康理性发展机制;强化政策引导和行业自律,推动家禽行业主动调减祖代种鸡产能,避免低水平恶性竞争。要充分发挥市场配置资源的作用,加快培育肉牛肉羊适度规模养殖和一体化经营主体,推行农牧结合创新发展模式,激发各类市场主体发展活力,合理规划农区牧区产能配置,努力推进基础母畜扩群增量,大力改善养殖基础设施条件。

二是加快提升养殖生产效率降成本。强化科技支撑和装备改善,通过提升畜禽生产性能和改善资源转化效率,大幅度降低养殖成本,是畜牧业供给侧结构性改革的核心内容。加快建设现代畜禽种业,全面实施畜禽遗传改良计划,推进畜禽联合育种和遗传评估,支持畜禽核心育种场成立育种联盟,引导优秀遗传资源交换共享,自主选育优良畜禽品种,确保畜禽良种种源供给,大幅度提高畜禽生产性能。加快构建种养结合的新型农牧业关系,以草食畜牧业发展和玉米种植结构调整为抓手,推进“镰刀弯”和黄淮海地区粮改饲试点,实施振兴奶业苜蓿发展行动,积极推进秸秆饲料化利用,建设现代饲草料产业体系,促进种养业效益“双提升”。加快提高畜牧业物质装备现代化水平,以畜禽舍环境精准控制、健康养殖工艺、信息化管理、物联网等为重点,推广标准化智能化的养殖设施设备;大力推广散装饲料,引导饲料厂和养殖场的“厂场对接”,减少产业环节,降低饲料损耗和养殖成本,促进畜牧业节本提质增效。

三是加快优化产业布局补齐环保短板。统筹产业发展与污染减排,实施“调布局、转方式、树样板、抓两减”策略,是畜牧业供给侧结构性改革的首要任务。以南方水网地区生猪养殖布局调整优化为重点,推进禁养区科学划定,支持规模养殖场改造升级,开展畜禽养殖标准化示范场“四级联创”活动,

促进生猪养殖与环境保护协调发展。在全国开展畜牧业绿色发展示范县创建活动,推动畜禽粪污综合治理与资源化利用。创新机制,分类指导,对大型养殖企业粪污治理,制定和实施准入制度,严格监督管理;对中小养殖场户,采取PPP等多种模式,引导社会资本参与粪污处理等公益性事业投资和运营。

四是加快政府职能转变促进产业转型。要建立完善法律法规制度规范,让行业发展有章可循;建立完善适应市场机制的扶持政策体系,全面实施畜牧业政策性保险制度,形成畜牧业健康发展的长效保护机制;实施有效的质量安全监督管理,加强检验检测能力条件建设,提升质量安全监管能力,促进行业规范有序发展;强化宏观调控与服务支撑,建立健全畜牧业信息化监测预警服务体系,加快发展主体多元化、服务专业化、运行市场化的畜牧业生产性服务组织,促进行业科学协调发展。

(来源:中国农业信息网)

“十三五”畜牧业将做多方面调整

农业部畜牧总站石友龙总畜牧师在3月份召开的第十三届国际油脂油料市场高级研讨会上详细分析了中国养殖业发展形势并进行了预测。当前畜牧业处于“新常态”,换挡减速,畜产品增长降速,消费引导生产;结构优化,种养结构调整,生产主体结构调整,服务主体结构调整;创新驱动,科技创新,模式创新。但当前畜牧业生产面临了许多问题,首先资源压力增大,蛋白饲料短期问题突出,豆粕进口依存度大达80%以上,鱼粉进口依存度也在70%以上;畜牧业养殖用地难、贷款难、技术人才短缺等问题日益突出,畜牧业增产难度加大。环境约束趋紧;养殖风险突出,存在动物疫病风险、质量安全风险,媒介事件风险;市场风险加剧,波动频繁,市场价格天花板;生产方式落后。

他指出“十三五”畜牧业未来将围绕保供给、调结构、提质量、转方式、控风险五方面趋势发展。具体来说:“保供给”:李克强总理强调,保障粮食安全,不是要走“以粮为纲、全面砍光”的老路,而是要树立“大食物”的概念;“调结构”:减少无效供给、化解产能过剩、僵尸产业;加强优质供给,扩大有

效供给；“提质量”：规范生产，质量控制，建立追溯体系；全程监管，严厉处罚；“转方式”：转变生产方式，经营方式，生产性服务方式，驱动力；“控风险”：控制疫病风险，关注动物重大疫病，常规疫病；控制市场风险，建立健全生产检测预警体系，探索更符合畜牧业生产实际的调控方式，重视媒介事件的应对，从应对体系、应对预案等方面逐步加强。

(来源：和讯网)

商务部：重点推进七大类产品追溯体系建设

商务部市场秩序司负责人1月19日就《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》进行解读时表示，《意见》是指导今后一段时期重要产品追溯体系建设的纲领性文件，必将对我国重要产品追溯体系建设产生深远影响。对于下一步追溯体系建设的重点产品，上述负责人表示，《意见》明确了当前及今后一段时期重点推进的七大类产品，即食用农产品、食品、药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等，明确了每类产品追溯体系建设的具体任务与要求。

数据显示，商务部累计支持58个城市开展肉类蔬菜流通追溯体系建设试点，18个省（市）开展中药材流通追溯体系建设试点，8家企业开展酒类流通追溯体系建设试点。截至2015年底，前四批城市已在1.35万家企业建成肉类蔬菜中药材流通追溯体系，覆盖20多万商户，初步形成辐射全国、连接城乡的追溯网络，中央平台累计汇总追溯数据近10亿条。茅台、五粮液、古井等8家企业也初步建成追溯体系。追溯体系的建成，促进行业发展等方面发挥了积极作用。

为推进重要产品追溯体系，《意见》提出了多项保障措施。上述负责人称，下一步将加强政策支持。鼓励金融机构为企业追溯体系建设提供信贷支持和产品责任保险。政府采购在同等条件下优先采购可追溯产品。

(来源：新华网)

约1458个家畜品种正面临灭绝

1月27日，联合国粮农组织27日发布第二份《世界粮食与农业动物遗传资源状况》报告称，家畜的生物多样性保护问题在全球范围内日益引起关注，但许多家畜品种的繁衍存在风险，目前全球约1458个家畜品种正面临灭绝威胁。

报告说，正面临灭绝威胁的这些家畜品种，约占家畜品种的17%，另外58%因缺乏种群规模和结构方面的统计数据而无从了解其状况。2000至2014年间，全球有近100个家畜品种灭绝。

数据显示，不加选择的杂交繁殖是导致家畜遗传资源受到侵蚀的主要原因。其他常见威胁因素还包括增加非本地原生品种的使用、畜牧管理政策和制度薄弱、传统畜牧业生产体系的衰落以及竞争力较差的品种被忽视等。

报告称，保持遗传多样性有利于农牧民改良家畜品种，以应对气候变化、新发疾病、土地水资源匮乏等挑战以及不断变化的市场需求。

联合国粮农组织总干事若泽·格拉齐亚诺·达席尔瓦表示，“数千年以来，羊、鸡、骆驼等被驯化的动物对千百万人的生计和粮食安全作出直接贡献，其中也包括了当今世界上约70%的农村贫困人口。”他表示，保护家畜遗传多样性是应对未来挑战的先决条件，粮农组织呼吁各国共同努力，以“确保动物遗传资源的利用和开发能够促进全球粮食安全，惠及后代”。

(来源：新华网)

国家级新品种“高山美利奴羊”育成

中国农业科学院宣布，以中国农科院兰州畜牧与兽药研究所杨博辉研究员为首席专家的创新团队，联合甘肃省绵羊繁育技术推广站等7家单位，历经20载，成功培育出我国首例适应高山寒旱生态区的细型细毛羊新品种——高山美利奴羊。

高山美利奴羊是以澳洲美利奴羊为父本、甘肃

高山细毛羊为母本，运用现代育种先进技术培育成功的新品种。该品种适应2400—4070米生态区，具有良好的抗逆性和生态差异化优势，羊毛细度达到19.1—21.5微米，性能指标、综合品质均超过了同类型澳洲美利奴羊，实现了澳洲美利奴羊在我国高海拔、高山寒旱生态区的国产化，丰富了羊品种资源结构，也开创了国内大牲畜育种的新篇章。

据悉，“高山美利奴羊”新品种的培育成功，填补了世界高海拔生态区细型细毛羊育种的空白，也是我国高山细毛羊培育的重大突破，达到国际领先水平。该品种也通过了国家畜禽遗传资源委员会新品种审定。

据预测，我国每年可推广“高山美利奴羊”的种公羊1.6万只，改良细毛羊600万只，新增产值可达10亿元人民币。该品种的成功培育对促进我国细毛羊产业升级，满足毛纺工业特别是高档羊毛的需求，提升国际竞争力，改善广大农牧民生活生产，具有极其重要的经济价值、生态和社会意义。

(来源：科技日报)

我国自主育种的蛋鸡新品种发布

在中国蛋鸡品种创新与种源保障高端论坛上获悉，大午种禽公司与中国农大精诚合作，历经10年成功培育出了“大午金凤”这一新品种，这是我国自主育种的优秀民族鸡种，其红羽产粉壳蛋的蛋鸡配套体系经国家畜禽遗传资源委员会鉴定，被认定为综合技术国际先进，品种配套系世界首创，为满足国内蛋鸡市场需求，保障国内蛋鸡种源安全做出了贡献。

中国科学院院士吴常信认为，大午种禽公司自2004年开始自主育种，成功培育出“大午金凤”蛋鸡新品种，这种精神非常可贵。国家蛋鸡产业技术体系首席科学家杨宁教授表示，“大午金凤”的发布表明在我国畜禽种源里，我们有能力做好种源保障的事业，中国的未来要由中国制造向中国创造发展，这是国家蛋鸡产业技术体系的发展方向，“大午金凤”的成功培育是整个蛋鸡自主品牌创立过程中的标志性产物，也是我国蛋鸡产业技术体系“十二五”工程的重要研究成果。

据了解，近年来，大午种禽公司先后成功培育了“大午粉一号”“大午金凤”两个新品种，尤其新品种“大午金凤”为我国在畜牧业科技创新、模式创新方面做出了贡献，起到了示范的作用。

(来源：农民日报)

中国蛋鸡产业链创投联盟成立

“中国蛋鸡产业链创投联盟”日前在北京成立。该联盟是中国蛋鸡产业第一个创业投资平台，联盟由蛋e网、北农大集团、中国太平洋财产保险、中国邮政储蓄银行联合发起。

世界家禽大会主席、中国蛋鸡产业技术体系首席科学家杨宁表示，联盟致力于构建蛋鸡全产业链生态圈，打造区域性供求一体化的生态型组织，服务和扶持蛋鸡产业的整合、创新、创业，推动产业转型升级。蛋e网CEO王国伟介绍说，今年，随着行业集中度迅速提高，大量区域性全产业链或半产业链龙头企业和蛋品运营商急需资本扶持做大做强，产业创投时机已经成熟。

(来源：农民日报)

进出口饲料及饲料添加剂 政策有新调整

日前质检总局发布公告，对进出口饲料和饲料添加剂风险级别及检验检疫监管方式作出调整，其中，下调饲料用(含饵料用)水产品风险级别，提高部分饲料进口门槛，并明确规定不含动物源性成分但含植物源性成分的饲料添加剂、添加剂预混合饲料，按所含的植物源性成分分级，参照对应植物源性成分的监管方式。

针对此次调整，检验检疫部门提醒各饲料及添加剂进口企业，要加强与境外出口商的沟通，让其了解国内政策的变化；要求相关企业及时按照新要求办理相关手续，并在进口合同中订明检疫条款，避免进口饲料到港后因不符合我国检验检疫要求、不允许入境而遭受损失。

(来源：日照日报)

会 讯

会议名称	第十一届世界家兔科学大会
组织单位	中国畜牧兽医学会、养兔学分会
时间地点	2016年6月16-18日, 山东青岛
联系方式	秦应和010-62731022, 石娟010-85959010

会议名称	第九届全国系统动物营养学发展论坛
时间地点	2016年8月20日-22日
联系方式	杜瑞平, duruiping1989@163.com, 18647378437

会议名称	中国反刍动物营养需要与饲料资源研讨会
组织单位	中国畜牧兽医学会动物营养学分会 国家肉羊、肉牛、绒毛羊、奶牛产业技术体系
时间地点	2016年8月23-25日, 昆明
联系方式	刁其玉, diaoqiyu@caas.cn, 13910616460

会议名称	第25届世界家禽大会 (WPC 2016) 暨中国畜牧兽医学会2016年学术年会
时间地点	2016年9月5-9日, 北京
会议名称	第七届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会
时间地点	2016年11月, 地点待定
组织单位	中国畜牧兽医学会
联系方式	石娟010-85959010

会议名称	幼龄反刍动物早期营养与健康策略国际研讨会
组织单位	中国农业科学院饲料研究所
时间地点	2016年9月23-25日, 北京
联系方式	屠焰, tuyan@caas.cn, 010-82106090

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21-23日, 武汉欧亚会展国际酒店
联系方式	窦志斌, ana@cau.edu.cn, 18514591297

会议名称	2016中国维生素产业发展高层论坛 (第11届)
时间地点	12月中旬, 浙江杭州
组织单位	中国畜牧兽医学会信息与市场研究部
联系方式	王必勇010-82893959

沉痛悼念杨凤教授

中国共产党党员、中国民主同盟盟员，国家杰出高级专家、著名动物营养与饲料科学专家，第六、七、八届全国人大代表主席团成员，中国畜牧兽医学会第八届理事会副理事长、第九届名誉理事长，动物营养学分会第二届理事长和名誉理事长，四川农业大学名誉校长杨凤教授，因病医治无效，于2015年12月29日上午8时2分，在四川大学华西医院逝世，享年96岁。

杨凤，男，纳西族，1920年11月出生，云南丽江人，教授，博士生导师。1941年起先后在云南昆明西南联大、美国依阿华州立农工学院攻读学士、硕士和博士。1951年10月回国工作。1952年11月起在四川农业大学从事教学科研和管理工作，先后担任四川大学农学院牧医系教研室主任，四川农学院副院长、四川农学院院长，四川农业大学校长、名誉校长，动物营养研究所所长。先后被评为全国教育系统劳动模范、全国高等学校先进科技工作者、国家杰出高级专家、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省有重大贡献科技工作者、四川省学术技术带头人。先后当选民盟四川省委第五、六、七届常委。先后担任中国畜牧兽医学动物营养学分会第二届理事长和名誉理事长、中国畜牧兽医学会副理事长和名誉理事长。

杨凤同志于1951年响应周恩来总理报效祖国的号召，毅然放弃了在美国即将获得的博士学位和优厚生活条件，与著名科学家钱学森等人一道回国参加工作。回国后一直致力于动物营养学科的人才培养和科学研究工作，立志于振兴中国的养殖业，为我国的养猪业和饲料工业的现代化作出了突出贡献，在动物营养学界享有崇高威望。先后主持了省级重大课题5项，参研国家和部级课题6项。在国内首先提出用消化能作为能值评定体系，主持制定了四川猪的营养需要和中国南方猪饲养标准，共同主持制定了全国猪的饲养标准，在动物微量元素营养研究和饲料营养价值的评定研究中做出了重要贡献。先后获得了国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖4项，二等奖3项，三、四等奖3项。

杨凤同志终身胸怀献身教育之志，数十年如一日地潜心育人塑才，教书育人，为人师表，桃李满天下，在人才培养方面成绩显著。共招收培养博士生31人、硕士生47人。所在学科点在1987年农牧渔业部教育司会同国务院学位委员会办公室组织的全国动物营养学专业硕士研究生教育和学位授予质量检查评估中获总分第一，次年在全国畜牧学科类专业博士点进行评审时也获总分第一，1989年、2002年被国家教委评为农学重点学科点。研究生教育1989年获四川省优秀教学成果一等奖、国家级教学成果优秀奖。先后发表论文70余篇。主编的全国统编教材《动物营养学》，1996年获农业部优秀教材一等奖，1997年获国家级优秀教学成果二等奖，被列为面向21世纪课程教材，2003年获首届省级、国家级精品课程。

(四川农业大学 供稿)