

首页 | 园况介绍 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 人才培养 | 物种保育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

站内搜索

请输入关键词

GO

您现在的位置: 首页 > 人才库

研究队伍

万人计划

千人计划

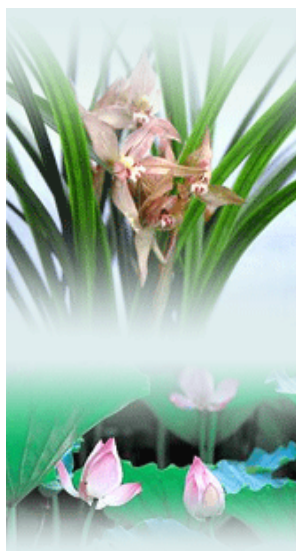
百人计划

杰出青年

研究员

副研究员

人才招聘



| | |
|------------------|-------------------------|
| 姓名: 廖景平 | 性别: 男 |
| 职务: 园艺中心执行主任 | 职称: 研究员 |
| 学历: 博士研究生 | 通讯地址: 广州天河区兴科路723号 |
| 电话: 020-85231520 | 邮政编码: 510650 |
| 传真: 020-85232037 | 电子邮件: liaojp@scbg.ac.cn |



廖景平

简历:

1992年7月至今, 中国科学院华南植物园(所), 助理研究员、副研究员、研究员
2006年10月至2007年9月, 重庆市环境保护局, 局长助理
2000年10月至2001年6月, 美国国家自然历史博物馆暨国家标本馆, 高级访问学者
1999年9月至2002年6月, 中国科学院研究生院, 博士学位
1989年9月至1992年6月, 浙江大学西溪校区生命科学学院, 硕士学位
1986年7月至1989年8月, 四川师范学院生物系, 助教
1982年9月至1986年6月, 四川师范学院生物系, 学士学位

研究领域:

植物结构和发育生物学

承担科研项目情况:

中国茜草科孢粉形态学特征及其系统学意义。国家自然科学基金面上项目, 32万, 2009-2011。华南植物园温室群景区解说系统建设。广州市发改委服务引导项目, 150万, 2008-2009。华南植物园天河区科学互动实验室建设与改造。天河区科技项目, 10万, 2007-2008。《科普活动的策划与组织实施》专著编写。广东省科技厅, 5万, 2006-2007。华南植物园爱国主义教育示范基地建设。广州市委宣传部, 30万, 2006-2007。广州市科普教育资源调查。广州市科协软项目, 5万, 2006-2007。亚运会开花的蝎尾蕉花卉新品种引进筛选及利用研究。广州市科技攻关项目, 15万, 2006-2008。时空隧道——植物系统演化史的科普展示。广东省科技计划项目和广州市科协项目, 10万, 2006-2007。中国珍稀濒危植物及其保护的科学知识普及和展示手段的研究。科技部专项, 4万, 2006-2007。优质薰衣草的栽培与快繁技术开发应用。天河区科技项目, 10万, 2005-2006。姜科植物种质资源收集与名优新品种培育。广东省科技项目, 5万, 2004-2006。姜科花器官发育与花部维管束系统解剖学研究。国家自然科学基金项目, 20万, 2004-2007。经济发达地区科普教育的理论与方法研究。广州市科技项目, 10万, 2003-2006。沙冬青细胞遗传学研究。院重大创新项目专题, 7.5万, 2002-2005。益智花器官发育与TCP domain基因的克隆与分析。科技部重大方向性项目前期预研, 25万, 2002-2005。姜目植物生殖器官解剖学和孢粉学研究及其系统学意义。国家自然科学基金项目, 17万, 1999-2001。姜目芭蕉群植物系统学研究。中国科学院系统与进化生物学特别支持项目, 6万, 1999-2001。

社会任职:

广东省科学技术传播志愿者协会, 副会长 广州科普基地发展研究会, 副会长 广州地区旅游景区协会, 副会长

获奖及荣誉:

代表论著:

(1) Chen, S. H., J. P. Liao, M. Z. Luo, and B. K. Kirchoff. 2008. Calcium distribution and function during anther development of *Torenia fournieri* L. *Annales Botanici Fennici* (SCI收录) 45: 195-203. (2) S.H. Chen, Y.H. Yang, J.P. Liao, A.X. Kuang and H.Q. Tian. 2008. Isolation of egg cells and zygotes of *Torenia fournieri* L. and determination of their surface charge. *Zygote* (SCI收录), 16: 179-186. (3) 刘焕芳 邓云飞 廖景平. 2008. 大戟科麻疯树属一种植物花器官发生. *植物分类学报* (SCI收录) 46 (1): 71-79. (4) Pu Zou, Jingping Liao and Dianzhang Zhang, 2008. Leaf epidermal micromorphology of *Cercis* (Fabaceae: Caesalpinioideae), *Botanical Journal of the Linnean Society* (SCI收录), 158:539-547. (5) Huang SS, Kirchoff BK, Liao JP. 2008. The capitata and peltate glandular trichomes of *Lavandula pinnata* L. (Lamiaceae): histochemistry, ultrastructure, and secretion. *Journal of the Torrey Botanical Society* (SCI收录), 135(2): 155-167. (6) YanFeng Kuang, Bruce K. Kirchoff, YuanJiang Tang, YuanHui Liang, JingPing Liao. 2008. Palynological characters and their systematic significance in Naucleaeae (Cinchonoideae, Rubiaceae). *Review of Palaeobotany and Palynology* (SCI收录), 151: 123-135. (7) Liu, H.-F., Kirchoff, B.K., Wu, G.-J., and Liao, J.-P. 2007. Microsporogenesis and male gametogenesis in *Jatropha curcas* L. (Euphorbiaceae). *The Journal of Torrey Botanic Society* (SCI收录), 134: 335-343. (8) 黄珊瑚 廖景平*. 狭叶薰衣草与羽叶薰衣草核型分析. 2007. *园艺学报*, 34, (3): 735-738.

- (9) Song, J., Zou, P., Liao, J., Tang, Y., and Chen, Z. 2007. Floral Ontogeny in *Alpinia oxyphylla* (Zingiberaceae) and Its Systematic Significance. *Gard. Bull. Sing.* 59:221-230. (10) 林正肩 唐源江 廖景平. 2007. 姜花花部维管束系统解剖学研究. *热带亚热带植物学报*, 15: 23-29. (11) 刘焕芳 廖景平 吴国江. 2007. 麻疯树小孢子发育的超微结构研究. *热带亚热带植物学报*, 15: 107-114.
- (12) Chen, S., Liao, J., Kuang, A., and Tian, H. 2006. Isolation of two populations of sperm cells from the pollen tube of *Torenia fournieri*. *Plant Cell Report (SCI收录)*, 25(11), 1138-1142.
- (13) Liao, J., Zou, P., Tang, Y., Song, J., Xie, Z., Wu, Q., and Wu, T. 2005. Floral vasculature in *Alpinia hainanensis* in relation to the nature of the labellum in gingers. *Nordic Journal of Botany (SCI收录)*, 23[5], 545-553. (14) 任海 刘菊秀 罗宇宽 廖景平. 2004. 科学教育的理论、方法和实践. 中国环境出版社, 北京. (15) 廖景平 唐源江 叶秀麟 吴七根. 2004. 姜日芭蕉群植物种子解剖学研究及其系统学意义. *热带亚热带植物学报*, 12 (4), 291-298. (16) Song Juanjuan, Liao Jingping, Tang Yuanjiang, and Chen Zhongyi. 2004. The Chromosome Numbers of *Orchidantha* (Labiaceae) and Their Biogeographic and Systematic Implications. *Annales Botanici Fenici(SCI收录)*, 41(6), 429-433. (17) Song Juanjuan, Tang Yuanjiang, Liao Jingping*, Xie Zhongyu, Zou Pu, Wu Qigen, Wu Telin, and Chen Zhongyi 2004. Abnormal flowers in genus *Alpinia* and its phylogenetic significations. *Nodical Journal of Botany (SCI收录)* 23: 177-182. (18) Liao Jingping, Zou Pu, Tang Yuanjiang, Song Juanjuan, Xie Zhongyu, Wu Qigen, and Wu Telin. 2003. Floral vascular system of *Alpinia hainanensis* K. Schum. Chantaranonthai, Pranom, Larsen, Kai, Sirirugsas, Puangpen, and Simpson, David. Proceedings of the third symposium on the family Zingiberaceae. 68-80. Khon Kaen, Thailand, Khon Kaen University. (19) Liao Jing-Ping, Wu Qi-Gen. 2000. A preliminary study of the seed anatomy of Zingiberaceae. *Botanical Journal of the Linnean Society (SCI收录)*, 134: 287-300. (20) Liao Jing-Ping, Wu Qi-Gen et al. Preliminary study on leaf venation of family Magnoliaceae. *Proc. Intern. Symp. Fam. Magnoliaceae. Beijing: Science Press, 2000, 153-167.* (21) Liao Jing-Ping, Wu Qi-Gen et al. Embryology of *Manglietia glauca* var. *sumatrana* and *Michelia guangxiensis* and the abnormal development. *Proc. Intern. Symp. Fam. Magnoliaceae. Beijing: Science Press, 2000, 177-187.*



©2008-2009 中国科学院华南植物园 版权所有 备案序号: 粤TCP备05004664号
地址: 广州市天河区兴科路723号 邮编: 510650 邮件: bgs@scib.ac.cn
电话: 020-37252711 旅游咨询热线: 020-85232037