

## 研究生导师信息简表

姓 名	江 龙	性 别	男		
出生年月	1970.11	导师类别	博导	硕导	√
毕业院校	西南大学	学 位	博士		
职 称	教授	现任职务	学报编辑部副主任，常务副主编		
办公电话	88292939	电子邮件	jianglonggy@sina.com		
招生学科方向	学科方向 1	植物学	学科方向 2		植物生理学
<b>主要研究领域与方向</b>					
植物生理学、植物生物技术、菌根生物学					
<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>					
主持以下科研项目： 教育部重点项目、贵州省社发攻关和贵阳市社发攻关项目：“利用 RiT-DNA 转型根构建 AM 真菌双重培养体系的关键技术研究”（2011-2014） 科技部重大项目“竹藤种质资源培育技术创新”子课题：“金佛山方竹繁育技术研究”（2015-2019） 贵州省烟草公司项目：“烤烟菌根苗培育及移栽的关键技术研究”（2013-2016） 西南大学合作国家自然科学基金项目：“养分持续高效利用机理与途径”（2015-2017）					
<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>					
唐瑶/江龙.栽培基质对利用三叶草扩繁 AM 真菌的影响.山地农业生物学报,2012,31(3): 212~216 王茂胜/江龙.接种 AM 真菌对烟苗抗旱性的影响.山地农业生物学报. 2012, 31(6): 501~505. 黄丽萍/江龙.发根农杆菌菌株和烟草品种对毛状根诱导率的影响.山地农业生物学报, 2012, 31(4): 293~296. 李 婷/江龙.不同烟草品种生理特性研究.贵州大学学报--自然科学版, 2014, 31 (2) : 24~27. 唐兵 /江龙.不同烟草品种光合生理特性研究.贵州农业科学, 2013, 41(8): 42~45 邓淼汐/江龙.影响 AM 真菌孢子萌发因素的研究.贵州大学学报-自然科学版, 2014, 13 (6): 38~41 胡 霄/江龙.不同发根农杆菌菌株诱导番茄毛状根的研究. 广东农业科学, 2015, 3: 20~23 冉海燕/江龙. AM 真菌离体双重培养研究进展. 山地农业生物学报, 2016, 2: 62~68					
<b>2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况</b>					
“烟草丛枝菌根真菌筛选及应用”获 2013 年贵州省科技进步三等奖					
<b>学术兼职及荣誉称号</b>					
中国植物生理与分子生物学会 理事，贵州省植物生理与分子生物学会 常务副理事长。 《贵州大学学报》（自然科学版）常务副主编，《山地农业生物学报》副主编。 2015 年获“贵州省师德标兵”称号					