

[首页](#) [本所概况](#) [科学研究](#) [科研成果](#) [成果转化](#) [合作交流](#) [专家队伍](#) [科技平台](#) [试验基地](#) [研究生培养](#)您当前所在位置：[首页](#)»[新闻中心](#)»[科学研究](#)»[第一届饲用发酵豆粕技术与产品标准研讨会成功召开](#)

第一届饲用发酵豆粕技术与产品标准研讨会成功召开

发布者：管理员 发布时间：2019-01-17 作者：来源： 点击量：281

2019年1月12日由中国农业科学院饲料研究所主办第一届饲用发酵豆粕技术与产品标准研讨会在京召开。本次会议由饲料研究所王建华研究员主持。农业农村部畜牧业司饲料处李大鹏处长、中国饲料工业协会质量标准与认证处王黎文处长、饲料所齐广海所长以及饲料所科技处马书宇处长出席并讲话。来自中国农业大学、东北农业大学、国家粮食局科学院、浙江省农科院、黑龙江省科学院等6所大学和科研院所以及上海源耀、益海嘉里、广东希普、湖北邦之德、青岛根源、韩国希杰以及全能生物等17家企业共计40余人参加了会议。

会上，中国农业大学谯仕彦教授做了大豆抗营养因子与仔猪和犊牛过敏性腹泻的学术报告；中国农业大学张日俊教授介绍了大豆肽创新研究进展；饲料所滕达副研究员汇报了农业行业标准《饲料原料 发酵豆粕》修标工作进展；中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所成果处周荣副处长做了豆粕固态发酵装备化研究及应用的报告。此外来自韩国希杰、上海源耀、广东希普、广东金肽阳、山东和实以及武汉金泰得等六家企业的技术负责人针对发酵工艺、设备、过程控制以及质量评估等方面做了技术交流报告。在下午的农业行标《发酵豆粕》修标建议讨论环节，王黎文处长、修标课题组成员以及各个企业代表就修标内容进行了热烈的讨论和发言。

发酵豆粕技术与产品在过去十年成为生物饲料中发展最快的板块，其技术复杂、执行难度大、影响面广、技术创新与安全隐患并存。本次会议搭建了发酵豆粕产品的技术、设备及应用的交流平台，推动了发酵豆粕行业科技进步和可持续发展。

[『打印』](#) [『关闭』](#)

新闻评论

用户： 保存用户名