

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [实验平台](#) [社会合作](#) [学生工作](#) [先锋党建](#) [下载专区](#) [内网登陆](#) [工作周志](#)

## 科学研究

[- 科研机构](#)[- 重点学科](#)[- 科研项目](#)[- 科研成果](#)

## 科研成果

当前位置：[首页](#)>[科学研究](#)>[科研成果](#)

### 2008年科研成果汇总

来源：生科院 作者： 时间：2010-11-15 阅读：98

#### 论文

- 1 Jianming Chen, Ravichandran Panchanathan, Divaker Choubey. Stimulation of T cells up-regulates expression of Ifi202, an interferon-inducible lupus susceptibility gene, through activation of JNK/c-Jun pathway. *Immunology Letters*, 2008, 118: 13-20.
- 2 X. J. Chen, H. L. Mao, J. Lin, J. X. Liu. Effects of supplemental soybean oil and vitamin E on carcass quality and fatty acid profiles of meat in Huzhou lamb. *Acta Agriculturae Scand Section A*, 2008, 58: 129-135.
- 3 Weiguo Du\*, Ji X. The effects of incubation temperature on hatching Success, Embryonic Use of Energy and Hatchling Morphology in the Stripe-tailed Ratsnake *Elaphe taeniura*. *Asiatic Herpetology Research*, 2008, 11: 24-30.
- 4 Weiguo Du\* , Jiahua Feng. Phenotypic Effects of Thermal Mean and Fluctuations on Embryonic Development and Hatchling Traits in a Lacertid Lizard, *Takydromus septentrionalis*. *Journal of Experimental Zoology*, 2008, 309: 138-146.
- 5 Weiguo Du\*, Shine R. The influence of hydric environments during egg incubation on embryonic heart rates and offspring phenotypes in a Scincid lizard (*Lampropholis guichenoti*). *Comparative Biochemistry and Physiology, Part A*, 2008 , 151: 102-107.
- 6 Weiguo Du\*, Shou, L. Seasonal Shifts in Reproductive Investment of Female Northern Grass Lizards (*Takydromus septentrionalis*) from a Field Population on Beiji Island, China. *Journal of Herpetology*, 2008, 42 : 461-466.
- 7 Yanyan Sun, Jing Yang, Ji X\*. Many-lined sun skinks (*Mabuya multifasciata*) do not compensate for the costs of tail loss by increasing feeding rate or digestive efficiency. *Journal of Experimental Zoology A*, 2009, 311A:125-133.
- 8 Yang, J., Sun, Y.-Y., An, H., Ji, X\*. Northern grass lizards (*Takydromus septentrionalis*) from different populations do not differ in thermal preference and thermal tolerance when acclimated under identical thermal conditions. *Journal of Comparative Physiology B*, 2008, 178: 343-349.
- 9 Lin, L.-H., Zhao, Q., Ji, X\*. Conservation genetics of the Chinese cobra (*Naja atra*) investigated with mitochondrial DNA sequences. *Zoological Science*, 2008, 25: 888-893.

- 10 Lin L.-H., Li H., An H, Ji X<sup>\*</sup>. Do temperature fluctuations during incubation always play an important role in shaping the phenotype of hatchling reptiles? *Journal of Thermal Biology*, 2008, 33: 193-199.
- 11 Zhixian Lin, Ling Zhang, Ji X<sup>\*</sup>. Influence of pregnancy on locomotor and feeding performances of the skink, *Mabuya multifasciata*: why do females shift thermal preferences when pregnant? *Zoology*, 2008, 111: 188-195.
- 12 Ren-Cun Jin ,Ping Zheng, An-Hui Hu, Qaisar Mahmood, Bao-Lan Hu, Ghulam Jilani. Performance comparison of two anammox reactors: SBR and UBF. *Chemical Engineering Journal*, 2008, 138: 224-230.
- 13 Ren-Cun Jin, Ping Zheng, Qaisar Mahmood, Lei Zhang. Hydrodynamic characteristics of airlift nitrifying reactor using carrier-induced granular sludge. *Journal of Hazardous Materials*, 2008, 157: 367-373.
- 14 Ren-Cun Jin, Ping Zheng, Qaisar Mahmood, Lei Zhang. Performance of a nitrifying airlift reactor using granular sludge. *Separation and Purification Technology*, 2008, 63: 670- 675.
- 15 Jin RC,Hu BL,Zheng P, Qaisar M, Hu AH, Islam E . Quantitative comparison of stability of ANAMMOX process in different reactor configurations. *Bioresource Technology*, 2008, 99: 1603-1609.
- 16 Lei Zhang, Ping Zheng<sup>\*</sup>, Chong-jian Tang, Ren-Cun Jin. Anaerobic ammonium oxidation for treatment of ammonium-rich wastewaters. *Journal of Zhejiang University Science B*, 2008, 9: 416-426.
- 17 Mahmood Q, Zheng P, Hayat Y, Islam E, Wu D, Ren-Cun Jin. Effect of pH on anoxic sulfide oxidizing reactor performance. *Bioresource Technology*, 2008, 99: 3291 -3296.
- 18 Jin Xiao-Feng<sup>\*</sup>, Chao-Zong Zheng. *Carex damiaoshanensis* X. F. Jin & C. Z. Zheng, a new species of Cyperaceae from Guangxi, China .*Journal of Systematics and Evolution*, 2008, 46: 226-229.
- 19 Jin Xiao-Feng, Yang Shu-Zhen, Chen Zheng-Hai, Qian Li. *Impatiens yilingiana* sp.nov.and *I.huangyanensis* subsp. *Attenuata* subsp.nov. (Balsaminaceae) from Zhejiang, eastern China. *Nordic Journal of Botany*, 2008, 26: 207-213.
- 20 HW Zhang, DM Weng, XF Jin<sup>\*</sup>. *Cerastium qingliangfengicum* (Caryophyllaceae), a new species from Zhejiang, China. *Annales Botanici Fennici*, 2008, 45: 307-310.
- 21 Chao S,Hong W, Jin X-F. A new subspecies of *Carex arisanensis* (Cyperaceae) from Zhejiang, China. *Annales Botanici Fennici*, 2008, 45: 156-158.
- 22 Jin Xiao-Feng, Ding Bing-Yang, Wang Hui-Zhong. Validation of *Berberis chunanensis*(Berberidaceae), the Name of a Species Endemic to Zhejiang, Eastern China. *Novon*, 2008, 18: 494-494.
- 23 Qichao Tu, Haitao Dong, Haigen Yao, Yongqi Fang, Cheng'en Dai, Hongmei Luo, Jian Yao,Dong Zhao, Debao Li .Global Identification of Significantly Expressed Genes in Developing endosperm of rice by expression sequence tags and cDNA Array Approaches. *Journal of Integrative Plant Biology* 2008, 50: 1078-1088.
- 24 Wu Zhong-Biao, Ni Wei-Min, Guan Bao-Hong. Application of chitosan as flocculant for coprecipitation of Mn(II) and suspended solids from dual-alkali FGD regenerating process. *Journal of Hazardous Materials*, 2008, 152: 757-764.
- 25 ML Shi, HY Li, J Schubert, XP Zhou. Sequence Analysis of CP and HC-Pro Genes of Turnip Mosaic Virus Isolates From China. *Acta virologica* ,2008, 52: 59-62.
- 26 Wang Huizhong<sup>\*</sup>, Hu Bin, Chen Guanping, Shi Nongnong, Zhao yan,Ying Qicai,Liu junjun. Application of Arabidopsis AGAMOUS second intron for the engineered ablation of flower development in transgenic tobacco. *Plant Cell Rep*, 2008, 27: 251-259.
- 27 Zhang MZ, Ye D, Wang LL, Pang JL, Zhang YH, Zheng K, Bian HW, Han N, Pan JW, Wang JH, Zhu MY. Overexpression of the cucumber LEAFY homolog CFL and hormone treatments alter flower development in gloxinia (*Sinningia speciosa*). *Plant Mol. Biol.* , 2008, 67: 419-427.
- 28 Li H, Xue D, Gao Z, Yan M, Xu W, Xing Z, Huang D, Qian Q, Y Xue. A putative lipase gene *EXTRA GLUME1* regulates both empty-glume fate and spikelet development in rice. *The Plant Journal*, 2008, (10): 1-13.
- 29 Xue DW, Chen MC, Zhou MX, Chen S, Mao Y, Zhang GP. QTL analysis of flag leaf in barley (*Hordeum vulgare* L.) for morphological traits and chlorophyll content. *J Zhejiang Univ Sci B*, 2008, 9(12): 938-943.
- 30 Xue DW, Dong J, Wu F B, Zhang G P. Genotypic and Environmental Variation in Grain Protein Components and their Relations to Beta-amylase and Beta-glucanase Activity in Malting Barley. *Cereal Research Communications*, 2008, 36(1): 125-134.
- 31 赵群,王征,刘琳琳,赵文阁,计翔<sup>\*</sup>. 三个种群有尾和断尾丽斑麻蜥的选择体温、表面活动和摄食量. 动物学

- 报, 2008, 54 ( 1 ) : 60-66 .
- 32 杜宇, 丁国骅, 孙燕燕, 计翔\*. 北草蜥禁食期间喜好体温的漂移. 动物学报, 2008, 54 ( 4 ) : 739-743 .
- 33 沈建伟, 张永普, 柳劲松, 杜卫国\*. 食物类型对平胸龟幼体摄食和消化影响的初步研究. 淡水渔业, 2008, 38 ( 2 ) : 74-78 .
- 34 贾秀英\*, 施蔡雷. 水体二价铜离子致蟾蜍蝌蚪DNA损伤和氧化损伤. 环境科学学报, 2008, 28 ( 10 ) : 2095-2100 .
- 35 吴国英, 贾秀英\*, 朱维琴. 蚯蚓富集猪粪中Cu、Zn的条件优化研究. 环境污染与防治, 2008, 30 ( 8 ) : 36-40 .
- 36 程海翔, 贾秀英\*, 朱维琴, 吴汶滢. 梅凌斐. 杭州地区猪粪重金属含量及形态分布的初步研究. 杭州师范大学学报, 2008, 7 ( 4 ) : 294-297 .
- 37 商侃侃, 陈波, 达良俊. 浙江天童受损常绿阔叶林实验生态学研究 ( III ) : 从热值角度分析常绿阔叶林常见种的适应策略. 华东师范大学学报 ( 自然科学版 ), 2008, 140 ( 4 ) : 25-30 .
- 38 陈敏, 许丽君, 吴斌娟, 陈金丹. 黄瓜青枯病内生拮抗菌株HE-1的初步鉴定及培养优化条件. 科技通报, 2008, 24 ( 4 ) : 489-493 .
- 39 袁莉杭, 陈金丹, 陈敏\*, 庞基良. 春兰菌根菌的分离及共生培养体系的研究. 微生物学杂志, 2008, 28 ( 1 ) : 72-75 .
- 40 陈雪君, 马小梅, 刘建新. 湖羊肌肉和皮下脂肪组织的脂肪酸组成研究. 浙江大学学报 ( 农业与生命科学版 ), 2008, 34 ( 6 ) : 641-648 .
- 41 方咸围, 陈海英, 陈志伟. 在探究中理解科学——探究性活动案例的分析与思考. 中国人民大公报复印资料, 2008, ( 3 ) : 31-33 .
- 42 方咸围, 陈海英, 陈志伟. “场”概念的发展与对中学“电场”“磁场”概念教学的思考. 中国人民大公报复印资料, 2008, ( 11 ) : 25-27 .
- 43 吴银银, 陈志伟. 有效生物学课堂教学目标的表述应正确处理几对关系. 生物学教学, 2008, 33 ( 10 ) : 31-32 .
- 44 吴银银, 陈志伟. HPS教育视野下“神奇激素”一节的教学设计. 中学生物教学, 2008, ( 8 ) : 27-28 .
- 45 金仁村, 郑平, 唐崇俭. 厌氧氨氧化固定床反应器脱氮性能和过程动力学特性. 化工学报, 2008, 59 ( 10 ) : 2518-2525 .
- 46 蔡靖, 郑平, 胡宝兰, 金仁村. 硫氮比对同步厌氧生物脱氮除硫工艺性能的影响. 环境科学学报, 2008, 28 ( 8 ) : 1506-1514 .
- 47 蔡靖, 郑平, 胡宝兰, 金仁村, 蒋坚祥. pH和碱度对同步厌氧生物脱氮除硫工艺性能的影响. 化工学报, 2008, 59 ( 5 ) : 1264-1270 .
- 48 唐崇俭, 郑平, 金仁村, 胡宝兰, 余焱, 陈建伟. 猪场废水厌氧生物处理的FAN抑制及其调控对策的研究. 高校化学工程学报, 2008, 22 ( 4 ) : 697-702 .
- 49 余焱, 郑平, 金仁村, 唐崇俭, 汪彩华. 印染废水生物处理技术进展. 化工进展, 2008, 27 ( 11 ) : 1724-1727 .
- 50 金孝锋\*, 杨信敏, 曾军. 浙江种子植物新资料 ( II ) 浙江大学学报 ( 理学版 ), 2008, 35 ( 3 ) : 315-317, 323 .
- 51 金孝锋, 钱力, 陆燕华, 张宏伟, 王慧中. 浙江广义景天属的种子微形态及其分类学意义. 浙江大学学报 ( 农业与生命科学版 ), 2008, 34 ( 4 ) : 409-417 .
- 52 金孝锋, 丁炳扬. 中国里白科植物小志. 云南植物研究, 2008, 30 ( 1 ) : 9-12 .
- 53 钱力, 张漪, 高婧, 金孝锋\*. 浙江蔷薇科新分类群. 广西植物, 2008, 28 ( 4 ) : 455-457 .
- 54 王泓, 金燕, 金孝锋\*. 毛果垂枝泡花树——浙江清风藤科一新变种. 浙江林学院学报, 2008, 25 ( 4 ) : 442-443 .
- 55 杨淑贞, 钱力, 金孝锋\*. 毛叶油乌药——采自浙江的中国樟科新记录. 西北植物学报, 2008, 28 ( 2 ) : 401-402 .
- 56 郑朝宗, 金孝锋. 华东地区分布的中国种子植物特有属的研究. 浙江大学学报 ( 理学版 ), 2008, ( 6 ) : 668-673 .
- 57 李喜梅, 苏长克, 洪益琴. 杭州下沙高教园区环境噪声状况的调查监测. 杭州师范大学学报 ( 自然科学版 ), 2008, 7 ( 2 ) : 131-134 .
- 58 刘姬艳, 胡定慧. 苦参总碱对血管生成抑制作用的初步研究. 杭州师范大学学报 ( 自然科学版 ), 2008, 7 ( 6 ) : 453-455 .

- 59 姜仕豪, 庞基良\*, 王利琳, 梁海曼. 赤霉素促进花发育的分子机制. 植物生理学通讯, 2008, 44 (5): 835-843.
- 60 胡江琴, 王利琳\*, 向太和, 庞基良. 喜树大小孢子发生和雌雄配子体的发育. 分子细胞生物学报, 2008, 41 (5): 367-375.
- 61 钱永生, 王慧中\*, 施农农, 赵艳, 黎念林, 胡中. 10种冬青属植物遗传多样性RAPD和AFLPs分析. 分子细胞生物学报, 2008, 41 (1): 35-43.
- 62 吴振兴, 施农农, 赵艳, 王慧中\*. 应用RMAPD分子标记技术研究兰属植物间的亲缘关系. 分子细胞生物学报, 2008, 41 (2): 145-149.
- 63 吴振兴, 王慧中\*, 施农农, 赵艳. 兰属Cymbidium植物ISSR遗传多样性分析. 遗传, 2008, 30 (5): 627-632.
- 64 任山章, 刘大洋, 周伟珍. PBL与LBD学习策略的渊源与特点剖析. 教学研究, 2008, (1): 78-81.
- 65 任山章. 重新定位教育硕士的培养目标: 纠正学术性培养倾向——以浙江省为例. 现代教育科学 (高教研究), 2008, (5): 110-112, 130.
- 66 任山章. 专业学位研究生读书报告形式探索: QQ群. 杭州师范大学学报 (教育科学), 2008, (2): 60-62.
- 67 余雪芳, 胡江琴, 毛成贵, 廖丹, 贾海滨, 邵晓阳\*. 杭州西湖冬、春季水体光学特性比较. 环境科学研究, 2008, 21 (4): 119-125.
- 68 蒋靛, 於卫东, 庄杰云, 樊叶杨, 沈波\*. 水稻盐胁迫下农艺和生理性状的遗传分析. 分子细胞生物学报, 2008, 41 (4): 317-322.
- 69 张克勤, 戴伟民, 樊叶杨, 沈波, 郑康乐. 水稻剑叶角度与主穗产量的遗传剖析. 中国农学通报, 2008, 24 (9): 186-192.
- 70 张逸帆, 倪沙, 邓双丽, 陶龙兴, 沈波\*. 阿特拉津对动物生长发育影响的研究进展. 中国农学通报, 2008, 24 (11): 424-427.
- 71 王维, 沈波. 多氯联苯降解菌Rhodococcus sp RHA1的功能基因. 杭州师范大学学报 (自然科学版), 2008, 7 (5): 372-375.
- 72 陶龙兴, 张雪琴, 沈波, 颜秋生, 谈惠娟, 符冠富. 水稻与非洲狼尾草体细胞融合再生植株的光合及农艺性状分析. 中国水稻科学, 2008, 22 (3): 285-289.
- 73 岑斌, 应奇才, 沈波, 王慧中\*. 研究生分子生物学实验教学改革的探索和实践. 高教研究与探索, 2008, (1): 63-66.
- 74 赵艳, 王慧中, 黄大年. 外源基因在一个转基因水稻四倍体变异株系中的遗传行为. 中国生物化学与分子生物学报, 2008, 24 (9): 819-824.
- 75 祝咪娜, 施心路, 齐桂兰, 施丽丽. 变形虫的采集、培养及观察. 生物学教学, 2008, 33 (5): 42-43.
- 76 齐桂兰, 刘桂杰, 施心路. 厚盘累枝虫表皮下纤维系的研究. 安徽农业科学, 2008, 36 (5): 1734-1735.
- 77 崔木子, 施心路, 刘桂杰, 陈红. 原生动物的水质监测及净化作用研究综述. 吉首大学学报 (自然科学版), 2008, 29 (1): 90-94.
- 78 邬星, 施心路, 曹华君, 任彩娟. 农村猪粪合理利用的几种途径. 农家之友, 2008, 18: 4-6.
- 79 王繁, 周斌, 徐建明, 凌在盈. 基于实测光谱的杭州湾悬浮物浓度遥感反演模式. 环境科学, 2008, 29 (11): 3022-3026.
- 80 王繁, 周斌, 徐建明, 宋立松, 王新. 杭州湾悬浮泥沙浓度垂向分布规律分析与模拟. 浙江大学学报 (工学版), 2008, 42 (11): 2028-2032.
- 81 王繁, 周斌, 徐建明. 海涂土地资源适宜性空间分析与优化开发模式研究. 农业工程学报, 2008, 24 (1): 119-123.
- 82 王繁, 裘江海, 周斌, 徐建明. 基于GIS的海涂围垦区土地资源多目标适宜性评价研究. 土壤通报, 2008, 39 (2): 218-222.
- 83 王世贵, 周莹, 冯利苹. 温度和食物种类对红褐斑腿蝗取食、生长及肠道消化酶活性的影响. 植物保护学报, 2008, 35 (1): 1-6.
- 84 金建雅, 王世贵\*, 徐彩娣, 黄淑娟. 红褐斑腿蝗卵黄蛋白的分离纯化及性质分析. 昆虫学报, 2008, 51 (4): 372-378.
- 85 王世贵, 毛钟鸣, 芦荣胜, 郑哲民, 石福明. 乌苏里蝈蝈和优雅蝈蝈雄性鸣声结构的比较研究. 动物分类学报, 2008, 33 (3): 553-557.
- 86 吴雁, 边疆晖, 曹伊凡. 围栏条件下母体社群应激对根田鼠子代免疫力的影响. 兽类学报, 2008, 28 (3): 250-259.
- 87 边疆晖, 吴雁, 周培培. 繁殖期母鼠种群密度对子代存活率及个体生理水平的影响. 兽类学报, 2008,

- 87 边疆晖, 吴雁, 周抗抗. 繁殖期根田鼠种群密度对其种群统计参数及个体皮质酮水平的作用. 兽类学报, 2008, 28(2): 135-143.
- 88 边疆晖, 曹伊凡, 吴雁, 景增春. 青藏高原地区根田鼠脾脏重量及迟发性超敏反应的季节性变化. 兽类学报, 2008, 28(3): 242-249.
- 89 徐纪明, 向太和\*. 全雌性黄瓜中3个肌动蛋白基因片断的克隆和表达分析. 细胞生物学杂志, 2008, 30(1): 125-130.
- 90 徐纪明, 向太和\*. 含gfp植物转基因表达载体的构建及在矮牵牛转基因不定根中的高效表达. 遗传, 2008, 30(8): 1069-1074.
- 91 姜华, 钱前, 姜亮, 赵江红, 郭龙彪, 孙焕明, 薛大伟, 曾龙军, 曾大力, 梁国华. 水稻耐光氧化特性的QTL定位. 中国水稻科学, 2008, 22(1): 38-44.
- 92 程海涛, 姜华, 薛大伟, 郭龙彪, 曾大力, 张光恒, 钱前. 水稻芽期与幼苗前期耐碱性状QTL定位. 作物学报, 2008, 34(10): 1719-1727.
- 93 周根娣\*, 史焱, 陈一定, 俞周杰, 方志发. 淳安县农药农田负荷评价与安全预警探讨. 江苏农业学报, 2008, 24(3): 370-371.

## 获奖项目

- 1 浙江省科技进步三等奖——基于QTL定位的籼稻高产育种技术体系, 沈波(第六).
- 2 湖州市科技进步三等奖——龟鳖植物性免疫增强剂的研究, 邵晓阳.

## 著作

- 1 王利琳(主编). 生命科学研究进展 (ISBN 978-7-308-05936-7). 杭州: 浙江大学出版社, 2008.
- 2 贾秀英(主编). 环境科学研究进展 (ISBN 978-7-308-06120-9). 杭州: 浙江大学出版社, 2008.
- 3 施曼玲(主编). 雪菜病毒病及其防治 (ISBN 978-7-80233-579-0). 北京: 中国农业科学技术出版社, 2008.
- 4 金孝锋(副主编). 杭州地区外来入侵生物的鉴别特征及防治. 浙江大学出版社, 2008.

## 科研项目

- 1 国际合作项目 (CGL2007-60187/BOS), The evolutionary transition to viviparity in reptiles: *Lacerta vivipara* as the model organism. 负责人: 计翔, 5.5万欧元.
- 2 国家自然科学基金项目 (50808060), 新型生物脱氮技术若干关键问题的研究. 负责人: 金仁村, 21万.
- 3 国家自然科学基金项目 (30870150), 藎草属菱形果藎草组 (莎草科) 的分类研究. 负责人: 金孝锋, 25万.
- 4 国家自然科学基金项目 (30870180), 石斛菌根形态发生的细胞和分子机理研究. 负责人: 王慧中, 35万.
- 5 国家自然科学基金项目 (30800676), 水稻镉积累的遗传分析与分子机理研究. 负责人: 薛大伟, 19万.
- 6 水稻生物学国家重点实验室项目, 水稻叶片性状和叶绿素含量QTL的精细定位. 负责人: 沈波, 10万.
- 7 浙江省自然基金项目 (Y3080184), 黄瓜抗根结线虫候选基因的克隆及利用转基因不定根进行快速分析. 负责人: 向太和, 5万.
- 8 浙江省自然基金项目 (R5080004), 杜卫国研究团队. 负责人: 杜卫国, 30万.
- 9 浙江省科技厅重大项目 (2008C12081), 铁皮石斛 (鲜食) 新品种选育及其配套栽培技术研究. 负责人: 沈伟桥 (浙江大学)、王慧中, 80万.
- 10 浙江省科技厅项目 (2008C23049), Microarray技术筛检神经疾病自身抗体的研究与应用. 负责人: 陈敏, 20万.
- 11 浙江省科技厅项目 (2008C23104), 城市雨水生态化利用关键技术研究. 负责人: 周根娣, 30万.
- 12 浙江省科技厅项目 (2008C33050), 基因工程提高喜树碱生物合成的关键技术研究. 负责人: 王利琳, 15万.
- 13 杭州市科技局项目 (2008C23104), 水稻耐热种质资源的鉴定与相关基因发掘利用. 负责人: 薛大伟, 24万.
- 14 杭州市科技局项目 (20080433T03), 蛇伤快速检测试剂盒的研制与应用. 负责人: 计翔, 25万.
- 15 杭州市科技局项目 (20080432T06), 观赏和药用兰科植物的应用技术研究. 负责人: 王慧中, 20万.
- 16 杭州市科技局项目 (20080213A21), 城乡有机废弃物循环利用技术开发与集成示范研究. 负责人: 周根娣, 150万.
- 17 杭州市科技局项目 (20081433B03), 加拿大一枝黄花杀虫活性物质的提取工艺及杀虫效果评价. 负责人: 王世贵, 15万.
- 18 杭州市科技局项目 (20081433B04), 稻田土壤氮流失途径与控制对策研究. 负责人: 周根娣, 15万.
- 19 杭州市科技局项目 (20081433B05), 杭州市城市化中城市植被的维持及其综合生态效益评价指标体系构建. 负责人: 陈波, 10万.

## 国内科研网站

国家自然科学基金会  
中国教育部  
863  
浙江省自然科学基金  
杭州市科技局

科技部  
农业部  
浙江省科技厅  
浙江省教育厅

## 相关学科网站

中国科学院  
中国植物学会  
中国遗传学会  
中国生态学会  
浙江大学  
SCIENCE

中国农业科学院  
中国动物学会  
中国生化与分子学会  
浙江省生物化学与分子生物学学会  
NCBI  
NATURE

## 联系方式

地址：杭州师范大学下沙学林街16号  
邮编：310036  
联系电话：0571-28865333

