

上海交大主持承担两项国家重大课题启动[图]

[发布时间]：2012年12月20日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：卜军敏 思源

12月17日，由上海交通大学主持承担的国家863课题“食品中有害微生物精确检测与快速分型技术”及国家自然科学基金重点项目“鸡蛋贮藏过程中肠炎沙门氏菌生存与增殖的抗逆分子机制”启动工作会议在农业与生物学院顺利召开。科技部中国农村技术开发中心副主任陈良玉，河南工业大学副校长陈复生，国家863专家、复旦大学教授钟扬，中国农科院上海兽医研究所所长童光志，上海生物信息技术研究中心主任李亦学，上海交大生命科学技术学院院长、中国科学院院士邓子新，上海交大农业与生物学院院长俞良莉，上海交大长江学者杨洪全，课题负责人史贤明教授及其他合作单位课题骨干出席大会。会议由上海交大科研院院长助理孙丽珍主持。



会上，俞良莉致欢迎辞。她特别提到，在前不久进行的农业与生物学院学科国际评估中，史贤明教授获得了很高的评价。十多位国际评估专家对史教授的综合评议结果为：“备受尊敬的食品安全专家，具有较高的国际知名度，科研产出能力极强，在食品安全领域有大量高质量的科研成果，表现为在该领域顶尖期刊上有惊人的论文发表记录，持续不断地科研经费获取能力；与美国及其他国家顶尖的食品安全实验室建立了学术网络，表现为建立了MOST-USDA 食品安全中心，因而，其在食品安全方面的研究工作堪称世界级”。陈良玉发表讲话。史贤明汇报了两个课题的研究内容、技术路线、实施方案等，与会专家围绕课题的研究方案和实施难点进行了深入的讨论，对整体研究计划和布局给予了肯定，同时提出了中肯的建议。

邓子新代表专家组做总结发言。他高度评价了史贤明教授带领的团队近年来所付出的努力和取得的成就。史教授今年同时获得两项国家重大研究计划的支持，在食品安全基础理论和高新技术两方面启动和展开交相对应的科学研究，具有很高的显示度，为提升上海交通大学在这一领域的学术影响力发挥了重要作用。

站内搜索

> 高级搜索

 搜索

本站推荐

> 更多...



据悉，国家863课题“食品中有害微生物精确检测与快速分型技术”主要针对食源性致病微生物展开深入研究，将研发出食源性致病菌的样品富集技术及产品、重要毒力因子的快速筛查技术及其产品，并研发相应的设备，直接服务于食品安全监管机构、食品企业品控部门，为相应预警体系和控制方法的建立提供重要技术支撑，并可望创造出巨大的经济效益。国家自然科学基金重点项目“鸡蛋贮藏过程中肠炎沙门氏菌生存与增殖的抗逆分子机制”将通过对鸡蛋贮藏过程中和临床儿童腹泻病例中肠炎沙门氏菌进行监测、分离鉴定与基因分型，在不同组学水平上初步揭示肠炎沙门氏菌在鸡蛋中生存与增殖的抗逆分子机制。课题负责人史贤明教授过去在食品安全领域做出了很大的贡献，2012年当选为“全球食品安全法规标准统一化科学家协调组织（Global Harmonization Initiative）”的中方大使（Ambassador）。

[作者]：农业与生物学院

[摄影]：

[供稿单位]：

[阅读]：人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

[推荐]：人次

更多相关新闻

读取内容中,请等待...



投稿须知

联系我们

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护