

中国畜牧兽医学学会动物营养学分会

系统动物营养学专业委员会

2017年第十届全国系统动物营养学发展论坛会议 暨“三元食品杯”系统动物营养研究生论坛 (北京)

《系统动物营养学》是由我国著名反刍动物营养学家卢德勋先生创建的新的动物营养理论与技术体系。在过去 13 年来，系统动物营养学已从幼年时期进入青少年时期，显示出强劲的青春活力。目前，系统动物营养学正受到越来越多的动物营养学界同仁和养殖业技术人员的关注和认同。随着系统动物营养学研究的不断深入，新的研究成果不断涌现。为进一步提升系统动物营养学的理论研究水平，展示相关研究成果，从 2008 年起，在全国举办系统动物营养学发展论坛，今年已是第九个年头。去年，在呼和浩特举办第九届全国系统动物营养学发展论坛期间，卢德勋先生《系统动物营养学导论》新版正式出版，这是系统动物营养学发展历程中一件具有重要历史意义的大事，它标志着系统动物营养学正在进入一个开创未来的重要战略机遇期。

“第十届全国系统动物营养学发展论坛”是中国畜牧兽医学学会动物营养学分会系统动物营养学专业委员会成立后，首次正式主办的一次全国性论坛。该论坛会将成为该专业委员会一年一次固定举办的一个学术交流平台。根据组委会的决定，本次论坛由北京农学院奶牛营养学北京市重点实验室、中国农科院北京畜牧兽医研究所等单位承办。

定于2017年10月13日至16日在北京召开。现将有关事项通知如下：

一、本届论坛的方针和任务：

本着“鼓励创新，尊重探索，跨界融合，共谋发展”的方针，本届论坛的任务是：坚持创新和应用双轮驱动的发展战略方针，就系统动物营养学和相关领域的研究、应用与发展的新成果和新思路进行交流研讨，为全面推动我国动物营养学理论和技术体系自主创新、发展和应用做出贡献。

二、论坛的主题和主要内容

1. 本届论坛的主题：坚持创新和应用双轮驱动的发展战略，全面推动系统动物营养学整体发展。

2. 本届论坛的主要内容

- (1) 系统动物营养学三大核心理念
- (2) 猪营养工程技术体系研究和应用
- (3) 家禽营养工程技术体系研究和应用
- (4) 奶牛营养工程技术的新成就和新进展
- (5) 大数据分析和实时检测技术在营养检测技术中应用
- (6) 微观层次动物营养学的研究思路和方法
- (7) 营养组学产品的研发新成果

三、会议组织单位

1. 主办单位：中国畜牧兽医学会动物营养学分会系统动物营养学专业委员会

2. 承办单位：奶牛营养学北京市重点实验室/北京农学院

中国农科院北京畜牧兽医研究所
动物营养学国家重点实验室
现代农业产业技术体系北京市奶牛创新团队
畜牧人网站
.....

3. 协办单位：北京大北农科技集团股份有限公司
北京三元食品科技股份有限公司

四、日程安排

- 2017年10月13日（星期五）：全天报到
2017年10月14日（星期六）：上午报到；
下午14:30-17:30：“三元食品杯”系统动物营养研究生论坛
2017年10月15日（星期日）：开幕式+学术报告
下午17:30-18:00 闭幕式+会旗交接仪式
2017年10月16日（星期一）：参观中国饲料博览馆等，离会

五、会议地点

1. 报到时间：北京农学院北农科技交流中心
2. 入住地点：华北电力大学国际交流中心或北农科技交流中心
或速8酒店。

3. 会议地点：北京农学院图书馆报告厅

六、会议注册费

会务费800元/人，学生凭学生证500元/人，会议统一安排住宿，费用自理。

七、会议联系方式

1. “论坛”组委会办公室

负责人：蒋林树 熊本海

2. 常务办公室下设学术组和会务组

学术组：李艳玲 南雪梅 童津津

会务组：方洛云 13801326625

郑姗姗 13661029298

王 炳 15988115406

蒋琦晖 18257185868

八、论文征集与参会回执

本届大会的论文征集围绕大会主题和内容。对提交大会的论文要求是近期发表的或未发表的科学论文，包括综述、研究或实验报告等。所有提交的论文经审查合格的，收入论文集。

本次大会拟设立“三元食品杯”优秀论文奖，请各位专家团队积极组织研究生提交研究论文。大会将成立专家委员会进行评审按一、二等奖获奖名额的1.5倍确定报告人数。拟定的获奖等次、名额与奖金如下：

一等奖 1名 奖金 2000元牛奶卡+荣誉证书

二等奖 3名 奖金 1000元牛奶卡+荣誉证书

三等奖 10名 奖金 500元牛奶卡+荣誉证书

优秀论文 荣誉证书

1. 论文征集截止到 2017 年 9 月 10 日（以收到电子邮件时间为

准)，会议只接受电子邮件投稿。

2. 请各位专家积极组织投稿，发送至 jiangqihui233@163.com，注明“第十届全国系统动物营养学发展论坛会议征文”。

3. 论文格式参照本通知附件，本次论坛向参会人员发出征文通知，计划在会前正式出版“系统动物营养学研究和探索——2017”论文集。

参会人员于2017年9月10日前将参会回执（附件1）发至：
jiangqihui233@163.com；

论文写作的具体要求参见附件2，会议论文摘要发送至
jiangqihui233@163.com。

奶牛营养学北京市重点实验室/北京农学院

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

2017年7月28日

附件 1：第十届全国系统动物营养学发展论坛组委会名单

学术顾问：卢德勋 陈代文 秦贵信 刘建新

主任：王洪荣

副主任：宋维平 陈历俊 熊本海 蒋林树 王军军 杨小军 王统石

成员：

谭支良（中国科学院亚热带生态研究所，研究员）

高 民（内蒙古农牧业科学院，研究员）

甄玉国（吉林农业大学，教授）

刘大程（内蒙古农业大学，教授）

徐 明（内蒙古农业大学动物科技学院，副教授）

瞿明仁（江西农业大学，教授）

姚军虎（西北农林科技大学，教授）

张爱忠（黑龙江八一农垦大学，教授）

刘作华（重庆市畜牧科学研究所，研究员）

卜登攀（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所，研究员）

车炼强（四川农业大学，副教授）

张炳坤（中国农业大学，副教授）

施寿荣（中国农科院家禽研究所，副研究员）

赵胜军（武汉轻工大学动物科技学院，副教授）

王 岗（九州大地，博士）

秘 书：

方洛云（北京农学院奶牛营养学北京市重点实验室）

王 炳（北京农学院奶牛营养学北京市重点实验室）

南雪梅（中国农科院北京畜牧兽医研究所）

附件 2：大会特邀报告和专题交流报告拟邀请专家名单

1. 卢德勋：内蒙古农牧业科学院，根植创新意识，做系统动物营养学的传承者、创新者和实践者
2. 张和平：内蒙古农业大学食品工程学院，教授
3. 冯定远：华南农业大学，教授
4. 宋维平：北京大北农科技集团股份有限公司，常务副总裁，研究员
5. 谭支良：中国科学院亚热带农业生态研究所副所长，研究员
6. 王洪荣：扬州大学，教授
7. 路永强：北京市畜牧总站书记，研究员，北京市现代农业产业技术体系首席科学家
8. 杨文柱：加拿大农业部 LETHBRIDGE 研究中心，研究员
9. 管乐珞：加拿大阿尔伯塔大学系主任，教授
10. 刁其玉：奶牛营养学北京市重点实验室/中国农科院饲料研究所，研究员
10. 陈历俊：三元食品科技股份有限公司总裁，研究员
12. 毛胜勇：南京农业大学动物科技学院副院长，教授
13. 张爱忠：黑龙江八一农垦大学动物科技学院院长，教授
14. 屠 焰：奶牛营养学北京市重点实验室/中国农科院饲料研究所，研究员
15. 高 明：内蒙古农牧业科学院，研究员
16. 杨红建：中国农业大学，教授
17. 王佳堃：浙江大学奶业科学研究所副所长，教授
18. 甄玉国：吉林农业大学动物科技学院，教授
19. 李艳玲：奶牛营养学北京市重点实验室/北京农学院，副教授
20. 王 炳：奶牛营养学北京市重点实验室/北京农学院

附件3:

“第十届全国系统动物营养学发展论坛” 参会回执表

单位名称				
通讯地址				
姓名	性别	职务/职称	手机	E-mail
酒店选择	A: _____ B: _____			
会务组 安排住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若选是，请继续选择填写以下项目：			
	A: 豪华单间 元/天；间（数量）_____（如不需要请填0）			
	B: 商务单间 元/天；间（数量）_____（如不需要请填0）			
	C: 双人标准间 元/天；间（数量）_____（如不需要请填0）			
	是否愿意合住双人标准间 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	住宿时间： 入住：10月 日，退房：10月 日			
备注：回执请于2017年9月10日前发至电子邮箱 ，逾期会务组无法保障住宿。				

附件 4:

- 论文投稿以详细摘要或全文形式；全文字数不超过6000字，全文格式参照《动物营养学报》；摘要字数不超过1200字。

摘要需含题目、作者、作者单位、地址、邮编、目的、材料与方法、结果、讨论与结论、关键词及基金支持等，原则上不插入图表，不列参考文献；请参见如下模板。

- 排版要求：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文档使用A4纸（页面设置请用Word默认，上下2.6厘米，左右3.0厘米，固定行距18磅），请不要使用双栏或者多栏排版；
- 2016年10月后已发表的论文可投稿，但需在论文首页左下角注明发表时间、期刊名称及刊次。

摘要格式范例如下，供参考：

日粮中添加豆油对湖羊脂肪组织脂肪酸组成和风味的影响

XXX XXX*

（奶牛营养学北京市重点实验室/北京农学院，北京 102206）

本试验旨在研究不饱和脂肪酸添加对湖羊脂肪组织中脂肪酸组成及风味的影响。试验采用22二因素析因设计，以添加3%豆油和0.025%抗氧化剂作为两个因素。选择9月龄体重相近的健康公湖羊36只，随机分为4组，每组9只，分3栏饲喂，每栏3只。对照组饲喂基础日粮，处理组……

结果发现，皮下脂肪中脂肪酸组成和各类挥发性物质组成比例没有受到豆油的影响（ $p > 0.05$ ），但是电子鼻分析发现豆油组皮下脂肪风味与对照组的明显分开……

本研究结果表明，豆油添加能够影响脂肪组织中脂肪酸、挥发性物质组成及风味……

关键词：豆油；抗氧化剂；脂肪酸；挥发性物质；风味