

文章编号: 1004-0374(2009)06-0945-02

国家自然科学基金委员会生命科学部 2009年度资助杰出青年基金项目一览表

项 目 名 称	项目负责人	依 托 单 位
极端嗜盐古菌遗传与生理代谢研究	向 华	中国科学院微生物研究所
联合固氮施氏假单胞菌 A1501 功能基因组研究	林 敏	中国农业科学院生物技术研究所
冠状病毒基因组复制的分子机制	郭德银	武汉大学
植物分子进化与系统生物学研究	钟 扬	复旦大学
植物 G-蛋白信号转导及其调控叶绿体发育的机理研究	黄继荣	中国科学院上海生命科学研究院
植物学	张劲松	中国科学院遗传与发育生物学研究所
模式植物拟南芥花粉壁形成的分子机理	杨仲南	上海师范大学
全球变化与陆地生态系统	万师强	中国科学院植物研究所
土壤生态学	傅声雷	中国科学院华南植物园
禽流感病毒 RNA 聚合酶结构与功能研究	刘迎芳	中国科学院生物物理研究所
参与基因表达调控的蛋白质复合物的结构研究	许瑞明	中国科学院生物物理研究所
生物化学	宋保亮	中国科学院上海生命科学研究院
油菜素甾醇与脱落酸信号转导途径互作的遗传和分子机制研究	王学路	复旦大学
线粒体突变和人类疾病	姚永刚	中国科学院昆明动物研究所
发育生物学	罗凌飞	西南大学
真核细胞鞭毛或纤毛的分子细胞生物学	潘俊敏	清华大学
免疫学	刘小龙	中国科学院上海生命科学研究院
肺脏免疫相关性疾病的基础和临床研究	施焕中	华中科技大学
物体识别与表征的认知神经机制	方 方	北京大学
感觉系统神经生物学	王 韵	北京大学
神经和精神系统疾病	熊志奇	中国科学院上海生命科学研究院
飞秒激光生物医学显微成像	曾绍群	华中科技大学
农学-作物遗传育种的理论与方法	倪中福	中国农业大学
作物根际营养与养分高效利用	申建波	中国农业大学
植物病原真菌功能基因组学	林福呈	浙江大学
农业昆虫与害虫防治	王琛柱	中国科学院动物研究所
鱼类生长调控的内分泌调控研究	殷 战	中国科学院水生生物研究所
扇贝免疫防御的分子机制	宋林生	中国科学院海洋研究所
动物地理学/比较谱系生物地理学	雷富民	中国科学院动物研究所
生理学与病理学	李 蓬	清华大学
病理生理学	刘 勇	中国科学院上海生命科学研究院
病理生理学(白细胞炎症反应机制的深入研究)	曾 科	南京大学
心血管系统内科学	曾春雨	中国人民解放军第三军医大学
内科学(肾脏病学)	余学清	中山大学
卫生毒理学	陈 雯	中山大学
病毒性传染病疫苗及血清学分子基础研究	夏宁邵	厦门大学
肝脏移植的临床应用与应用基础研究	梁廷波	浙江大学

整复外科学	李青峰	上海交通大学
XIAP 耳蜗局部转染防治耳聋	殷善开	上海交通大学
肿瘤学(microRNA 在肿瘤血管生成中的作用及其调控机制)	庄诗美	中山大学
肝癌特异性诱导多能干细胞的建立及肝癌发病新机制的研究	钱其军	中国人民解放军第二军医大学
苔藓植物化学成分与生物学意义研究	娄红祥	山东大学
特境真菌新结构药物候选化合物研究	车永胜	中国科学院微生物研究所
天然药物化学	胡立宏	中国科学院上海药物研究所
药物释放系统与分子药剂学	李亚平	中国科学院上海药物研究所
中药化学	陈道峰	复旦大学
常用传统中药的主要化学物质基础与功效关系规律研究	叶 阳	中国科学院上海药物研究所
中药药代动力学	李 川	中国科学院上海药物研究所
民族药学	阿吉艾克拜尔·艾萨	中国科学院新疆理化技术研究所

· 更正启事 ·

本刊2009年第5期679页“造血干细胞生物学——研究与展望”一文英文题目“The biology of hematopoietic stem cells—recent advances and future”更正为“The biology of hematopoietic stem cells—recent advances and future prospect”。当期的英文目次做相应修改。