



中国畜牧兽医学会
动物营养学分会

2016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

学会动态

- 02 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(会议纪要)
- 04 中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会工作总结报告
- 07 2016年《动物营养学报》中、英文编委会(会议纪要)
- 08 第575次香山科学会议暨第一届幼龄反刍动物国际研讨会(会议纪要)
- 10 2016年度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——帝斯曼缤纷科技奖评审结果

学会公告

- 11 中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届理事会理事名单
- 13 中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届理事会常务理事名单
- 14 中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届理事会理事长、秘书长、专题组主任名单
- 15 中国畜牧兽医学会动物营养学分会会员章程
- 17 中国畜牧兽医学会动物营养学分会团体会员章程
- 18 中国畜牧兽医学会动物营养学分会基金会章程

- 19 沉痛悼念冯仰廉先生

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（会议纪要）

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于2016年10月21~23日在武汉欧亚会展国际酒店隆重召开。大会由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。来自教学、科研和企业技术代表、科研院校研究生等1600余人（实际注册1300余人）参加了会议。

大会开幕式由动物营养学分会第九届理事会副理事长陈代文教授主持，首先由动物营养学分会第九届理事会理事长芮于明教授致开幕词，致辞的还有中国畜牧兽医学会理事长陈焕春院

士、武汉轻工大学校长刘民钢教授、湖北省畜牧兽医局易俊东副局长，全国畜牧总站杨振海站长做了重要讲话并宣布大会开幕。

开幕式主席台上就座的还有中国畜牧兽医学会李传业副秘书长，动物营养学分会往届理事长卢德勋研究员、王康宁教授、刘建新教授，《动物营养学报》副主编兼编辑部主任汪傲研究员，华中农业大学动物科技学院刘兴斌党委书记。

第十届全国会员代表大会由动物营养学分会第九届理事会秘书长汪以真教授主持。芮于明理事长代表第九届理事会向全体会员代表作了理事会工作总结报告，就四年来第九届理事会在组织全国性学术交流、国际学术交流、《动物营养学报》和《动物营养（英文）》办刊、学会组织建设、会员发展等方面进行了系统报告，总结了分会发展取得的成绩。

代表大会后举行了颁奖仪式，由芮于明理事长代表动物营养学分会特别授予张子仪院士、冯仰廉教授终身成就奖，卢德勋研究员、汪傲研究员杰出贡献奖。以表彰先生们终身致力于动物营养学研究和为学会做出的杰出贡献。

第十二次动物营养学术研讨会邀请了Prof. Stephen B. Smith、Prof. Masaaki Toyomizu、Prof. Enzo Agostinell、李德发院士、印遇龙院士共5位专家做了大会特邀报告，报告题目分别为“Nutritional regulation of meat quality in livestock species”，“Mitochondrial function and chicken performance”，“Implications of Polyamines for Animal Nutrition”，“猪肠道微生物代谢与思考”，“Amino acids as metabolic crosstalk between host and pathogen”。安排了猪营养，禽营养，反刍动物营养、水产、

特产动物营养，饲料资源，饲料添加剂，青年学者动物营养科学奖专场共6个分会场，两个半天的分会场学术交流研讨会，交流了47个专题性报告和149个研究报告，学术交流数量多、涵盖面广。同时，还特别开展了壁报交流192篇，4个青年学者报告。

大会出版了《动物营养研究进展-2016》和《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论文集》，分别收录了40篇综论性文章和685篇论文摘要。

会议期间，还召开了“动物营养学分会第九届第三次全体理事会议”和“第十届第一次全体理事会议”和“第一次常务理事会议”，选举产生了动物营养学分会第十届理事会理事（207人）、常务理事（63人）、理事长、副理事长（6人）和秘书长（1人），其中，增补了32位理事，12位常务理事。此外，还召开了《动物营养学报》中、英文编委会，就《学报》在2016年所取得成绩向编委会做了详细的汇报，编委们对发展面临的问题热烈讨论并提出了建议。



大会的筹备，得到了第九届理事会理事长、副理事长和秘书组的高度重视，多次组织专题研究、部署和现场指导。同时，大会承办单位武汉轻工大学、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对会议的组织筹备给予了大力支持，组织人力物力确保会议取得圆满成功。在此，谨代表分会全体理事、会员和所有参会代表向对大会做出辛勤劳动、做出重大贡献的全体工作人员表示衷心的感谢！

本次大会，得到了企业界的热烈响应和支持，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、上海新农饲料股份有限公司、帝斯曼（中国）有限公司、武汉泛华生物技术有限公司、广东溢多利生物科技股份有限公司、湖南晶天科技实业有限公司、湖北华大瑞尔科技有限公司、安琪酵母股份有限公司、华农恒青实业有限公司、武汉邦之德牧业科技有限公司、上海杰隆生物制品股份有限公司、诺伟司国际贸易(上海)有限公司、青岛根源生物技术集团有限公司、绍曼农业贸易（上海）有限公司给予了大力资助。动物营养学分会人气兴旺是分会长期坚持面向经济主战场、团结学术界、企业界等同行专家走产学研结合道路的结果，我们在此向以上企业对本次大会的支持表示衷心的感谢！同时，也向多年来历次给过分会支持的所有企业表示崇高的敬意！

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

2016年10月23日

中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会工作总结报告

吕于明 理事长

各位理事和会员代表：

我受第九届理事会的委托，向分会会员代表作本届理事会工作总结报告，请各位会员和理事审议。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会自2012年10月选举产生以来，本届理事会在中国科协、中国畜牧兽医学会的领导下，在有关部门的大力支持和全体会员的共同努力下，有计划、有重点、有针对性地开展了一系列工作，现汇报如下：

一、及时召开各项重要工作会议，践行民主决策，齐心协力促进学会发展

2016年11月16日第九届理事会成立伊始在杭州召开了第一次常务理事会议和理事长工作会议，讨论确定了正副理事长工作分工、各专题组正副主任人选和关于规范学会及各专题组学术会议等事宜。其后，又先后召开了3次常务理事会议和秘书长与专题组主任会议，讨论确定了正、副秘书长的分工，“第七届中国饲料营养学术研讨会”筹备，“帝斯曼缤纷科技奖”设立和评选事宜，“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”筹备，中国科协“学科发展研究项目”“2014-2015年畜牧学学科发展研究”实施方案暨启动事宜，审议有关理事会换届和学会设立“终身成就奖”和“杰出贡献奖”等事宜。

二、积极发展会员，加强青年会员培养，促进组织发展

1、发展新会员。

会员是学会的基础，发展会员是学会最重要的工作之一。从2012年10月以来，新发展会员近270人，分会现有会员1327人，会员数量增长25%。

2、设立青年学者动物营养科学奖，鼓励科技创新，培养优秀青年会员。

2014年开始通过与帝斯曼（中国）有限公司的合作，由对方提供奖金，我分会提名评审专家和具体评审，设立了中国青年学者动物营养科学奖——帝斯曼缤纷科技奖，每两年评选一次，旨在嘉奖中国动物营养科学领域作出出类拔萃研究工作的年轻博士，鼓励更多的博士生做好科研。设特等奖一名，奖金人民币现金15000元；优胜奖三名，奖金

人民币现金各8000元，入围奖六名，奖金人民币现金各5000元。预选委员会由分会推荐的5名专家和帝斯曼的2名专家共同组成，遴选出10位入围者并从中选出4名优胜者。网站公示所有评分结果。4名优胜者受邀参加大会特设的“动物营养学分会与帝斯曼动物营养科学青年学者专题研讨会”，研讨会结束后，评审委员确定最终获胜等级。

3、嘉奖有突出奉献的老会员

动物营养分会至今已有36年历史，学会的发展成就凝结了众多会员的辛苦奉献，尤其是老一辈会员的智慧和汗水。为了肯定老会员所作出的杰出贡献和表达对他们的敬意，同时也为了激励年轻会员，经过理事长办公会决定和全体理事会通过，特别设立学会终身成就奖和杰出贡献奖，并且将首批终身成就奖授予张子仪院士和冯仰廉教授，将杰出贡献奖授予卢德勋研究员和汪徽研究员。

三、加强交流平台建设，与时俱进，丰富资源，提高传播效率

1、会讯。

自2012年10月起，坚持每季度编辑出版《会讯》1期，并邮寄给全国会员，起到了理事会与会员的桥梁宣传作用，传播有关信息。

2、网站和微信平台建设。

在原开通网站的基础上，进一步完善网站建设的同时，在总会的支持下，秘书组搭建了自主域名的会议系统，会议系统的日常运营工作由秘书组负责。该系统集成度较高，包含了会议通知、会议内容的发布模块；注册、报到、住宿预定模块；论文摘要（全文）的网络投、审稿模块；赞助企业的宣传模块等等。该系统的建设有利于会议品牌的建设，也为专题组举办会议提供了统一的交流平台。

微信是当前最流行的移动媒体平台，微信的信息传播、文件共享等功能日臻完善。借助微信这一优势，秘书组申请了微信公众号，逐步建设和完善，拓宽学会信息发布的渠道。

3、学术期刊。

学报是学会会员学术交流的重要平台，办好《动物营养学报》也是学会的重要工作。

2012年10月15日,在北京召开《学报》编委会,选举了闵于明教授为编委会主任委员、卢德勋研究员为主编的新一届《学报》编委会,并增补了数位国内和国际编委。自2013年5月起,每年召开了终审专家暨在京编委会议,对《学报》工作进行总结并听取专家的意见和建议。《学报》办刊质量不断提高,目前在国内同行期刊中处于领先水平。《学报》已成为中国科学评价研究中心(RCCSE)权威期刊(A⁺级),中国精品科技期刊,中国科学引文数据库(CSCD)核心库(C库)收录期刊;网刊率先在畜牧兽医类期刊中免费提供全部论文HTML(超文本标记语言)全文浏览服务,于2014年9月开通了微信公众平台,可手机全文浏览新发表文章;学报建有独立域名的网站,自创刊以来的所有已发表文章均可免费阅读和下载。据科技部中国科学技术信息研究所发布的《2016年版中国科技期刊引证报告(核心版)》报道,在全国14种畜牧兽医科学类中国科技核心期刊中,《动物营养学报》2016年综合评价总分为74.95分,再次荣获第一名;影响因子为0.869,逐年提高,连续7年保持排名第一。

为实现《动物营养学报》的国际化,《动物营养学报》英文版Animal Nutrition (AN)于2015年3月创刊并正式出版;AN为季刊,每期发表15篇左右的综述和研究论文,全年共发表60篇。该刊主管单位为中国科协技术协会,主办单位为中国畜牧兽医学会,出版单位为《中国畜牧兽医杂志》有限公司,北京科爱森蓝文化传播有限公司制作和托管,由中国工程院印遇龙院士和澳大利亚新英格兰大学澳籍华人Mingan Choct教授共同担任主编。于2015年5月29日,经过国家新闻出版广电总局的批复,获得国内统一连续出版物号CN10-1360/S。该期刊为完全开放获取(Open Access)期刊,读者可在Elsevier的ScienceDirect数据库平台上免费阅读和下载。2016年被Ulrich's Periodicals Directory(乌利希国际期刊指南)收录,2016年8月1日获得了中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目资助,每年50万元,连续资助3年。我相信在全体会员的支持下,在编辑部和全体编委的努力下,Animal Nutrition 入选SCI指日可待。

四、开展了多种形式的学术活动

分会目前有10个专题组,各专题针对各领域的科研进展与产业发展的技术需求,组织开展了系列

大型学术研讨会和技术培训会,共计14次,并出版相应的学术会议论文集。分别为:

1、反刍动物营养专题组分别于2013年8月23-25日在北京和2016年8月23-25日在云南昆明组织召开“中国反刍动物营养需要与饲料资源研讨会”2次,还将于2016年10月29-31日在北京召开“幼龄反刍动物”国际研讨会。会议由国家肉羊、奶牛、肉牛牦牛、绒毛用羊4个产业体系的营养与饲料功能研究室共同协同组织,汇集了我国长期从事反刍动物营养与饲料研究与开发的知名学者和生产实际的专家,对增进产业技术体系之间、研究机构之间的技术交流,共同研讨和谋划未来科技发展的方向和重点,促进反刍动物营养与饲料资源学科建设和科技创新发挥了重要作用。

2、动物营养应用技术专题组举办3次“中国动物营养应用技术研讨会”,2013年10月15日在北京聚焦“原料处理与饲料加工工艺和技术”,2014年10月15日在河南郑州聚焦“非常规原料和近红外分析技术在饲料中的应用”,2015年10月29日在上海聚焦“饲料原料预处理技术和饲料生产精细化管理”等不同主题,受到产业界技术人员、高管的高度赞许。

3、饲料营养专题组于2014年10月16-18日在河南郑州组织召开了“第七届中国饲料营养学术研讨会”;动物营养学分会于2014年9月20-21日在北京召开畜禽营养需要与饲料营养价值评定研讨会,特邀我分会名誉理事长张子仪院士就目前饲料营养价值评定工作中的方法、评定实施工作中注意问题、评定动态模型、未来评定方法和评定工作的发展方向等进行技术研讨和培训;家禽营养专题组于2014年6月23-24日协办了动物营养学国家重点实验室在湖北宜昌市主办的“家禽营养与肠道健康国际学术交流会”;猪营养专题组于2015年10月16-17日在重庆组织召开了“第七届中国猪营养学术研讨会”;特产动物营养专题组于2015年8月15日在山东泰安举办会议交流了特产动物营养研究新进展;饲料安全与生物技术专题组于2015年11月7-8日在广州组织召开了“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”;水产营养专题组于2016年3月18-20日在北京举办了“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。分会主办的由武汉轻工大学和华中农业大学承办的“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”于今天成功召开了。学会学术会议的交流研讨内容的学术水平日益提高,参会人员规模也越来越大,说明受到会员认同和业界认可的程度日益提高。

4、积极承担中国畜牧兽医学分会主办的有关学术会议组织任务并参与学术交流工作。包括:

(1) 由世界畜牧学会主办、中国畜牧兽医学分会承办的第11届世界畜产大会于2013年10月15-20日在北京举行,中国畜牧兽医学分会2013年学术年会也同期举行,我分会协办动物营养与饲料分会场,邀请动物营养领域的专家作特邀报告,并进行广泛的学术交流,取得良好成效,圆满的完成了任务。

(2) 由中国畜牧兽医学分会主办的中国猪业科技大会于2015年9月18-20日在厦门召开,我分会承办营养与饲料专题分会场,分会尹靖东副秘书长组织并邀请了8个国内外特邀专家报告,审稿并安排了18个口头交流报告,同时还邀请专家现场评审优秀论文,圆满完成了任务。

(3) 由中国畜牧兽医学分会主办的世界家禽大会于2015年9月6-9日在北京召开,我分会家禽营养专题组织会员全力支持配合,参与了有关家禽营养与饲料领域稿件的审阅和遴选、大会特邀报告专家和分会场特邀报告专家的推荐和邀请、以及分会场报告的安排等学术相关工作。

(4) 中国畜牧兽医学分会第七届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会将于2016年11月在浙江绍兴举行,我分会承办动物营养分会场,由尹靖东副秘书长代表分会负责分会场的组织、审稿以及报告安排工作。

五、积极组织参与学科发展研究

中国科协发起学科发展研究工作,由中国畜牧兽医学分会承担“2014-2015年畜牧学学科发展研究项目”,我分会参与并负责组织撰写其中的“动物营养与饲料学学科发展报告”。分会13位专家参加了于2014年7月9日在北京召开的研究项目开题会,历时一年多,于2015年完成了统稿,上交上级学会,获得了好评。

六、积极开展国际交流,扩大分会国际学术影响

1、与国际性学术组织合作,联办学术交流活动。

动物营养学分会与韩国瘤胃机能研究会、日本瘤胃研究会联合举办“中日韩瘤胃生理与营养代谢学术研讨会”,每两年召开一次,三国轮流主办,

是区域性国际学术交流会议,会议规模不断扩大,吸引了包括美国、英国、澳大利亚和加拿大等国家的专家学者的广泛参与,同时大部分亚洲国家相关领域的学者积极参与进来,由一个区域性会议逐步形成一个具有国际影响的品牌会议。2013年10月11-14日,由动物营养学分会、韩国瘤胃机能研究会、日本瘤胃研究会共同主办,中国科学院亚热带农业生态研究所承办,浙江大学、中国农业大学、南京农业大学和中国农科院联合协办的第九届中韩日瘤胃生理与代谢国际学术研讨会(JRS 2013)在湖南长沙湖南省委招待所隆重举行。来自中国、韩国、日本、美国、英国、澳大利亚、加拿大、新西兰、蒙古等国家的130多位从事瘤胃代谢与生理研究及相关工作的专家、学者及研究生等出席了本次国际学术研讨会。

2、与国际性大企业合作,设立科技奖励基金、促进学会工作发展。

在已有学会发展基金的基础上,与DSM公司合作设立“缤纷科技奖”,由企业提供资金,每隔两年奖励学术成就杰出的动物营养与饲料专业博士毕业生。一方面促进了学术组织与产业界交流,另一方面多渠道筹集资金增强学会财力,发展了学会工作。

七、学会财务状况

多年以来,学会遵循“以会养会”的工作思路,学会工作得到了饲料工业界和养殖业界友好人士和广大会员的大力支持,学会财力也达到了较高水平。截止2016年9月30日,学会财务账号资金余量93.88万元,其中包括基金资金56.4万元。为下一届理事会奠定了很好的财力基础。

回顾过去的四年,会员们科研硕果累累,论文学术水平显著提升,成果转化效益显著,高层次人才辈出,可以说是学会大和谐、大团结、大丰收、大发展的四年!我深信,在上级学会的领导下,在会员们所在单位领导的关心支持下,在全体会员的共同努力下,动物营养学分会的各项工作将会发展得更高更强!

最后,我再次代表理事会,感谢上级学会领导们的关心指导!感谢各位副理事长和正副秘书长的协作!感谢广大会员的理解和支持!祝愿动物营养学分会明天更美好!

谢谢大家!

二〇一六年十月二十二日

2016年《动物营养学报》中、英文编委会（会议纪要）

2016年10月21日，《动物营养学报》（以下简称《学报》）中、英文编委会在武汉欧亚会展国际酒店召开，动物营养学分会理事长兼编委会主任闵于明教授、《学报》中文版主编卢德勋研究员、常务副主编兼编辑部主任汪傲研究员以及其他36位中、英文版国内编委出席了会议。会议由《学报》中文版主编卢德勋研究员主持。

首先，汪傲研究员汇报了2015—2016年度《学报》中、英文版的工作情况，并对今后的工作目标进行了展望。在中国畜牧兽医学会和动物营养学分会的领导下，在编委会领导、顾问和主编、副主编的指导下，在全体编委和审稿专家



的大力支持下，以及在编辑部全体员工的不懈努力下，2015—2016年度《学报》中、英文版工作均取得了较大进展。本年度《学报》中文版继续被国内各大期刊数据库收录。据中国科学技术信息研究所2016年10月发布的《2016年版中国科技期刊引证报告（核心版）》，在全国畜牧兽医科学类核心期刊中，2015年《学报》中文版综合评价总分为74.95分，连续2年排名第一；2016年《学报》影响因子为0.869，连续7年排名第一；总被引频次为2011次，排名第二，较上一年度增长8.2%。《学报》中文版继续保持较快的发表速度，在中国知网优先出版周期为2~4个月，中文网络版出版周期为5个月，纸版出版周期为6个月。2015年6月在青岛农业大学、10月在西北农林

科技大学，2016年3月在中国农业科学院北京畜牧兽医所、4月在扬州大学、8月在内蒙古农业大学和中国农业科学院长春特产研究所先后举办了6次论文写作培训班，受到了广大师生的欢迎。

在各级领导和国内外动物营养和饲料科学专家、学者的关心和支持下，在编辑部的艰苦努力下，《学报》英文版Animal Nutrition 2015年已出齐4期，共出版60篇，完成了与合作单位科爱公司签订的出版计划。2016年已整期出版3期，共39篇，第4期21篇也已在线出版。2016年6月Animal Nutrition被国际著名期刊数据库Ulrich's Periodicals Directory（乌利希国际期刊指南）收录，8月Animal Nutrition获得“中国科技期刊国际影响力提升计划”第二期项目（2016—2018）C类资助，进一步促进Animal Nutrition的发展。Animal Nutrition 2017年工作要点有以下几点：1) 坚持按时出刊，增加欧洲作者稿件和编委人数，争取早日被SCI收录；2) 加大宣传力度，争取稿源；3) 加快稿件流转速度。

随后，各位专家纷纷发言，肯定了《学报》中、英文版一年来取得的成绩，并提出了许多宝贵的意见和建议。中文版应严把质量关，进一步提高稿件质量；调整《学报》中文版数据库收录排列次序，中国科学引文数据库（CSCD）核心库来源期刊意义很大，应排在首位介绍。英文版目前投审稿平台操作不畅，需要改进；稿件质量有待进一步提高，应进一步扩充审稿专家队伍。

最后，编委会主任闵于明教授进行了总结发言，他首先对卢德勋研究员、汪傲研究员及编辑部全体工作人员一年以来的辛勤付出表示感谢；充分肯定了《学报》中、英文版取得的成绩，同时也指出英文版还有一个发展的过程，并号召各位编委每人至少贡献一篇优秀的论文。

《动物营养学报》编辑部

2016年10月22日

第575次香山科学会议 暨第一届幼龄反刍动物国际研讨会（会议纪要）

2016年10月28-31日，由中国农业科学院饲料研究所联合美国宾夕法尼亚州立大学动物科学系、英国农业食品与生物科学研究院、奶牛产业技术体系北京市创新团队、奶牛营养学北京市重点实验室等单位共同举办、中国畜牧兽医学动物营养学分会反刍动物营养专题组协办的“第575次香山科学会议”暨“第一届幼龄反刍动物国际研讨会”在北京隆重召开，来自全国29个省、市、自治区、直辖市的300多名学者参加了会议。

中国农业科学院饲料研究所所长齐广海主持了开幕式。农业部畜牧业司王俊勋副司长、中国农业科学院副院长吴孔明院士、北京市农业局程晓仙处长和德国柏林洪堡大学考夫曼（Otto Kaufmann）教授致开幕词。王俊勋副司长指出，草食畜牧业是我国畜牧业结构优化调整的主要方向，面对草食畜牧业发展面临的一系列新情况和新问题，从抓好规划引领、试点示范和政策落实三个方面努力开拓草食畜牧业发展新局面。王俊勋副司长谈到，幼畜是畜牧业发展的基础，本次会议以“幼龄反刍动物生理与培育技术”为主题，着力点虽小，但抓住了关键，很有意义。吴孔明院士指出，草食畜牧业是我国现代畜牧业的重点发展方向，是国家战略，也是我院“顶天立地”发展战略的重点支持方向。“奶牛”和“肉羊”绿色提质增效技术集成创新仍将是

“十三五”期间我院创新工程中的重点支持方向。吴孔明院士分析目前牛羊产业发展存在的问题，指出幼龄动物培育技术落后可能是制约牛羊养殖业发展与产品供给的主要“瓶颈”因素

之一。程晓仙处长指出，现代农业产业技术体系北京市创新团队是以推动首都都市型现代农业为核心，以产品为单元，以产业为主线，建设从产地到餐桌、从生产到



消费、从研发到市场各个环节紧密衔接、环环相扣、服务于北京发展的技术服务体系。目前北京市已建有的10个创新团队，奶牛产业创新团队创建并推广了“奶牛保姆行动”这一技术推广模式，有力地提升了北京奶牛产业的技术水平，为北京奶业的提质增效发挥了重要的支撑作用。中国农业科学院饲料研究所作为饲料与营养功能研究室依托单位，在创新团队中也发挥了不可忽视的作用。

会议首先由中国农业科学院饲料研究所刁其玉研究员对“中国幼龄反刍动物生理与营养调控研究进展”进行了综述，明确了我国在反刍动物幼龄阶段所做的工作和获得的成果；德国洪堡大学考夫曼教授就德国犊牛到高产奶牛的培育技术和制度进行了汇报；来自英国、美国、法国、加拿大、爱尔兰、瑞典、荷兰等7个国家的12名海外专家分别从幼龄动物的消化道生理发育、健康

培育措施、饲料应用等角度展开了评述；屠焰研究员、刘书杰研究员、梁辛研究员等10位国内专家也针对我国奶牛、牦牛、水牛犏牛以及农区和牧区、舍饲和放牧羔羊的早期培育研究进行了讲述，崔凯博士就表观遗传学在幼畜培育中的应用研究进行汇报。专家的报告既从幼畜接产、初乳采食、开食料配制等细微角度出发直指产业中存在的问题，又从基础研究角度提出基于营养-基因表达调控与现代组学技术的幼龄畜培育理论。

2天的国际研讨会中，代表们认真聆听了22个报告。参会代表各抒己见、畅所欲言，分享自己的研究成果，带着问题来，带着答案走。通过此次研讨会，能够理清幼畜培育过程中的问题源头，从幼龄动物的生理、免疫和生长发育等角度出发，提高动物综合性能，提升养殖产业实力，完善农业生产结构，推进产业的发展。

国际研讨会期间，以“幼龄反刍动物早期培育的关键科学问题及实践应用”为主题的第575次香山科学会议于10月30-31日同时召开，邀请了来自科研院所、高校、企业等近40个单位的一线科技工作者代表共约50人参加会议。会上，刁其玉研究员、李德发院士分别做了题为“幼龄反刍动物的培育理论与可持续发展”、“仔猪营养培育新技术”的主题评述报告。

刁其玉研究员讲到，正如“少年强则国家强”的道理一样，幼龄反刍动物是成年畜的后备力量，其定向培育决定了成年畜的生长性能。目前，我国幼龄反刍动物培育主要存在的问题包括：缺乏对幼龄反刍动物基础理论的研究，培育方式落后，饲养目标不明确，饲喂技术相对滞后，饲喂设施不配套等。他针对幼龄反刍动物从非反刍向反刍生理转变的机体生长发育状态，幼畜阶段瘤胃微生物区系的建立及消化器官的发育进行了阐述，他还提出了从表观遗传学的角度开展幼畜培育技术研究的思路。他还重点提出对整个处于后备期或者牛羊生理阶段的划分极为重要，是科学饲养管理的重要依据。最后，他强调，国内外幼畜领域的相关单位应该协作起来，

探索建立一个科学合理的幼畜培育。

李德发院士指出，合理的日粮配方除了满足各阶段动物生长的需要，还可以优化肠道菌群，调节营养素在宿主体内的新陈代谢，增强机体的免疫力，是肠道健康和减少抗生素使用的重要保证。肠道微生物对日粮代谢和宿主健康发挥着重要的作用，而日粮组成可以调节肠道菌群的结构，进而影响其代谢产物。他提出，肠腔内庞大的肠道菌群和日粮、肠上皮细胞、免疫系统进行不断“相互对话”，维持肠腔内微生态的动态平衡。被营养素调控的肠道菌群有助于改善肠道黏膜形态，调节上皮细胞通透性，增加黏液层中黏蛋白、防御素和抗菌肽等天然免疫活性物质的分泌量，进而提高肠道黏膜的屏障作用和机体的抗病能力。日粮中纤维的类型、组合和加工工艺对猪肠道健康具有非常重要的影响，值得我们进行深入研究。

两天的香山科学会议中，围绕着三个中心议题，即（1）基于营养调控-基因表达与现代组学技术的幼龄畜培育理论，（2）幼龄畜营养调控和饲喂技术对成年畜生产性能的影响作用，（3）母畜围产期营养调控与幼畜机体健康发育的关系，朱伟云教授、金海研究员、李胜利教授等10多位专家也分别就各自的研究进展与观点进行了论述。与会专家学者和管理部门代表展开了热烈讨论和深入交流，并就在新形势下如何推动原始创新、加强幼龄反刍动物培育领域的基础和应用研究、加强畜牧业管理等内容积极建言献策，提出了很好的意见和建议。

此次会议是畜牧业领域召开的第一次香山科学会议，与会专家认为此次会议是一次科学交融的重要会议，通过此次研讨，与会专家对幼龄反刍动物培育在整个反刍动物产业链条中的重要性有了更深的理解，会议成果对相关部门在改革背景下持续推动科技创新具有重要借鉴意义。

（中国农业科学院饲料研究所 供稿）

2016年度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——帝斯曼缤纷科技奖评审结果

帝斯曼与中国畜牧兽医学动物营养学分会联合开展“2016年度帝斯曼缤纷科技奖——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”。帝斯曼设立该奖项的目的在于发现和嘉奖全球范围内帝斯曼公司所关注的各项科技领域中出现的杰出创新型博士研究工作。2014年帝斯曼在中国动物营养科学领域中举办了该奖项的评定和授予。2016年帝斯曼决定再次在该领域内颁发该奖项。

候选人要求为国内院所专注于动物营养科学领域的创新研究——基础或应用类型的博士研究生，论文答辩期限为2015年1月1日至2016年12月31日。设特等奖一名，奖励人民币现金15,000元；优胜奖三名，奖励人民币现金各8,000元；入围奖六名，奖励人民币现金各5,000元。

预选和评审程序：由7名专家组成的预选委员会遴选出10位入围者并从中选出4名优胜者，4名优胜者受邀参加于2016年10月22日在武汉召开的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“青年学者动物营养科学奖专题研讨会”。受邀人必须参加所述研讨会并就各自科研成果发表演讲，任何无法参加会议的候选人将被预选委员会以及评审委员会选出的其他候选人替代。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。研讨会结束后，评审委员会选出最终获胜者。

10月23日下午，在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闭幕式上对特等奖和优胜奖现场颁发奖项。

评审说明：

(1) 有效报名参评的单位有东北农业大学、华南农业大学、华中农业大学、南京农业大学、内蒙古农业大学、石河子大学、四川农业大

学、西北农林科技大学、浙江大学、中国科学院亚热带农业生态研究所、中国农业大学、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国农业科学院饲料研究所，共有28人申请。

(2) 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，采用非集中的评选方式，由分会秘书组将论文隐去作者和单位，进行标识编号，以电子文本的格式发给预选委员会评委，同时提供了评分参考方案，由专家评审后，返回带签字评审汇总表扫描件，通过汇总排名并网站公示。

(3) 评审委员会由分会推荐的不同于预选的5名专家和2位帝斯曼的专家组成，采用报告现场评分，报告结束后统计评分结果并排名。

评审结果如下：

特等奖一名：

浙江大学易宏波博士，提名导师汪以真教授。

优胜奖三名：

东北农业大学朱鑫博士，提名导师单安山教授；

中国农业大学李昌武博士，提名导师芮于明教授；

南京农业大学慕春龙博士，提名导师朱伟云教授。

入围奖六名：

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所朱勇文博士，提名导师罗绪刚研究员；

四川农业大学赵娟博士，提名导师周小秋教授；

中国农业大学张世海博士，提名导师谯仕彦教授；

南京农业大学张婧菲博士，提名导师王恬教授；

中国农业大学范彧博士，提名导师计成教授；

四川农业大学万海峰博士，提名导师吴德教授。

中国畜牧兽医学动物营养学分会 第十届理事会理事名单（207人）

省市区	姓名	单位	省市区	姓名	单位
北京	蔡辉益	中国农科院饲料研究所	辽宁	边连全	沈阳农业大学
	齐广海	中国农科院饲料研究所		田河	沈阳农业大学
	刁其玉	中国农科院饲料研究所		张勇	沈阳农业大学
	任泽林	中国农科院饲料研究所		袁纛(女)	沈阳农业大学
	高秀华(女)	中国农科院饲料研究所		邵彩梅(女)	禾丰牧业股份有限公司
	★屠焰(女)	中国农科院饲料研究所	吉林	陈群	吉林省农科院畜牧科学分院
	★刘国华	中国农科院饲料研究所		秦贵信	吉林农业大学
	★姚斌	中国农科院饲料研究所		★郑鑫(女)	吉林农业大学
	★周志刚	中国农科院饲料研究所		李光玉	中国农科院特产所
	文杰	中国农科院北京畜牧兽医研究所		姜玉杰	吉林农业大学
	侯水生	中国农科院北京畜牧兽医研究所		孙会	吉林农业大学
	王加启	中国农科院北京畜牧兽医研究所		张晶(女)	吉林大学
	罗绪刚	中国农科院北京畜牧兽医研究所	黑龙江	王安	东北农业大学
	熊本海	中国农科院北京畜牧兽医研究所		霍贵成	东北农业大学
	张宏福	中国农科院北京畜牧兽医研究所		单安山	东北农业大学
	佟建明	中国农科院北京畜牧兽医研究所		张永根	东北农业大学
	★卜登攀	中国农科院北京畜牧兽医研究所		马得莹(女)	东北农业大学
	★孙鹏(女)	中国农科院北京畜牧兽医研究所		★徐世文	东北农业大学
	李德发	中国农业大学		★石宝明	东北农业大学
	孟庆翔	中国农业大学		刘国君	黑龙江省农科院畜牧研究所
	譙仕彦	中国农业大学		张爱忠	黑龙江八一农垦大学
	闾于明	中国农业大学		★姜宁(女)	黑龙江八一农垦大学
	计成	中国农业大学	江苏	王恬	南京农业大学
	张晓明	中国农业大学		朱伟云(女)	南京农业大学
	李胜利	中国农业大学		★毛胜勇	南京农业大学
	罗海玲(女)	中国农业大学		乐国伟	江南大学
	莫放	中国农业大学		赵国琦	扬州大学
	尹靖东	中国农业大学		叶元土	苏州大学
	王军军	中国农业大学		王洪荣	扬州大学
	赵广永	中国农业大学		张力	江苏农牧科技职业学院
	★武振龙	中国农业大学		徐子伟	浙江省农业科学院
	★杨红建	中国农业大学		邓波	浙江省农业科学院
	蒋林树	北京农学院	刘建新	浙江大学	
	王晓霞(女)	中国社会科学院	陈安国	浙江大学	
	李爱科	国家粮食局科学研究院	汪以真	浙江大学	
	沙玉圣	中国饲料工业协会	吴跃明	浙江大学	
	韩继福	九州大地有限公司	冯杰	浙江大学	
	石满仓	泰高营养科技(北京)有限公司	★王佳堃(女)	浙江大学	
	赵雁青(女)	北京大北农科技集团股份有限公司	★占秀安	浙江大学	
	敖志刚	奥特奇(中国)公司	★胡彩虹(女)	浙江大学	
	陈学斌	信杰饲料调味剂有限公司	★汪海峰	浙江农林大学	
	★吴金龙	帝斯曼(中国)动物营养研发有限公司	吴天星	宁波天邦股份有限公司	
	天津	郭亮(女)	天津农学院	张邦辉	宁波天邦股份有限公司
洪中山		天津农学院	陈贵才	杭州汇能生物技术有限公司	
王文杰		天津畜牧兽医研究所	安徽	骆先虎	安徽农业大学
乔家运		天津畜牧兽医研究所		李吕木	安徽农业大学
★穆淑琴(女)	天津畜牧兽医研究所	夏伦志		安徽省农业科学院	
上海	徐建雄	上海交通大学		胡忠泽	安徽科技学院
	冷向军	上海海洋大学	瞿明仁	江西农业大学	
重庆	刘作华	重庆市畜牧科学院	江西	★游金明	江西农业大学
	董国忠	西南大学		韦启鹏	江西省农业科学院

省市区	姓名	单位	省市区	姓名	单位
河北	李建国	河北农业大学	福建	刘昊	福建农林大学
	陈宝江	河北农业大学		王长康	福建农林大学
	赵国先(女)	河北农业大学		李昂	福建农林大学
	谷子林	河北农业大学		曾莉丽(女)	福建省农业科学院
	★李秋凤(女)	河北农业大学	台湾	缺	
山西	郑长山	河北省畜牧兽医研究所	山东	张桂芝(女)	山东省农业科学院
	车向荣	山西农业大学		石天虹(女)	山东省农业科学院
内蒙古	刘强	山西农业大学		李福昌	山东农业大学
	侯先志	内蒙古农业大学		林海	山东农业大学
	敖长金	内蒙古农业大学		王中华	山东农业大学
	闫素梅(女)	内蒙古农业大学		★宋志刚	山东农业大学
	王海荣(女)	内蒙古农业大学	李文立	青岛农业大学	
	李大彪	内蒙古农业大学	吕明斌	六和饲料股份有限公司	
	★高峰	内蒙古农业大学	广西	杨家晃	广西畜牧研究所
孙海洲	内蒙古农牧业科学院	王士长		广西大学	
高民	内蒙古农牧业科学院	梁明振		广西大学	
胡红莲(女)	内蒙古农牧业科学院	邹彩霞(女)		广西大学	
河南	李绍钰	河南省农业科学院	海南	周汉林	中国热带农业科学院品资所
	王志祥	河南农业大学	四川	陈代文	四川农业大学
	尹清强	河南农业大学		张克英(女)	四川农业大学
	陈文	河南农业大学		周小秋	四川农业大学
	王卫国	河南工业大学		吴德	四川农业大学
	王金荣(女)	河南工业大学		贾刚	四川农业大学
湖北	彭健(女)	华中农业大学		王之盛	四川农业大学
	齐德生	华中农业大学		余冰(女)	四川农业大学
	★晏向华	华中农业大学		★何军	四川农业大学
	侯永清	武汉轻工大学		★冯琳(女)	四川农业大学
	丁斌鹰	武汉轻工大学		★曾秋凤(女)	四川农业大学
	★刘玉兰(女)	武汉轻工大学		★方正锋	四川农业大学
	杨焯	长江大学		邹成义	四川省畜牧科学研究院
湖南	李绍章	湖北省农业科学院		沈水宝	中粮集团饲料事业部
	印遇龙	中科院亚热带农业生态研究所		贵州	吴文旋
	谭支良	中科院亚热带农业生态研究所	云南	张曦	云南农业大学
	李凤娜(女)	中科院亚热带农业生态研究所		毛华明	云南农业大学
	谭碧娥(女)	中科院亚热带农业生态研究所		郭荣富	云南农业大学
	周传社	中科院亚热带农业生态研究所		杨国明	云南省畜牧兽医研究所
	★孔祥峰	中科院亚热带农业生态研究所	西藏	参木有(女)	西藏自治区农牧科学院
	贺建华	湖南农业大学	陕西	姚军虎	西北农林科技大学
	贺喜	湖南农业大学		龚月生	西北农林科技大学
	黄兴国	湖南农业大学		杨小军	西北农林科技大学
	浣长兴	湖南省畜牧兽医研究所	甘肃	李发弟	甘肃农业大学
戴求仲	湖南省畜牧兽医研究所	魏时来		甘肃农业大学	
广东	蒋宗勇	广东省农业科学院		龙瑞军	兰州大学
	曹俊明	广东省农业科学院	青海	武秀云(女)	青海省兽药饲料监察所
	郑春田	广东省农业科学院	刘书杰	青海省畜牧兽医科学院	
	冯定远	华南农业大学	宁夏	王玲(女)	宁夏大学
	管武太	华南农业大学	新疆	雒秋江	新疆农业大学
	杨琳	华南农业大学		高巍	新疆石河子大学
	★王修启	华南农业大学		孙国君	新疆石河子大学
	林映才	广东新和盈生物科技有限公司		★张文举	新疆石河子大学
	周桂莲(女)	广东新南都饲料科技有限公司		刘福元	新疆农垦科学院
	陈俊莲	深圳市金新农饲料股份有限公司	香港特别行政区	(缺)	
金立志	广州美瑞泰科生物工程有限公司	澳门特别行政区	(缺)		
王耀辉	东莞泛亚太生物科技有限公司	注★号为新增选的理事32人			
谭会泽	广东温氏食品集团股份有限公司				

中国畜牧兽医学学会动物营养学分会 第十届理事会常务理事名单（63人）

李德发	中国农业大学	王恬	南京农业大学
弼于明	中国农业大学	朱伟云(女)	南京农业大学
孟庆翔	中国农业大学	刘建新	浙江大学
谯仕彦	中国农业大学	汪以真	浙江大学
计成	中国农业大学	★冯杰	浙江大学
赵广永	中国农业大学	徐子伟	浙江省农业科学院
李胜利	中国农业大学	王洪荣	扬州大学
莫放	中国农业大学	印遇龙	中科院亚热带农业生态研究所
★尹靖东	中国农业大学	谭支良	中科院亚热带农业生态研究所
★王军军	中国农业大学	贺建华	湖南农业大学
齐广海	中国农科院饲料研究所	★贺喜	湖南农业大学
刁其玉	中国农科院饲料研究所	蒋宗勇	广东省农业科学院
蔡辉益	中国农科院饲料研究所	冯定远	华南农业大学
文杰	中国农科院北京畜牧兽医研究所	管武太	华南农业大学
王加启	中国农科院北京畜牧兽医研究所	陈代文	四川农业大学
罗绪刚	中国农科院北京畜牧兽医研究所	吴德	四川农业大学
张宏福	中国农科院北京畜牧兽医研究所	周小秋	四川农业大学
佟建明	中国农科院北京畜牧兽医研究所	★余冰(女)	四川农业大学
侯水生	中国农科院北京畜牧兽医研究所	刘作华	重庆市畜牧科学院
★熊本海	中国农科院北京畜牧兽医研究所	邵彩梅(女)	禾丰牧业股份有限公司
李爱科	国家粮食局科学研究院	吕明斌	新希望六和饲料股份有限公司
★蒋林树	北京农学院	侯永清	武汉轻工大学
侯先志	内蒙古农业大学	★刘玉兰(女)	武汉轻工大学
★敖长金	内蒙古农业大学	彭健(女)	华中农业大学
秦贵信	吉林农业大学	★齐德生	华中农业大学
霍贵成	东北农业大学	李绍钰	河南省农业科学院
单安山	东北农业大学	王志祥	河南农业大学
张爱忠	黑龙江八一农垦大学	★陈文	河南农业大学
张桂芝(女)	山东省农业科学院	姚军虎	西北农林科技大学
林海	山东农业大学	雒秋江	新疆农业大学
李福昌	山东农业大学	李建国	河北农业大学
★瞿明仁	江西农业大学	注★号的为新增选的常务理事12人	

中国畜牧兽医学会动物营养学分会 第十届理事会理事长、秘书长、专题组主任名单

理 事 长：陈代文

副理事长：蒋宗勇、张宏福、谯仕彦、齐广海、汪以真、朱伟云

秘 书 长：尹靖东

副秘书长（以姓氏笔画为序）：王佳堃、孔祥峰、石宝明、冯琳、赵峰、郑春田、莫放

专题组主任、副主任：

猪营养	主任： 吴 德	副主任： 彭 健、管武太、武振龙
家禽营养	主任： 林 海	副主任： 李绍钰、杨 琳、刘国华
反刍动物营养	主任： 刁其玉	副主任： 李胜利、瞿明仁
水产营养	主任： 周小秋	副主任： 周志刚
特产动物营养	主任： 李福昌	副主任： 高秀华
饲料营养	主任： 李爱科	副主任： 刘作华、侯永清、贾 刚
饲料安全与生物技术	主任： 冯定远	副主任： 余 冰、冯 杰
动物营养应用技术	主任： 冯光德	副主任： 朱正鹏、谭会泽、周桂莲
动物消化道微生物	主任： 谭支良	副主任： 毛胜勇、卜登攀
系统动物营养	主任： 王洪荣	副主任： 王军军、杨小军

第十届理事会理事长、秘书长工作分工

陈代文：主持学会全面工作、《动物营养（英文）》

蒋宗勇：专题组委员会建设

张宏福：产业与企业合作

谯仕彦：国内外学术交流

齐广海：《动物营养学报》中文版

汪以真：学会组织建设

朱伟云：青年学者动物营养科学奖

尹靖东：秘书组全面工作、学会会讯

莫 放：秘书组日常工作

中国畜牧兽医学会动物营养学分会会员章程

第一章 总 则

第一条 中国畜牧兽医学会动物营养学分会是在中国科协领导下的全国性动物营养科学技术工作者的学术性群众团体，是党和政府联系动物营养专业科技人员的纽带和发展动物营养科学事业的助手。

第二条 本分会坚持四项基本原则，贯彻经济建设必须依靠科技进步，科技工作必须面向经济建设和“百花齐放、百家争鸣”的方针。提倡实事求是的科学态度，开展学术上的自由讨论，团结广大动物营养科技工作者，加强和兄弟学术团体之间的横向联系，为繁荣我国科技事业，促进出成果出人才，加速动物生产的发展和科学技术的现代化做出贡献。

第三条 本分会主要任务是

- (一) 开展学术活动，活跃学术思想；
- (二) 普及科学知识，传播先进技术和经验；
- (三) 对国家经济建设和社会发展的决策及技术政策提供咨询和技术服务；
- (四) 开展国际学术交流活动，加强同国外的科学技术团体和科学技术工作者的联系；
- (五) 开展继续教育，提高会员学术水平；
- (六) 向党和政府反映会员的意见和要求，维护他们的合法权益；
- (七) 编辑出版学术刊物，编印有关学术资料。

第二章 会 员

第四条 凡承认本分会会章，并符合下列条件者，均可申请加入本分会，会员条件如下：

- (一) 会员应是国家承认并履行合法登记手续的全民、集体、民营（外资、独资合资）或个体的从事动物营养或有关的政府、企（事）业单位的职工、干部、技术人员等。

(二) 由我分会正式会员联系介绍，承认我分会章程，并向我分会提出正式申请，经常务理事会讨论通过，秘书长或理事长批准后可作为我分会正式会员。

第三章 会员的权利及义务

第五条 会员每人交一张免冠照片以发给会员证书，每年需交纳会费40元。

第六条 凡会员以本分会名义从事商业性宣传或广告时须经本分会主管会员的常务理事与秘书长审查后方可使用。

第七条 会员享有我分会会员的所有权利。

第八条 会员免费享受我分会向会员发给的所有技术资料。

第九条 会员有参加我分会所有学术活动的权利。

第十条 对社会上做出显著贡献的会员经会员申请，理事会全体讨论通过后本分会将授予荣誉证书。

第十一条 会员如触犯刑律和严重违反会章，经常务理事会决定予以取消会籍。

第四章 组织机构和负责人产生

第十二条 本分会的最高权力机构是全国会员代表大会。

第十三条 全国会员代表大会每四年召开一次。因特殊情况需提前或延期召开，须经理事会或常务理事会表决通过，报中国畜牧兽医学会审查批准。延期召开时间最长不超过一年。全国会员代表大会的职权是：

- (一) 进行学术交流；
- (二) 选举理事会理事；
- (三) 审议理事会的工作报告；
- (四) 决定其他重大事宜。

第十四条 理事会是全国会员代表大会的执行机构，在全国会员代表大会闭会期间领导本分会开展工作，对会员代表大会负责。理事会理事经全国会员代表充分酝酿，民主协商，采用无记名投票等额或差额选举产生。

第十五条 理事会每二年召开一次会议；特殊情况下，也可采用通讯形式召开。

第十六条 理事会的职权

- (一) 执行全国会员代表大会的决议；
- (二) 选举常务理事；修改本分会章程；
- (三) 发展会员，积极参加各种学术活动和社会公益活动；
- (四) 制定本分会活动计划和内部管理制度；
- (五) 领导本分会各专题组开展工作；
- (六) 决定其他重大事项。

第十七条 本分会设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使理事会的职权，对理事会负责。

第十八条 常务理事会每半年召开一次会议；特殊情况也可采用通讯形式召开。

第十九条 本分会的理事长、副理事长、秘书长必须具备下列条件：

- (一) 坚持党的路线、方针、政策，具有良好的学风和道德；
- (二) 在本专业学科和业务领域内取得突出成就并有较大影响；
- (三) 热心学会工作，身体健康，能坚持正常工作。
- (四) 具有正高级技术职称，并为博士生导师。

第二十条 本分会设正副理事长人数为5-7人，理事长、副理事长、秘书长任期四年，分会理事长任期一届，副理事长、秘书长任期最长不超过两届，年龄不超过65周岁。

第二十一条 本分会理事长为本分会法定代表人。如因特殊情况需由副理事长或秘书长担任法定代表人，应报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准方可担任。本分会的法定代表人

不兼任其他团体的法定代表人。

第二十二条 本分会理事长行使下列职权：

- (一) 召集和主持理事会、常务理事会；
- (二) 检查会员代表大会、理事会、常务理事会决议的落实情况；
- (三) 代表本分会签署有关重要文件；
- (四) 其他重要事宜。

第二十三条 本分会秘书长行使下列职权：

- (一) 主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；
- (二) 协调各专题组开展工作；接受本分会理事长委托办理的事宜；
- (三) 提名副秘书长以及专题组主要负责人，交理事会或常务理事会决定；
- (四) 决定办事机构工作人员的聘用；
- (五) 处理其他日常事物。

第二十四条 本分会根据工作需要，可设若干专题组，协助理事会工作。

第二十五条 为密切与会员的联系，在会员较多的基层单位建立基层会员小组；也可在同一地区联合若干会员较少的基层单位，建立联合会员小组。

第二十六条 本分会的办事机构在理事会领导下开展工作，处理日常事务、会员联系、学术交流、科学普及、编辑出版、财务等。

第二十七条 本分会办事机构专职工作人员由挂靠单位按其管理权限进行管理；工资和保险福利待遇参照国家对事业单位的有关规定执行。

第五章 附 则

第二十八条 本章程根据中国科协章程、中国畜牧兽医学会章程和中国科协全国性学会组通则的精神制订，经动物营养学分会理事会或常务理事会议讨论通过后执行，并报送中国科协、中国畜牧兽医学会备案。

中国畜牧兽医学动物营养学分会团体会员章程

第一章 总 则

第一条 中国畜牧兽医学动物营养学分会是在中国科协领导下的全国性动物营养科学技术工作者的学术性群众团体，是党和政府联系动物营养与饲料加工专业科技人员的纽带和发展动物营养科学事业的助手。

第二条 本会坚持四项基本原则，贯彻经济建设必须依靠科技进步，科技工作必须面向经济建设和“百花齐放、百家争鸣”的方针。提倡实事求是的科学态度，开展学术上的自由讨论，团结广大动物营养科技工作者，加强和兄弟学术团体之间的横向联系，为繁荣我国科技事业，促进出成果出人才，加速动物生产的发展和科学技术的现代化做出贡献。

第三条 本会主要任务是

- (一) 开展学术活动，活跃学术思想；
- (二) 普及科学知识，传播先进技术和经验；
- (三) 对国家经济建设和社会发展的决策及技术政策提供咨询和技术服务；
- (四) 开展国际学术交流活动，加强同国外的科学技术团体和科学技术工作者的联系；
- (五) 开展继续教育，提高会员学术水平；
- (六) 向党和政府反映会员的意见和要求，维护他们的合法权益；
- (七) 编辑出版学术刊物，编印有关学术资料。

第二章 团体会员

第四条 凡承认本会会章，并符合下列条件者，均可申请加入本会，会员条件如下：

- (一) 团体会员应是国家承认并履行合法登记手续的全民、集体、民营（外资、独资合资）

从事动物营养或有关的企（事）业单位。

- (二) 由我会正式会员两名联系介绍，承认我会章程，并向我会提出正式申请，经常务理事会讨论通过，会长批准后可作为我会正式“团体会员”。

第三章 团体会员的权利及义务

第五条 “团体会员”每年需交纳会费5000元，同时更换团体会员证书，如至3月底仍不缴会费者则按自动退会处理，不予更换证书。

第六条 凡“团体会员”以本会名义从事商业性宣传或广告时须经本会主管团体会员的常务理事与秘书长审查后方可使用。

第七条 “团体会员”除享有我会会员的所有权利外，还享有优先减或免费享受我会技术咨询、技术服务、技术展览的权利。

第八条 “团体会员”免费享受我会向会员发给的所有技术资料。

第九条 “团体会员”有参加我会所有学术活动的权利。

第十条 对社会上做出显著贡献的“团体会员”经“团体会员”申报，理事会全体讨论通过后本会将授予荣誉证书。

第十一条 “团体会员”如触犯刑律和严重违反会章，经常务理事会决定予以取消会籍。

第四章 附 则

第十二条 本章程根据中国科协章程、中国畜牧兽医学动物营养学分会章程和中国科协全国性学会组则的精神制订，经动物营养学分会常务理事会议讨论通过后执行，并报中国科协、畜牧兽医学分会备案。

中国畜牧兽医学会动物营养学分会 基金会章程

第一条 宗旨

中国畜牧兽医学会动物营养学分会建会36年来，在上级学会和有关部门的正确领导下，团结广大会员在促进我国动物营养科学的繁荣和发展我国饲料工业和养殖生产水平方面作出了重要贡献。为了进一步提高我国动物营养科技水平，扩大科技队伍，资助和支持我国动物营养学界的重大活动，奖励和表彰在繁荣和发展我国动物营养科学方面做出突出贡献的人员，特别是青年科技工作者，培养跨世纪的学术带头人，稳定本分会的经常性活动经费来源，特设立中国动物营养科学基金。

第二条 组织

1、在中国畜牧兽医学会动物营养学分会的领导下，基金会设立董事会。董事会将由我国知名的动物营养学界的老专家、教授、上级主管部门代表及捐赠基金的企业、事业单位或个人代表组成。凡捐赠壹万元以上的单位和个人即有董事的自然资格，参加董事会；

2、董事会设董事长1人，副董事长若干人，董事会秘书长1人，负责董事会日常事务工作（必要时可设名誉职务若干人）；

3、董事会的职责是：筹措资金；管理和使用基金；确立董事会的机构设置；批准实施细则；听取并批准其工作报告、计划，监督其工作；终审资助项目和获奖名单；审批基金的其他使用；确定授予捐赠者荣誉等；

4、董事会下设“奖励基金评审组”和“资助学术项目基金评审组”。两个组分别设组长1人，副组长2人。评审组负责并制定计划，接审资助项目申请，提供和评审申请项目和获奖名

单，并开展相应的工作；

5、基金会常设办会地点在中国畜牧兽医学会动物营养学分会秘书组内。

第三条 基金的来源

1、有关单位、企业、群众团体及个人捐赠赞助；

2、基金的利息及其他合法赠予与收益；

3、港、澳、台同胞及国外侨胞和其他人士赞助。

第四条 基金的使用

1、资助《动物营养学报》及有重要学术价值的出版物出版；

2、资助我国代表参加国际学术交流活动；

3、设立优秀青年科学奖；

4、解决中国畜牧兽医学会动物营养学分会会员会费所不资的经费；

5、根据基金的财力资助本会有困难的各专业委员会的学术活动。

第五条 基金的管理

1、基金的利息及增值收入等主要用于上述资金使用的前四项的资助和奖励；

2、基金会工作人员补贴及办公费用在基金收入中开支；

3、基金会设独立的财务，接受中国科学技术发展基金会和上级主管部门的监督。

第六条 附 则

1、本章程自基金会由中国科学技术发展基金会批准接受之日起生效。

2、本章程的修改和解释权属中国动物营养科学基金会董事会。

沉痛悼念冯仰廉先生

悼念冯仰廉学棣千古

问道先驱^① 师洋不泥^② 孜孜寻梦^③ 六十载

挑战瘤胃黑箱猜想

因材施教与时俱进 淳淳^④ 引领三千子

撑起^⑤ 反刍营养伟业

丙申冬
张子仪

注释：

- ① 问道先驱：冯仰廉教授曾于1964～1998年期间，前后赴荷兰、丹麦、英、法、德、美等国进行学者访问或合作研究。
- ② 师洋不泥：“八五”期间，曾主持了国家自然科学基金“反刍动物能量转化规律及营养调控”项目。证明了肉牛瘤胃乙酸代谢热损耗过高，是反刍动物饲料能量转化效率低的主要原因。对欧美学者提出的传统理念提出了挑战。也为科学设计反刍动物日粮配方时提出了新的参考决策依据。
- ③ 从1953年8月～2016年11月26日逝世，曾在南京农业大学、前北京农业大学任助教、副教授、教授、博导兼中国畜牧兽医学会养牛学分会、动物营养学分会理事长；中国畜牧杂志、动物营养学报主编等。长期从事反刍动物营养学的科研与教学工作。获优秀教学成果奖等多项，其中尤以《反刍动物营养学》（科学出版社现代生命科学基础丛书）最为集大成。
- ④ 在国内首次因陋就简全部利用国产原件，首次建成我国第一座自控大型双呼吸代谢试验舱。在此基础上提出了第一个奶牛、肉牛饲养标准。
- ⑤ 在南方草山养牛基地（湖南省城步苗族自治县）、北方草山养牛基地（河北省围场满族蒙古族自治县）建立了养牛示范点。以《寻梦人》为题在中央二台播出。

中国反刍动物营养学科奠基人与开拓者、著名动物营养学家、中国农业大学动物科学技术学院教授冯仰廉先生，因病医治无效，于2016年11月26日15时53分在北京逝世，享年85岁。

冯仰廉先生，1931年4月2日生于江苏徐州，汉族，中共党员。1953年南京农学院毕业后留校任教，1956年调入北京农业大学畜牧系从事教学科研工作，历任讲师、副教授、教授，直到70岁退休。曾多年担任畜牧系总支副书记，1964年至1966年受国家派遣在中国驻荷兰、丹麦大使馆做科技工作，1980年至2000年多次在英国、法国等国科研机构开展合作研究。在60多年从教工作中，冯仰廉先生曾任农业部动物营养学重点开放实验室学术委员会副主任、动物营养学国家重点实验室顾问、中国畜牧兽医学名誉理事长、中国畜牧兽医学动物营养学分会理事长、养牛学分会理事长、《中国畜牧杂志》和《动物营养学报》主编等职务。

冯仰廉先生是一位卓越的科学家，开创并发展了我国反刍动物营养学科，创建了以奶牛能量单位(NND)、肉牛综合净能(RND)、小肠蛋白质营养新体系为核心的中国特色反刍动物营养需要体系；创造性地自主研发了我国第一个自控大型双呼吸测热室，系统揭示了反刍动物能量转化代谢规律；主持制定了中华人民共和国农业行业标准《奶牛饲养标准》、《肉牛饲养标准》，获得多项国家级和省部级科技奖项，发表学术论文数百篇，编著如《实用肉牛学》、《反刍动物营养学》等多部著作，其中《反刍动物营养学》是国内第一部反刍动物营养学专著，已成为国内研究生教材，为我国反刍动物营养学科和产业发展做出了杰出贡献。

冯仰廉先生是一位杰出的教育家，恪守为人师表、教书育人之道，一丝不苟、兢兢业业致力于我国养牛学、反刍动物营养学的学科建设和人才培养，培育了一批肩负中国反刍动物营养科学研究、教书育人、产业发展的科学家、学者、企业家。1989年获农业部“部属院校优秀教师”称号，1990年被国家教委和科委联合授予“全国高等学校先进科技工作者”光荣称号，2009年被评为中国畜牧兽医学“先进工作者”，2010年被中国奶业协会授予“中国奶业终身贡献奖”，2015年被中国畜牧兽医学养牛学分会授予“终身成就奖”，2016年被中国畜牧兽医学动物营养学分会授予“终身成就奖”。

冯仰廉先生一生成绩卓著，为人谦逊，平易近人。他曾自评，“我不是什么天才，我是一个苦学派”。冯仰廉先生严谨治学的态度、勇于创新的学术思想、率先垂范的工作作风、诲人不倦的高尚情操、宽厚慈爱的长者风范为年轻一代树立了人生典范，永远值得我们学习和敬仰！

让我们牢记先生的教诲，继承和发展先生的事业！

追忆往昔，峥嵘岁月；还看今朝，桃李芬芳。

音容宛在，馨香不散；德范长存，流洒人间！

(中国农业大学动物科技学院 供稿)