

研究生导师信息简表

姓 名	苟光前	姓 别	男		
出生年月	1960、10	导师类别	博导	硕导	√
毕业院校	南京林业大学	学 位	博士		
职 称	教授	现任职务			
办公电话		电子邮件	ggqian106@163.com		
招生学科方向	学科方向 1	植物学	学科方向 2		
主要研究领域与方向 1、蕨类植物生物多样性。 2、竹类植物的资源及培育。					
2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间） “优良笋用竹品种的鉴选与栽培技术研究”主持人，贵州省科技厅攻关项目，2012-2016 “竹藤种质资源创新利用研究——笋用特色竹种筛选及培育技术研究”子课题负责人，国家科技支撑计划，2015-2019 “竹子优良种质选育技术与示范”参与，国家科技支撑计划，2012-2014 “贵阳市笋用竹引种及栽培技术研究”主持人，贵阳市科技局攻关项目，2012-2014 “锦屏县森林植物种质资源调查”主持人，锦屏县地方政府项目，2013-2015					
2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码） 1、魏奇 苟光前* 何林健 佛顶山自然保护区蕨类植物区系初探[J]. 山地农业生物学报, 2012, 31 (5) : 424—427. 2、何林健 苟光前* 胡晓谅贵州独山都柳江源湿地自然保护区蕨类植物研究[J]. 山地农业生物学报, 2012, 31 (6) : 485—489. 3、Weixin Jiang, Guangqian Gou, Yulong Ding. Influences of arbuscular mycorrhizal fungi on growth and mineral element absorption of chenglu hybrid bamboo seedlings. Pak. J. Bot., 2013, 45(1):303-310 4、吴开岑, 苟光前*, 魏奇等. 贵州黔东南地区蕨类植物区系初探[J]. 贵州农业科学, 2013, 41(2):28-32 5、胡晓谅、苟光前*、魏奇、吴菲菲. 贵州省纳雍珙桐自然保护区蕨类植物研究[J]. 山地农业生物学报, 2013, 32 (6) : 479—483. 6、吴菲菲、李京润、胡晓谅、苟光前*. 贵州大坪箐湿地自然保护区蕨类植物初步研究[J]. 山地农业生物学报, 2014, 11 (2) : 33—35. 7、代朝霞、何林健、吴菲菲、苟光前*. 贵州几种蕨类的抗旱性研究[J]. 贵州大学学报: 自然科学版, 2014, 31 (4) : 30—34. 8、王晖、魏奇、吴菲菲、苟光前*. 梵净山自然保护区蕨类植物的区系特征[J]. 贵州师范大学学报: 自然科学版, 2014, 32 (4) : 22—28. 9、王国玉、马师、苟光前*. 斑苦竹竹笋营养成分的分析[J]. 贵州大学学报: 自然科学					

版, 2014, 31 (6) : 42-44.

10、代朝霞、何林键、吴菲菲、苟光前*. 贵州几种蕨类的抗旱性研究[J]. 贵州大学学报: 自然科学版, 2014, 31 (4) : 30-34.

11、李京润、吴菲菲、胡晓凉、苟光前*. 贵州省玉屏侗族自治县木本药用植物种质资源调查研究[J]. 山地农业生物学报, 2015, 34 (1) : 62-65.

12、马师、孙巧玲、苟光前*. 合江方竹的生长研究[J]. 山地农业生物学报, 2016, 35 (1) : 71-73.

2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

“梵净山国家级自然保护区林下植物群物种多样性研究”2013 年贵州省科学技术进步三等奖（排名第三）。

“贵州林下山野菜多样性及其利用评价”2015 年贵州省科学技术进步三等奖（排名第一）。

学术兼职及荣誉称号

贵州省植物学会第七届常务理事。

中国林学会竹子分会第四届委员会委员。