

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

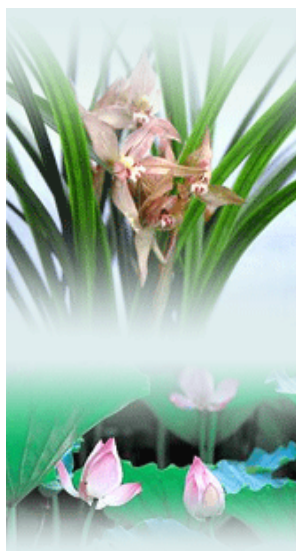
百人计划

杰出青年

研究员

副研究员

人才招聘



姓名: 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



黄慧润

简历:

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:

Ågren JA, Huang HR, Wright ST. 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 FC, 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: 114-116.

Slotte T, Huang HR, Holm K, Ceplitis A, Onge 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 H, 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.



©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