

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

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

您现在的位置: 首页 > 人才库

| | |
|------------------|----------------------------|
| 姓名: 袁琼 | 性别: 女 |
| 职务: | 职称: 副研究员 |
| 学历: 博士 | 通讯地址: 广东省广州市天河区兴科路723号 |
| 电话: 020-37094273 | 邮政编码: 510650 |
| 传真: 020-37094273 | 电子邮件: yuanqiong@scib.ac.cn |



袁琼

简历:

1999年07月—2000年08月 西安市第八十三中学行知分校 生物学教师
2006年07月—2008年06月 中国科学院植物研究所 助理研究员
2008年07月—2008年11月 中国科学院华南植物园 助理研究员
2008年12月至今 中国科学院华南植物园 副研究员

研究领域:

种子植物分类学

承担科研项目情况:

国家自然科学基金“国产升麻属的分类和系统学研究”(2010-2012);
广东省自然科学基金“外来入侵植物的染色体特征”(2010-2011);
中国科学院知识创新工程植物园与生物分类研究项目“国产翠雀属植物的分类修订”(2007-2009)

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

Zuo L, Yuan Q. 2011. The difference between the heterogeneity of the centromeric index and intrachromosomal asymmetry. *Plant Systematics and Evolution*, 297:141-145. (通讯作者)
Ren C, Yuan Q. 2010. Cytotaxonomy of *Senecio tricuspis* (Asteraceae-Senecioneae). *Nordic Journal of Botany*, 28:702-704. (通讯作者)
Yuan Q, Yang Q E. 2009. *Anemone xingyiensis* (Ranunculaceae), a new species from Guizhou, China. *Botanical Studies*, 50: 493-498.
Yuan Q, Yang QE. 2008. Low incidence of polyploids and high uniformity of karyotypes displayed by *Delphinium* (Ranunculaceae) in the Hengduan Mountains region of south-west China. *Botanical Journal of the Linnean Society* 158: 172-188.
Yuan Q, Yang QE. 2006. Chromosomes of four species in three genera of Commelinaceae from China and their systematic implications. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 152: 399-403.
Yuan Q, Yang QE. 2006. Cytology, palynology, and taxonomy of *Asteropyrum* and four other genera of Ranunculaceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 152: 15-26.
Yuan Q, Yang QE. 2006. Tribal relationships of *Beesia*, *Eranthis* and seven other genera of Ranunculaceae: evidence from cytological characters. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 150: 267-289.
Yuan Q, Yang QE. 2006. Polyploidy in *Aconitum* subgenus *Lycocotnum* (Ranunculaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 150: 343-353.

