

# 作物抗逆育种与减灾国家地方联合工程实验室 2018 年度学术年会

## 暨生命科学学院第四届学术论坛日程安排

时间：2019 年 1 月 23 日 上午：8:00-11:30 下午：14:10-17:00

地点：科技楼 441 会议室

日期	时间	报告人	报告内容	主持人
上 午	8:00 -8:10		致 辞	蔡 永 萍
	8:10 -8:30	路小铎	玉米突变体库构建与应用	
	8:30 -8:50	高丽萍	茶树酚性涩味物质形成及调控机理研究	
	8:50 -9:10	杨 俊	玉米籽粒品质的代谢调控研究	
	9:10 -9:30	薛 挺	不是一个菌在战斗-群体感应与细菌耐药	
	9:30 -9:50	孟 艳	BmSUC1, an essential $\beta$ -fructofuranosidase for glycometabolism modulation in the silkworm, <i>Bombyx mori</i>	
	9:50-10:10	茶 歇		
	10:10-10:30	汪崇文	磁性 SERS 免疫层析技术的建立及应用	
	10:30 -10:50	樊洪泓	Identification and Characterization of Microbial Type Terpene Synthases Involved in Sesquiterpene Formation in <i>Radula lindenbergiana</i>	江 海 洋
	10:50-11:10	曹媛媛	根际亲和性促生菌株与植物互作效应及分子机制研究	
11:10-11:30	赵 阳	玉米株高发育遗传结构解析及调控网络构建		

日期	时间	报告人	报告内容	主持人
下午	14:10-14:25	计山明	Low complexity domain mediated aggregation is essential for deubiquitination activity of <i>Drosophila</i> Otu	蔡永萍
	14:25-14:40	王在贵	替抗益生菌剂的创制及应用	
	14:40-14:55	韩国民	牧豆树 ( <i>Prosopis cineraria</i> ) 基因组组装及转座子挖掘	
	14:55-15:10	蒋而康	EGCG induced G1 arrest and apoptosis in cancer cells: detected in RUCCi4 system	
	15:10-15:30	茶 歇		
	15:30-15:45	余江流	耐辐射奇球菌 TamB 蛋白鉴定及其在细胞外被合成中的作用	江海洋
	15:45-16:00	郭 峰	茶尺蠖性信息素识别机理初步研究	
	16:00-16:15	刘 林	低磷对药用植物次生代谢的影响	
	16:15-16:30	李海燕	利用分子标记对麻风树进行的遗传多样性分析和关联分析	
	16:30-17:00	程备久	总 结	