

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研团队](#) | [研究生教育](#) | [科技合作](#) | [党建与科学文化](#) | [科学普及](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

当前位置: [首页](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/>) > [招生信息](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/>) > [导师介绍](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/>)

## 研究生教育

[招生信息](#)

[概况](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/)

[导师介绍](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/gk/)

[单位培养](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/)

[学位委员会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwpy/)

[单位就业](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwwwyh/)

[留学生](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/byjy/)

[博士后流动站](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/lxs/)

[研究生会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bshldz/)

[\(http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/\)](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/)

## 植物学专业



**姓 名:** 龚洵

**学 科:** 植物学

**电话/传真:** 0871-65223625

**电子邮件:** gongxun@mail.kib.ac.cn (./t20090810\_2361678.html)

**通讯地址:** 云南省昆明市蓝黑路132号 650201

**更多信息:** [研究组中文站点](http://groups.kib.cas.cn/epb/gx/) (<http://groups.kib.cas.cn/epb/gx/>) [研究组英文站点](http://groups.english.kib.cas.cn/epb/gx/) (<http://groups.english.kib.cas.cn/epb/gx/>)

**简历:**

毕业论文

(<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bylw/>)

1983.09-1987.07 华中师范大学生物系，获学士学位

1987.09-1990.02 中国科学院昆明植物研究所，获硕士学位

2000.09-2005.07 中山大学生命科学学院，获博士学位

1994.12-1995.12 日本富山县中央植物园进修

1996年 入选中国科学院“西部之光”人才培养计划

1999年 入选省学术和技术带头人后备人才培养计划

**研究领域:**

物种濒危机制与群体遗传学

**获奖及荣誉:**

国家林业局登记注册新品种：晚春含笑、云星、云瑞、云霞、云馨

木兰科植物杂交育种研究。2003，云南省科技进步三等奖

云南部分珍稀濒危植物遗传多样性及濒危机制研究。2007，云南省自然科学一等奖

**代表论著:**

1. Phylogenetic patterns and disjunct distribution in *Ligularia hodgsonii* Hook. (Asteraceae). *Journal of Biogeography* , 2013, 40: 1741–1754
2. Genetic structure of the endangered *Leucomeris decora* (Asteraceae) in China inferred from chloroplast and nuclear DNA markers. *Conservation Genetics*, 1012. 13:271–281
3. Phylogeography of an alpine plant *Ligularia vellerea* (Asteraceae) in the Hengduan Mountains. *Journal of Systematics and Evolution*,2012. 50 (4): 316–324
4. Yu-Chung Chiang, Tzen-Yuh Chiang, 2011. Population structure of *Nouelia insignis* (Asteraceae), an endangered species in southwestern China, based on chloroplast DNA sequences: recent demographic shrinking. *Journal of Plant Research*, 2011, 124:221–230
5. Patterns of chloroplast DNA variation in *Cycas debaoensis* (Cycadaceae): conservation implications. *Conservation Genetics*, 2011, 12:959–970
6. Natural hybridization and introgression in sympatric *Ligularia* species (Asteraceae, Senecioneae). *Journal of Systematics and Evolution*, 2011, 49 (5): 438–448
7. Genetic variation in the endangered Rutaceae species *Citrus hongheensis* based on ISSR fingerprinting. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 2010. 57:1239–1248
8. Towards a more robust molecular phylogeny of Chinese Apiaceae subfamily Apioideae: Additional evidence from nrDNA ITS and cpDNA intron (rpl16 and rps16) sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 2009, 53: 56–68

**承担科研项目情况:**

1. NSFC-云南联合基金: 红河流域苏铁多样性的起源、演化和保护研究 (2012-2015)
  2. 国家自然科学基金项目: 木兰科植物杂交育种研究 (31170633, 2012-2015)
-



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 Copyright © 2002-2016 中科院昆明植物研究所 (<http://www.kib.cas.cn/>), All Rights Reserved 【滇ICP备05000394号  
(<http://www.miibeian.gov.cn/>)】

地址：中国云南省昆明市蓝黑路132号 邮政编码：650201 [点击这里联系我们](#) () 手机版 (<http://m.kib.cas.cn/>) 