



贵州民族大学人才培养目标

培养信念执着、品德优良，具有人文精神、科学精神、民族团结精神，知识丰富、本领过硬的高素质应用型人才。

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

师资队伍

当前位置：师资队伍>>正文

[教师概况](#)

[人才队伍](#)

[化学系](#)

[药学系](#)

[专职思政工作队伍](#)



韩洪强副教授简介

2016-04-08 07:34

韩洪强

职称：副教授

所属学科：药学

研究方向：分子植物药学

电话：18786850321

传真：0851-83610313

邮箱：han_1983_119@163.com

1983年生，男，副教授，工学博士，本科毕业于沈阳农业大学植物保护专业，硕士毕业于上海交通大学作物遗传育种专业，博士毕业于上海交通大学生物医学工程（生物技术）专业。2010年到美国密西根大学安娜堡分校生态进化生物学系和药学系访学。2014年到贵州民族大学药学系工作至今，从事药用植物的分子生物学研究。

主要研究领域：药用植物分子标记、基因克隆、药用植物种质资源研究等。近年发表及参与发表论文共10余篇，主持贵州民族大学人才引进项目1项、贵州省科技厅联合基金1项，参编《种子种苗学》教程。

代表著作：

- 1、**Hongqiang Han**, Yang Liu, Mingmin Jiang, Haiyang Ge, Huoying Chen. Identification and expression analysis of YABBY family genes associated with fruit shape in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Genetics and Molecular Research.* 2015, 14(2):7079-7091
- 2、**Hongqiang Han**, Yang Liu, Zilu Zhou, Huoying Chen. Eggplant WUSCHEL-related homeobox 13-like gene cloning, subcellular location and expression analysis. *上海交通大学学报(农业科学版).* 2015, 33(2):1-9
- 3、Haiyan Ge, Yang Liu, Jun Zhang, Hongqiang Han, Huaizhi Li, Wenting Shao and Huoying Chen. Simple sequence repeat-based association analysis of fruit traits in eggplant (*Solanum melongena*). *Genetics and Molecular Research,* 2013, 12 (4):5651-5663
- 4、Haiyan Ge, Yang Liu, Mingmin Jiang, Jun Zhang, Hongqiang Han, Huoying Chen. Analysis of genetic diversity and structure of eggplant populations (*Solanum melongena* L.) in China using simple sequence repeat markers. *Scientia Horticulturae,* 2013, 162(23): 71-75
- 5、韩洪强,李怀志,刘杨,陈火英.正交设计优化茄子SSR反应体系的研究.上海交通大学学报(农业科学版) 2008,26(1):313-315
- 6、张国刚,韩洪强,蒋明敏,刘杨.茄子再生体系研究.分子植物育种(纸质版).2014, 12(4):810-816
- 7、邵文婷,刘杨,韩洪强,陈火英.茄子花青素合成相关基因SmMYB的克隆与表达分析.园艺学报 2013,40(3):467-478
- 8、王芹芹,陈火英,刘杨,韩洪强.小果型番茄花药愈伤组织诱导因素的研究.上海交通大学学报(农业科学版). 2010, 28(4):335-338
- 9、薛春生,肖淑芹,韩洪强,高颖,陈捷.灰斑病菌毒素对玉米植株防御酶系活性的影响及诱导抗性作用.西北农林科技大学学报(自然科学版). 2008, 36(9):175-180

- 10、薛春生,肖淑芹,韩洪强,薛继生,石磊,高增贵.玉米尾孢菌毒素组分及致病作用的初步研究.玉米科学.2008, 16(2): 135-138
- 11、周晓晨,韩洪强,陈火英,刘杨.甘蓝型油菜生物节律钟输出基因BnGI的克隆和表达分析. 上海交通大学学报（农业科学版）.2014.32(5):5-11
- 12、刘新宇,韩洪强,蒋明敏,陈火英. 茄子花青素合成相关基因SmTTG1,SmGL3和SmTT8的克隆、表达及互作研究. 园艺学报.2014,41(11):2241-2249

[【关闭窗口】](#)

[学院新闻](#) | [通知公告](#) | [学术报告](#) | [师生风采](#) | [办事指南](#) | [资料下载](#) | [领导信箱](#) | [网站地图](#)

版权 : 本站由贵州民族大学化学与生态环境工程学院 (民族医药学院)
Copyright©by School of Chemistry and Eco-Environmental Engineering (School of Chinese Pharmacy), GZMU
黔ICP备09004742号-1

总访问人数 : **00036243**人

今日访问人数 : **00000028**人