

赴泰国马哈沙拉堪大学参加 2017 年第四届食品、农业与生物技术国际研究生研讨会总结

泰国马哈沙拉堪大学是一所年轻有活力的公立大学。该大学提供本科、硕士和博士层次的高等教育，其常规学校项目的授课语言为泰语，为了吸引国际学生，该校还开设了一系列英语授课的国际学习项目。云南农业大学与泰国马哈沙拉堪大学于 2014 年 9 月签定了合作协议。

2017 年 8 月 30 日至 8 月 31 日，马哈沙拉堪大学举办 2017 年第四届食品、农业与生物技术国际研究生研讨会 (IPSFAB)，旨在加强地区及国际间的学术研究及合作交流。云南农业大学研究生处及国际合作交流处共同配合，通过 Poster 大赛选拔了 9 名优秀研究生，随国际合作处一名老师应邀赴泰国马哈沙拉堪大学参加本次研讨会。



应邀参加该研讨会的还有来自台湾、泰国、印度尼西亚、马来西亚等地的 40 多位从事食品科学、农业与生物科技研究方向的学者及研究生。此次研讨会分两个环节进行，其中包括口头陈述 (Oral Presentation) 及海报展示 (Poster Presentation)，主题涉及兰花养殖、畜禽养殖、间作对土壤环境的影响、农产品生产加工决策信息、益生菌在果汁果冻制品中的存活状况、高科技农场技术发

展、玫瑰水提取物对大鼠肠道菌群的影响、农作物机械化收获等方面。

云南农业大学参加此次研讨会的学生中，三位同学做口头报告，另外六人参加海报展。在此期间，每一名同学都结合自己的专业所学和农大特色，展示出了自己的科研成果。他们的研究成果也受到了参会者及马哈沙拉堪大学师生们的高度关注，纷纷在会场上和茶歇期间与农大参会同学进行热烈的互动交流。会议期间，国际合作交流处代老师还与马哈沙拉堪大学技术学院院长就两校学生交流项目拓展及已在该校进行交换学习的热作学院进行学习的两名学生所面临的问题进行了深入讨论。



论坛结束后，我校资源与环境学院植物与营养专业的唐兴莹同学的报告：化肥减量配施不同有机肥可以提升植烟土壤归一化酶活性（Different Organic Fertilizers Improve the Normalized Enzyme activity of Flue-cured Tobacco soil under Chemical Fertilizers Reduction）获得了口头报告三等奖。资源与环境学院农业环境保护专业的李孟珂同学的海报：盐分条件下分离出的水稻土细菌的耐盐性和促生性研究（Salt-tolerant and plant growth-promoting bacteria isolated from paddy soil:diversity and effect on rice under saline conditions）获得了海报展三等奖。没有获奖的同学们在学术交流及文化交流过程中表现得也非常出色，充分展示了云南农业大学研究生们的学子风采。



会议结束后，所有参会人员乘坐着学校的特色校车游览了整个大学校园，参观了马哈沙拉堪大学自主研发产品的销售商店及蘑菇博物馆，并观赏了泰国学生表演的优美的传统民族舞蹈。



此行使同学们开拓了国际视野，增加进了与国外师生交流的能力与相互了解，同时也充分感受到异域文化，可谓收益良多。