



## 第二届国际饲料加工技术研讨会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

第二届国际饲料加工技术研讨会将于2017年10月在扬州召开。

### 会议内容

为了提高我国饲料加工工艺技术水平，提供一个与国际同行交流的平台，促进我国饲料加工技术不断发展创新，定于2017年10月在江苏扬州召开第二届国际饲料加工技术研讨会，本次会议主题为“工艺技术提升饲料品质和效率”，大会组委会热忱欢迎您的参加，热烈欢迎企事业单位提供赞助。

### 主办单位：

中国农业科学院饲料研究所

### 承办单位：

中国农业科学院饲料研究所饲料加工创新团队

### 协办单位：

江苏丰尚智能科技有限公司

北京英惠尔生物技术有限公司

江苏省饲料工业协会

中国水产频道 《水产前沿》杂志

### 支持单位：

广东恒兴饲料实业股份有限公司

四川新鑫元农牧机械有限公司

山东龙昌动物保健品有限公司

四川蓝雨禾环保科技有限公司

### 项目支持：

农业部公益性（农业）行业专项（201203015）

现代农业产业技术体系北京市鲟鱼、鲢鳙鱼创新团队

现代农业产业技术体系北京市家禽创新团队

### 会议时间：

2017年10月20日 报到

2017年10月21日-22日 研讨会

会议地点：

江苏扬州香格里拉大酒店 江苏省扬州市新城西区文昌西路472号。电话：0514-8512 8888

会议日程

日期	时间	内容	专家	备注
10月20日	12:00-22:00	报到、入住	/	/
10月21日	7:00	自助早餐	/	/
	8:30-9:15	开幕式：1、农业部领导讲话；2、丰尚总裁致辞	/	/
	9:15-10:00	饲料营养与加工研究进展	李德发院士 中国农业大学	/
	10:00-10:45	饲料高效低耗加工技术研究进展	秦玉昌研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所所长	/
	10:45-11:00	茶歇	/	/
	11:00-12:15	膨化技术的发展与创新——前沿技术与应用	Mr. Rob Strathman 牧羊美国研究院副院长	/
	12:15	自助午餐	/	/
	14:00-14:40	饲料加工方式对猪肠道健康和生产性能的影响及机制	吴德教授 四川农业大学	/
	14:40-15:40	肉食性鱼类膨化饲料应对原料变化的加工工艺策略	Prof.Dr.Olav F.Kraugerud 挪威生命科学大学饲料技术中心	/
	15:40-15:50	茶歇	/	/
	15:50-16:30	水产膨化饲料的原料与配方技术发展分析	叶元土教授 苏州大学	/
16:30-17:00	饲料厂的安全生产法规要求与对策	王卫国教授 河南工业大学	/	
	17:00-17:40	饲料高效节能粉碎技术研究新进展	马凤德博士 江苏丰尚研究院	/
	17:40-18:10	单胃动物仿生消化系统的创制及在饲料评定中的应用	赵峰副研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	/
	19:00-20:30	晚宴	/	/
10月	8:30-9:30	饲料营养质量影响膨化加工工艺	Prof.Dr.Trond Storebakken 挪威生命科学大学	/
	9:30-10:00	高效调质低温制粒畜禽饲料加工技术	李军国研究员 中国农业科学院饲料研究所	/
	10:00-10:15	茶歇	/	/
	10:15-11:00	饲料烘干技术对精细化生产的影响	张鹏飞博士 江苏丰尚研究院	/
	11:00-11:30	水产膨化饲料加工过程监控与	李同祥高级工程师 卜蜂水产(阳江)有限公	/

22 日		生产管理实践	司生产总监	
11:30-12:10		低淀粉浮性饲料和低鱼粉沉性膨化饲料的膨化工艺特征	程宏远教授 中国农业科学院饲料研究所、丹麦过程工程咨询公司	/
12:10		自助午餐		/
13:30		集合乘车前往丰尚科技园		
14:00-14:30		参观丰尚科技园		
14:30		合影		
14:50		统一由大巴车送回香格里拉大酒店或乘车地点		

## 会议嘉宾

### 专家介绍



**李德发**，中国工程院院士，中国农业大学教授、博士生导师、动物营养学国家重点实验室学术委员会主席、国家基金委优秀创新研究群体学术带头人、国家重大基础研究 973 项目首席科学家、国家杰出青年基金获得者、国家级有突出贡献的中青年专家、“百千万人才工程”国家级人选、全国 10 位优秀博士后之一、北京市师德标兵。



**秦玉昌**研究员，博士生导师，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所所长，中国农业科学院第八届学术委员会常务委员，中国粮油学会营养分会副会长。主要从事优质动物性产品生产，食物与饲料营养功能评价、质量安全风险评估、质量控制方面的研究工作。公益性行业（农业）科研专项“饲料高效低耗加工技术与示范”主持人。



**Mr. Rob Strathman**，现任牧羊美国研究院副院长，曾担任美国 Hill's 宠物食品公司工艺开发&创新负责人（9 年）；美国 Wenger Manufacturing 技术服务主管 12 年。在水产和宠物膨化饲料生产效率管理方面具有丰富的理论和经验。



**吴德**教授，博士生导师，四川农业大学副校长，中国动物营养学会理事，享受国务院政府特殊津贴专家，四川省学术与技术带头人。从事母猪营养与饲养方面的科学研究。先后主持国家自然科学基金 4 项、教育部长江学者和创新团队发展计划基金、国家生猪产业体系四川省生猪创新团队、农业部科技成果转化资金等项目 10 余项。



**Prof. / Dr. Olav Fjeld Kraugerud**，现任挪威生命科学大学饲料科技研究中心主任，致力于鱼类膨化饲料加工工艺研究。他在 Aquaculture 和 Animal Feed Science and Technology 等国际知名期刊上发表饲料加工工艺相关论文 20 余篇，同时担任多个 SCI 期刊的审稿人。



**叶元士**，苏州大学教授，资深应用型水产技术专家，一直致力于水产动物营养与饲料配方技术研究。现任中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会副主任委员；中国畜牧兽医学学会动物营养分会理事；全国饲料工业标准化技术委员会水产饲料分技术委员会；江苏省动物营养研究会副理事长（2009年-）；第三届全国饲料评审委员会委员。



**王卫国**，河南工业大学教授。畜牧学河南省一级重点学科第一带头人，兼任中国粮油学会常务理事，中国粮油学会饲料专业分会副会长，全国饲料评审委员会、全国饲料机械标准化技术委员会的委员。主要研究方向为饲料加工新技术和饲料安全。以第一完成人获得省部级科技进步一等奖2项、二等奖1项。



**马凤德博士**，毕业于美国密歇根理工大学（Michigan Technological University, USA）。现任职于丰尚研究院粉碎系统组，致力于饲料粉碎设备及工艺相关的技术研发工作，对水产饲料粉碎尤其是超微粉碎系统的应用拥有丰富的实践经验。



**赵峰**，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所副研究员、硕士生导师，主要从事单胃动物营养、饲料养分生物学效价的评定等研究工作。开发了单胃动物仿生消化系统（SDS-2）及配套的猪禽模拟消化液试剂盒，以第一完成人获得了国家专利5项。



**Prof. /Dr. Trond Stroebakken**，挪威生命科学大学教授，浙江海洋大学荣誉教授，主要研究方向：饲料和原料加工的生物学效应；水产和陆生动物饲料加工技术；饲料原料和添加剂的效价评定；饲料原料中抗营养因子的影响及消除技术研究等。已发表论文120篇，H指数：40。2005年获得浙江省政府授予的“西湖友谊奖”。



**李军国**，中国农业科学院饲料研究所研究员，主要从事饲料加工工艺技术、饲料加工质量安全控制技术方面的研究工作。“十二五”国家科技支撑计划课题“安全优质饲料生产关键技术研发与集成示范”主持人，公益性行业（农业）科研专项“饲料高效低耗加工技术研究与示范”执行专家组专家。



**张鹏飞博士**，2011年获美国堪萨斯州立大学博士学位，留校从事生物质材料与饲料的加工技术研究；2013年加入牧羊从事烘干机的研发工作，现任丰尚研究院烘干系统研发主管。参与美瑞杰烘干机、天然气烘干机等产品研发，主持多项烘干技术研发课题。



**李同祥先生**，卜蜂水产（阳江）有限公司，从事饲料生产管理近 30 年，任正大集团多家饲料厂厂长及地区生产总监、工程总监，高级工程师，机电、市政专业国家注册一级建造师，高级生产运作管理师，正大集团内训师，正大集团饲料生产管理内训教材编委，发表饲料生产与管理方面论文十多篇。



**程宏远研究员**，曾任丹麦技术大学食品学院，现供职丹麦过程工程咨询公司，同时兼任中国农业科学院饲料加工创新团队骨干专家。从事食品及水产饲料挤出加工技术，食品加工过程模拟，食品物理化学性质的研究。近 5 年来在食品工程领域建立了一种全新的挤出膨化过程的理论，该理论已成功地用于挤压膨化食品及水产饲料的生产。

## 会议门票

参加会议代表注册费人民币1500元，含会议资料费、会务费和餐费，不包括住宿费。

