

栏目导航

专家介绍

热点推荐

- 资源昆虫所学生会举行“红土...
- 资源昆虫所学生会开展研究生...
- “紫胶资源高效培育与精加工...
- 关于推荐2013年度云南省科学...
- 国家发改委农经司吴晓松副司...
- 资源昆虫所团总支组织“倡导...
- 资源昆虫所学生会组织开展“...
- 转发《国家林业局计财司关于...

首页 >> 科研队伍 >> 专家介绍 >> 正文

杨汉奇

姓名	杨汉奇	性别	男	民族	汉				
学位	博士	职称	副研究员	职务					
毕业学校	中科院昆明植物所		毕业时间	2006年1月					
联系方式	电子邮箱	yanghanqikm@yahoo.com.cn							
	电话	0871-3862834							
	传真								
从事专业	植物学, 森林培育, 植物资源保护和利用								
当前研究方向	竹类资源保护和利用								
当前在研课题	1、竹子重要性状的基因工程研究技术引进(国家林业局) 2、云南重要竹资源培育与经营新技术研究和示范(云南省科学技术厅)								



- 主要研究成果
1. 获奖成果
2008年度云南省自然科学奖一等奖1项(排名第3)：“我国竹亚科重要类群的系统学和生物地理学研究”
2. 主要论著和代表性论文(*为通讯作者)
- (1) Han-Qi Yang*, Mao-Sheng Sun, Yu-Ming Yang. *Fargesia huizensis* (Poaceae: Bambusoideae), a new species from Yunnan, China. *Annales Botanici Fennici*. 2010, in press. (SCI, IF= 0.692)
 - (2) Jun-Bo Yang, Han-Qi Yang*, De-Zhu Li*, Khoon-Meng Wong, Yu-Ming Yang. Phylogeny of *Bambusa* and its allies (Poaceae: Bambusoideae) inferred from nuclear GBSSI gene and plastid *psbA-trnH*, *rpB32-trnL* and *rps16* intron DNA sequences. *Taxon*. 2010, 59 (4), in press. (SCI, IF= 2.747, JCR植物学科前15%期刊)
 - (3) Wei Mao, Han-Qi Yang*, De-Zhu Li. *Dendrocalamus xishuangbannaensis* (Poaceae: Bambusoideae), a new species from Yunnan, China. *Annales Botanici Fennici*. 2009, 46 (6): 574-577. (SCI, IF= 0.361)
 - (4) Han-Qi Yang, Jun-Bo Yang, Zhen-Hua Peng, Jian Gao, Yu-Ming Yang, Sheng Peng, De-Zhu Li. A molecular phylogenetic and fruit evolutionary analysis of the major groups of the paleotropical woody bamboos (Gramineae: Bambusoideae) based on nuclear ITS, GBSSI gene and plastid *trnL-F* DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2008, 43 (3): 809-824. (SCI, IF= 3.994, JCR进化生物学前30%期刊)
 - (5) Han-Qi Yang, Hong Wang and De-Zhu Li. Comparative morphology of the foliage leaf epidermis, with emphasis on papillae characters, in key taxa of woody bamboos of the Asian tropics (Poaceae: Bambusoideae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 2008, 156 (3): 411- 423. (SCI, IF= 1.075)
 - (6) Han-Qi Yang, Mao-Sheng Sun, Wei Mao, Yu-Ming Yang and De-Zhu Li. *Cephalostachyum pingbianense* (Hsueh & Y. M. Yang ex Yi et al.) D. Z. Li & H. Q. Yang, comb. nova (Poaceae: Bambusoideae). *Annales Botanici Fennici*. 2008, 45 (5): 394- 395. (SCI, IF= 0.408)
 - (7) Sheng Peng, Han-Qi Yang and De-Zhu Li. Highly heterogeneous generic delimitation within the temperate bamboo clade (Poaceae: Bambusoideae): evidence from GBSSI and ITS sequences. *Taxon*. 2008, 57(3): 799 - 810. (SCI, IF= 2.524)
 - (8) Han-Qi Yang, Sheng Peng, and De-Zhu Li. Generic delimitations of *Schizostachyum* and its allies (Gramineae: Bambusoideae) inferred from GBSSI and *trnL-F* sequence phylogenies. *Taxon*. 2007, 56(1): 45 - 54. (SCI, IF= 2.519, JCR植物学科前15%期刊)
 - (9) Han-Qi Yang and De-Zhu Li. Two new combinations in *Cephalostachyum* (Gramineae: Bambusoideae) from Yunnan, China. *Annales Botanici Fennici*. 2007, 44 (2): 155-156. (SCI, IF= 0.407)
 - (10) 杨汉奇, 阮桢媛, 田波, 杨宇明, 孙茂盛. 直型巨龙竹不同地理种源遗传分化的ISSR分析. *浙江林学院学报*, 2010, 27(1): 81- 86
 - (11) 阮桢媛, 杨汉奇*, 田波, 杨宇明, 孙茂盛. 劲氏甜龙竹6个云南地理种群的ISSR多样性分析. *北京林业大学学报*, 2010, 32(2): 46- 51
 - (12) 崔丽莉, 杨汉奇*, 杨宇明. 布纳龙竹*CONSTANS*同源基因的克隆与序列分析. *林业科学*, 2010, 23 (1): 1-5
 - (13) 杨汉奇, 王红, 李德铢. 思劳竹属及其近缘属叶表皮微形态特征. *云南植物研究*. 2006, 26 (3): 261-267.

