

### 研究生导师信息简表

姓 名	喻理飞	姓 别	男				照片
出生年月	1963.5	导师类别	博导	是	硕导	是	
毕业院校	南京林业大学	学 位	博士				
职 称	教授	现任职务	院长				
办公电话	83857725	电子邮件	lfyu@gzu.edu.cn				
招生学科方向	学科方向 1	生态工程	学科方向 2			生态科学	
<b>主要研究领域与方向</b>							
<p>(1) 恢复生态学领域，主要研究方向退化植被生态系统生态修复的理论与技术；</p> <p>(2) 生物多样性保护领域，主要研究方向是生物多样性维持机制。</p>							
<b>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）</b>							
<p>1、主持，2016-2020，国家重大研发计划课题“喀斯特高原石漠化治理与生物医药产业技术与示范”（2016YFC0502604）；</p> <p>2、主持，2014-2016,贵州省应用基础重大项目“喀斯特石漠化生态修复及生态经济系统优化调控研究”（黔科合JZ 字[2014]2002）</p> <p>3、主持，2014.07-2016.04，宽阔水国家级自然保护区管理局，贵州宽阔水国家级自然保护区生物多样性本底资源调查研究(编号: kksbdyj01)</p> <p>4、主持，2014-2015，贵州省环保厅研究项目，草海水环境与生物多样性及保护对策研究（黔环科[2013]3 号）；</p> <p>5、主持，2012-2016，国家科技支撑项目子专题：西南喀斯特森林多目标经营技术（2012BAD22B0106）；</p> <p>6、主持，2012-2016，国家科技支撑项目子专题：喀斯特地区退化生境植被恢复技术（2012BAD22B0114）。</p>							
<b>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）</b>							
<p>[1]黄宗胜,喻理飞（T）,符裕红,杨瑞. 茂兰退化喀斯特森林植被自然恢复中生态系统碳吸存特征[J]. 植物生态学报,2015,06:554-564.</p> <p>[2]黄宗胜,喻理飞（T）,符裕红,杨瑞. 退化喀斯特森林植被自然恢复中土壤有机碳 <math>\delta^{13}C</math> 值特征[J]. 土壤学报,2015,02:345-354.</p> <p>[3]夏品华,寇永珍,喻理飞（T）. 喀斯特高原退化湿地草海土壤微生物群落碳源代谢活性研究[J]. 环境科学学报,2015,08:2549-2555.</p> <p>[4]张建利,吴华,喻理飞（T）,周传艳,严令斌,蔡国俊. 草海湿地流域优势树种凋落物叶分解与水文特征研究[J]. 水土保持学报,2014,03:98-103.</p> <p>[5]喻阳华,李光容,皮发剑,严令斌,喻理飞（T）,黄宗胜. 赤水河上游主要森林类型水源涵养功能评价[J]. 水土保持学报,2015,02:150-156.</p> <p>[6]喻阳华,李光容,皮发剑,严令斌,喻理飞（T）,黄宗胜. 赤水河上游水源涵养树种的水分生理特征[J]. 水土保持学报,2015,04:201-206.</p> <p>[7]符裕红、黄宗胜、喻理飞（T），岩溶区典型根系地下生境类型中土壤酶活性研究，土壤学报，2012，49（6）：1202-1209</p>							

[8]黄宗胜、喻理飞 (T)、符裕红, 喀斯特森林植被自然恢复过程中土壤可矿化碳库特征, 应用生态学报, 2012, 23 (8): 2165-2170

[9]黄宗胜、符裕红、喻理飞 (T), 喀斯特森林自然恢复中土壤微生物生物量碳与水溶性有机碳特征, 应用生态学报, 2012, 23 (8)

[10]黄宗胜,符裕红,喻理飞 (T). 喀斯特森林植被自然恢复过程中土壤有机碳库特征演化[J]. 土壤学报,2013,02:306-314.

[11]张建利,吴华,喻理飞 (T),周传艳,严令斌,蔡国俊.草海湿地流域优势树种凋落物叶分解与水文特征研究[J].水土保持学报,2014,03:98-103.

[12]黄宗胜,符裕红,喻理飞 (T). 喀斯特森林植被自然恢复中凋落物现存量及其碳库特征演化[J]. 林业科学研究,2013,01:8-14.

#### **2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况**

- 1、退化喀斯特石漠化植物适应性与群落配置及其恢复技术研究, 2013 年获贵州省科学技术进步奖二等奖, 本人排名第一。
- 2、“退化喀斯特石漠化植物适应性与群落配置及其恢复技术” 成果列为 2016 年国家林业局 100 项重点推广项目。

#### **学术兼职及荣誉称号**

中国生态学会理事, 中国林学会森林生态分会常务理事, 贵州省生态学会副理事长, 贵州省自然保护区评审委员会委员、副主任。

国务院特殊津贴专家, 省管专家, 省优秀年青科技人才, 贵州省高校教学名师