

2021年资源与环境学院校外新增硕士生导师名单汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	招生类型 (学术型/ 专业学位/学术 型&专业学位)	拟招生 一级学 科	拟跨学 科招生 的一级 学科	拟招生 的专 业学 位点	拟跨 招生 的专 业学 位点	任职条件	联系电话	电子邮箱	退 休 前 能 否 培 养 一 届 硕 士 生	现 人 事 关 系 所	海 外 留 学 经 历	是 否 招 收 留 学 生	联 合 培 养 单 位 名 称	备 注
1	周丽丽	女	1982.1	学术型& 专业学位	农业资源 与环境	农业资源 与环境	农业硕士 资源利用 与植物保 护	农业硕士 资源利用 与植物保 护	1. 科研成果：论文5篇 2. 科研项目：2项 3. 科研经费余额12.4万元 4. 是否协助培养过硕士生是	18850413610	fjzhuoli1 i@126.com	能	闽江 学院	有	否	闽江 学院	
2	潘铖焱	男	1988.03	学术型& 专业学位	农业资源 与环境	农业资源 与环境	农业硕士 资源利用 与植物保 护	农业硕士 资源利用 与植物保 护	1. 科研成果：发表SCI二区文章1篇，一区文章 两篇 2. 科研项目：获得国家自然科学基金青年基金 项目 3. 科研经费到账14.4万元	15960113183	panchengl iang@mju.e du.cn	能	闽江 学院	无	否	闽江 学院	
3	魏翔莺	女	1987.1	学术型& 专业学位	农业资源 与环境	生物学	农业硕士 资源利用 与植物保 护	生物与 医药	1. 发表SCI论文9篇；国家发明专利两个，授权 专利1个 2. 国家自然科学基金1个，福建省自然科学基金 面上项目1个，闽江学院引进人才科研启动经费 1个 3. 剩余经费234.2265万 4. 协助培养过1名硕士生	13509369163	xiangying wei@mju.e du.cn	能	闽江 学院	2014-2016 美国佛罗 里达大学 联合培养 博士生， 2017-2019 美国佛罗 里达大学 博士后	否	闽江 学院	
4	袁宗胜	男	1976.10	专业学位	农业资源 与环境	植物保 护	农业硕士 资源利用 与植物保 护	林业	1. 科研成果：论文3篇； 2. 科研项目：2项； 3. 科研经费余额29.764224万元。 4. 协助培养过3名硕士生。	15080039189	yuanzs369 @163.com	能	闽江 学院	否	否	闽江 学院	
5	张英娇	女	198409	学术型& 专业学位	农业资源 与环境	生物学	农业硕士 资源利用 与植物保 护	生物与 医药	1、5年内四篇JCR一区论文；2、青年基金在研 一项、博士后基金结题一项；3、科研经费余额 超过5万元；4、协助培养过4名研究生顺利毕业	18850134549	zy.j918@12 6.com	能	闽江 学院	3个月	否	闽江 学院	
6	洒荣建	男	1977.8	学术型& 专业学位	环境科 学与工 程	生物与 医药	材料与化 工	生物与 医药	1. 科研成果：论文、著作、科研成果奖等 2. 科研项目： 3. 科研经费余额 4. 是否协助培养过硕士生	18650711188	r.jisa@mju. edu.cn	能	闽江 学院	无	否	闽江 学院	
7	赵付荣	女	1983.09	专业学位	环境科 学与工 程	生物学	农业硕士 资源利用 与植物保 护	农业硕士 农艺与 种业	主持国家自然科学基金项目1项、省级项目1项 、厅级项目1项，发表论文12篇，已协助培养3 届研究生，共5人。	18305905931	furong081 2@163.com	是	闽江 学院	无	是	闽江 学院	

8	潘辉	男	1968.12	专业学位	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	先后完成包括20多项省(部)级以上科研项目; 获省(部)级科技进步二等奖5项、三等奖9项在公开刊物上发表100多篇论文, 参编科技著作3部。目前经费余额在20万以上。已独立培养过18届研究生	13600807559	fipanhui@126.com	能	闽江学院	日本2年	否	闽江学院
9	李银	男	1988.07	专业学位	农业资源与环境		农业硕士资源利用与植物保护		1. 科研成果: SCI论文3篇 2. 科研项目: 在研3项 3. 科研经费余额: 31.8万元 4. 是否协助培养过硕士生: 否	17350535916	lijiang413508@126.com	能	三明学院资		否	三明学院
10	郑文辉	男	1987.09	专业学位	农业资源与环境	农业资源与环境	农业硕士资源利用与植物保护		1. 科研成果: 科研论文5篇 2. 科研项目: 在研项目2个 3. 科研经费余额: 44.5万元 4. 是否协助培养过硕士生: 否	17350535986	zwbiae@126.com	能	三明学院资	否	否	三明学院
11	黄初龙	男	1971.12	学术型&专业学位	环境科学与工程	生态学	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士农村发展	1. 科研成果: 近五年第一作者或通讯作者在权威期刊发表论文8篇(SCI一区4篇二区3篇)、获福建省科协与科技厅教育厅联合评审的省自然科学基金优秀学术论文奖二三等奖各1次。 2. 科研项目: 在研主持项目包括: 国家自然科学基金面上项目和环境标准与风险评估国家重点实验室开放项目各1项。 3. 科研经费余额: 58万元 4. 协助培养中科院城市环境研究所博士生两名	18965621528	huangchulong1718@163.com	能	泉州师范学院资源与环	美国 University of Michigan (Ann Arbor) 环境与可持续发展学院	是	泉州师范学院资源与环境科学学院
12	陈磊	男	1981.9	学术型&专业学位	农业资源与环境	生物与医药	03农业环境保护	04食品质量与食品安全	1. 科研成果: 近5年, 主笔发表中文核心期刊4篇, SCI论文1篇; 2. 科研项目: 近5年, 主持省部级和地市级以上课题和标准8项; 3. 科研经费余额15万元; 4. 未协助培养过硕士生。	15901816963	leon1981@126.com	能	上海市农业科学院	无	否	上海市农业科学院
13	廖上强	男	1981.07	学术型&专业学位	农业资源与环境	农业资源与环境	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	1. 科研成果: 通讯作者发表4篇高水平文章, 出版著作2部(参编), 发明专利2项 2. 科研项目: 科技部、农业农村部各一项 3. 科研经费余额 4. 是否协助培养过硕士生	010-51503503	liaocool625875@sina.com	能	北京市农林科学院植物	无	否	北京市农林科学院植物
14	宋月君	男	1982.03	学术型&专业学位	农业资源与环境	农业资源与环境	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	1. 科研成果: 论文、著作、科研成果奖等5篇高水平文章, 2篇著作, 江西省科技进步一等奖, 专利、新技术4项 2. 科研项目: 国家级项目2项 3. 科研经费余额	0791-88828171	well3292@126.com	能	江西省水利	无	否	江西省水利科学院
15	龙军	男	1987.08	学术型&专业学位	农业资源与环境	生态学	农业硕士资源利用与植物保护	农业硕士资源利用与植物保护	1. 科研成果: 以第一作者发表论文5篇(2篇SCI、II区, 2篇土壤学报、1篇生态学报) 2. 科研项目: 主持项目4项 3. 科研经费余额: 11万 4. 是否协助培养过硕士生: 协助培养过硕士生	13655044243	longjun608@163.com	能	闽南师范大学	无	否	闽南师范大学

16	张燕	女	1989.02	学术型&专业学位	环境科学与工程	生态学	生物与医药	生物与医药	1. 科研成果：发表SCI论文30篇，获授权发明专利5项； 2. 科研项目：承担基金委企业发展创新联合基金课题一项（200万元直接经费）；国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项课题一项（62万元）；中国石油化工股份有限公司横向项目（250万元）；国家自然科学基金委青年基金一项（28万元直接经费）；安徽艾可蓝环保股份有限公司横向（90万元）；中国科学院重点部署项目子课题一项（30万元）。作为核心成员入选宁波市“3315”创新团队；作为项目骨干，参与国家重点研发计划、总理基金、美丽中国等多项科技项目。 3. 科研经费余额：196.37万元 4. 协助培养过博士生两名：王猛、徐可	18606099689	yzhang3@iue.ac.cn	是	中国科学院城市环境研究所	无	是	中科院城市环境研究所
17	谢佳芳	女	1988.02	学术型&专业学位	环境科学与工程	生态学	生物与医药	生物与医药	1. 科研成果：发表SCI论文20篇，获授权发明专利0项； 2. 科研项目：承担国家自然科学基金课题一项（25万元直接经费）；中科院城市污染物转化重点实验室联合基金一项（20万元直接经费）。作为项目骨干，参与国家自然科学基金面上项目、中科院基础前沿科学研究计划、中科院洁净能源创新研究院合作基金项目等多项科技项目。	18695727605	jfxie@iue.ac.cn	是	中科院城市环境研究所	无	是	中科院城市环境研究所
18	田野	男	1982年6月	学术型	环境科学与工程	生态学			1. 科研成果：发表SCI论文4篇，获授权实用新型专利1项，外观专利4项；2. 科研项目：承担国家重点研发计划子课题一项课题经费80万元（67.33万元直接经费）；作为项目骨干，参与中国科学院战略性先导科技专项粤港澳大湾区城市生态基础设施建设技术集成与示范等多项科技项目。3. 科研经费余额：166万元 4. 协助培养过硕士生1名	13811383881	ytian@iue.ac.cn	是	中国科学院城市环境研究所	无	是	中科院城市环境研究所
19	宋璐璐	女	1985.12.20	学术型	环境科学与工程	生态学			1. 科研成果：发表SCI论文12篇；2. 科研项目：承担国家基金课题一项（22万元直接经费）；福建省科技计划对外合作项目一项（15万元直接经费）。作为项目骨干，参与科技部国家重点研发计划、中国科学院前沿科学重点研究项目多项科技项目。3. 科研经费余额：39.9万元 4. 协助培养过硕士生3名	13110928060	llsong@iue.ac.cn	是	中国科学院城市环境研究所	2011-	否	中科院城市环境研究所
20	刘琳	男	1984.03	学术型&专业学位	环境科学与工程	生态学	生物与医药	生物与医药	1. 科研成果：近五年发表SCI收录论文10篇、获授权发明专利4项、获省级科学技术奖1项、优秀中文论文奖1项； 2. 科研项目：现主持中国科学院战略性先导科技专项（A类）子课题1项、福建省社会发展引导性项目1项； 3. 科研经费余额：20万元； 4. 是否协助培养过硕士生：协助培养硕士研究生2人	13313708075	lliu@iue.ac.cn	是	中国科学院城市环境研究所	无	是	中科院城市环境研究所

