

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:	黄慧润	性 别:	女
职 务:		职 称:	陈焕镛副研究员
学 历:	博士	通 讯 地 址:	广州市天河区兴科路723号
电 话:	020-37085659	邮 政 编 码:	510650
传 真:		电子 邮 件:	huirun.huang@scbg.ac.cn

简介:

工作:

2015.09至今: 中国科学院华南植物园, 陈焕镛副研究员
2009.04-2015.08: 中国科学院华南植物园, 助理研究员

学习:

2003.09-2009.03: 中国科学院华南植物园, 植物学, 博士
1999.09-2003.07: 中山大学, 生物技术, 学士
国外进修:
2016.06-2016.08: 加拿大多伦多大学
2015.03-2016.03: 加拿大多伦多大学
2005.10-2006.06: 瑞典乌普萨拉大学

研究领域:

适应性进化、基因组进化、分子生态

承担科研项目情况:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

Agron JA, Huang HR, Wright SI. 2016. Transposable element evolution in the allotetraploid *Capsella bursa-pastoris*. American Journal of Botany. doi: 10.3732/ajb.1600103

Huang HR, Wu W, Zhang JX, Wang LJ, Yuan YM, Ge XJ. 2016. A genetic delineation of Patchouli (*Pogostemon cablin*) revealed by specific length amplified fragment sequencing (SLAF-seq). Journal of Systematics and Evolution. doi: 10.1111/jse.12195

Huang HR, Yan PC, Lascoux M, Ge XJ. 2012. Flowering time and transcriptome variation in *Capsella bursa-pastoris* (Brassicaceae). New Phytologist 194: 676-689.

Wu W, Zhou RC, Huang HR, Ge XJ. 2010. Development of microsatellite loci for the invasive weed *Wedelia trilobata* (Asteraceae). American Journal of Botany 97: e114-e116.

Slotte T, Huang HR, Holm K, Ceplitis A, Ongc KS, Chen J, Lagercrantz U, Lascoux M. 2009. Splicing variation at a FLOWERING LOCUS C homeolog is associated with flowering time variation in the tetraploid *Capsella bursa-pastoris*. Genetics 183: 337-345.

Huang HR, Zhou G, Ge XJ, Wei X, Jiang YS, Tang H. 2009. Eight polymorphic microsatellite loci for the Chinese medicinal plant *Artemisia annua* L. (Asteraceae). Conservation Genetics 10: 593-595.

Slotte T, Huang HR, Lascoux M, Ceplitis A. 2008. Polyploid speciation did not confer instant reproductive isolation in *Capsella* (Brassicaceae). Molecular Biology and Evolution 25: 1472-1481.

Huang HR, Shu WS, Mao ZB, Ge XJ. 2008. Development of eight polymorphic microsatellites for a Zn/Cd hyperaccumulator *Sedum alfredii* Hance (Crassulaceae). Molecular Ecology Resources 8: 1049-1051.



黄慧润



©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