

DOI: 10.13376/j.cblls/2018160

文章编号: 1004-0374(2018)12-1446-01

国家自然科学基金委员会生命科学部 2018年度海外及港澳学者合作研究基金项目

申请项目名称	申请人	依托单位
基于微生物组的环境污染修复耦合碳氮循环研究	Chuanwu (Wu) Xi	浙江大学
食源性单增李斯特菌及其生物被膜的防治与清除研究	朱美君	中国科学院微生物研究所
Prf抗性蛋白与NAC1转录因子互作调控植物免疫应答的分子机理	肖郁明	安徽农业大学
MicroRNA160控制的生长素信号在胚珠细胞分化中的分子功能	赵大中	山东师范大学
白蚁社会缓冲行为的神经调节机制研究	Xuguo Zhou	同济大学
RNA N6-甲基腺嘌呤(m6A)动态修饰在乳腺癌发生发展及药物应答中的分子机制研究	陈建军	中国医科大学
对TET1/2-PSPC1 互作在干细胞多能性中的功能意义研究	Jianlong Wang	清华大学
内源及外源细胞极性在调控气孔不对称分裂中的交叉应答	Juan Dong	中国科学院植物研究所
纤毛病相关基因对神经发生的调控功能研究	胡菁华	同济大学
突触囊泡和驱动蛋白分子偶联机制研究	Kang Shen	中国科学院生物物理研究所
冬眠动物神经损伤后神经元生存机制和神经损伤干预研究	李 巍	中山大学
调控植物免疫反应的转录因子网络解析	张跃林	东北师范大学
毛喉素和丁酸梭菌协同调控断奶仔猪肠道宿主防御肽和黏膜发育的机制	Guolong Zhang	中国农业大学
糖胺聚糖提高动物饲料利用效率的机制	徐 勇	华南农业大学