



环境科学与工程学院



师资队伍

>> 博士生导师

>> 硕士生导师

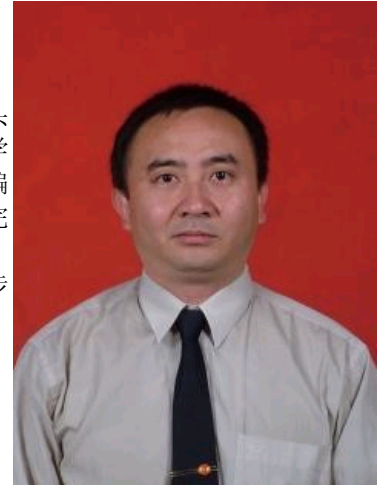
当前位置: 首页 | 师资队伍 | 硕士生导师

司马永康

发布时间: 2013-04-09 编辑: 环境科学与工程学院

简介:

司马永康, 1967年8月生, 云南永平人, 博士, 研究员, 硕士生导师, 云南省中青年学术带头人后备人才。云南省林业科学院省部重点实验室学术带头人。在国内外公开发表论文 60 余篇, 参编专著 4 部 (参与主编英文专著 1 部), 已主持完成国家级和省部级科研项目 11 项, 参与完成 9 项, 获云南省自然科学二等奖 (2009) 和科技进步三等奖 (2005) 各 1 项。



联系方式:

工作地点: 云南省林业科学院, 标本馆三楼

E-mail: simayk@163.com QQ: 654907519

研究方向及兴趣:

植物学、保护生物学和植物资源学;

植物系统分类与保护和开发; 植物种质资源研究利用与创新; 植物对环境变化的响应; 植被结构与功能; 植被演替与恢复重建。

学历背景:

2005.9-2011.6 云南大学生命科学院, 获植物学专业理学博士学位

导师: 陆树刚教授

2001.9-2004.6 云南大学生命科学院, 获植物学专业理学硕士学位

导师: 王跃华教授

1985.9-1989.7 云南大学生物系, 获有植物学专业理学学士学位

导师: 魏蓉城教授、黄瑞副教授

研究及工作经历:

1996.9-至今 云南省林业科学院省部重点实验室, 森林资源保护室主任, 曾

兼任《西部林业科学》编辑部副主任，助理研究员、副研究员、研究员，硕士生导师；

1989.7-1996.9 云南森林自然中心、昆明金殿国家森林公园，副（总）经理，助理工程师。主要代表性论文：

[1] Sima Y-K, Lu S-G. A new system for the family Magnoliaceae. In: Xia N-H, Zeng Q-W, Xu F-X, et al. Proceedings of the Second International Symposium on the Family Magnoliaceae [C]. Wuhan: Huazhong Univ. Scien. Tech. Press, 2012: 55- 71.

[2] Vu Q-N, Xia N-H, Sima Y-K. *Manglietia crassifolia* (Magnoliaceae), a new species from Vietnam [J]. *Novon*, 2011, 21 (3): 375- 379. (SCI, IF: 0.252)

[3] Chen W-H, Shui Y-M, Sima Y-K, Zhang R-M, Wei Z-D. *Pararuellia glomerata* (Acanthaceae), a new species from Yunnan, China [J]. *Botanical Studies*, 2009, 50: 261- 267. (SCI, IF: 0.781)

[4] Shui Y-M, Sima Y-K, Wen J, Chen W-H. Vouchered flora of Southeast Yunnan, 1 [M]. Kunming: Yunnan Publishing Group Corporation; Yunnan Science & Technology Press, 2009.

[5] Sima Y-K, YU H, Chen W-H, Shui Y-M, Wang Y-H. *Magnolia amabilis*, a new species of Magnoliaceae from Yunnan, China [J]. *Novon*, 2006, 16 (1): 133- 135. (SCI, IF: 0.252)

[6] Wang H-C, Meng A-P, Li J-Q, Sima Y-K. A karyotypic study on *Manglietia* (Magnoliaceae) from China [J]. *Caryologia*, 2005, 58(2): 189- 199. (SCI, IF: 1.746)

[7] Sima Y-K, Calermglin P. New data for Magnoliaceae plants in Yunnan Province of China, Thailand and Vietnam [J]. *Bulletin of Botanical Research*, 2002, 22 (3): 271- 272.

[8] 司马永康, 陆树刚, 韩明跃, 马惠芬, 徐涛, 徐亮, 郝佳波, 李丹, 陈少瑜. 木兰科系统分类学研究动态[J]. *西部林业科学*, 2012, 41 (1): 116- 127. (中文核心)

[9] 马婷, 司马永康*, 马惠芬, 陈少瑜. 大果藤黄地理分布与气候因子的关系[J]. *广东农业科学*, 2012, (16): 16- 19. (核心 B 类)

[10] 马惠芬, 司马永康*, 郝佳波, 陈少瑜, 韩明跃, 李丹, 徐亮, 周彬, 柴勇. 黄兰挥发油的化学成分[J]. *精细化工*, 2012, 29 (1): 41- 45. (核心 B 类)

[11] 马惠芬, 司马永康*, 郝佳波, 陈少瑜, 韩明跃, 李丹, 徐亮, 周彬, 柴勇. 多脉含笑和醉香含笑挥发油的化学成分研究[J]. *广东农业科学*, 2011, (23): 110- 113. (核心 B 类)

[12] 司马永康, 余鸿, 陈文红, 陆树刚, 税玉民. 粉背含笑, 云南东南部木兰科植物一新种[J]. *植物研究*, 2007, 27 (3): 257- 259. (核心 B 类)

以第一负责人承担的在研项目：

[1] 国家自然科学基金项目—世界木兰科含笑属植物的分类学修订(31060096, 起止时间：

2011-2013)；经费 26 万元

[2] 云南省中青年学术和技术带头人后备人才培养项目 — 环境分析化学研究方向 (2012HB025, 起止时间：2012-2015)；经费 12 万元

[3] 中国科学院生物多样性与生物地理学国家重点实验室开放基金项目—滇东南董棕林的植物多样性及保护研究 (KLBB201205, 起止时间：2012-2015)；经费 11 万元。

对学生素质、学科基础等的要求：

勤奋好学、吃苦耐劳，有毅力和恒心，如英语和数理统计基础较好，有继续深造愿望者优先考虑。

