

# 北京林业大学2018年博士后研究人员招聘计划

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
1	林学院	林学	森林保护学	骆有庆、武三安、田呈明、温俊宝、宗世祥、石娟	1	1、从事林业有害生物综合管理理论与技术研究工作。 2、在林木有害生物防治研究团队中承担管理工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、植保等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、分子生物学实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和经验。	联系电话：010-62336842； 电子邮箱：wenjb@bjfu.edu.cn
2	林学院	林学	森林经理学	赵秀海	1	森林生态与系统管理及大样地森林植被动态监测研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或1篇（II区以上）收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338133； 电子邮箱：bfuz@163.com
3	林学院	林学	森林经理学	孙玉军	1	从事森林规划监测与生产力研究。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或1篇（II区以上）收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338133； 电子邮箱：sunyj@bjfu.edu.cn
4	林学院	林学	森林经理学	付玉杰	1	1、从事林木植物次生代谢产物代谢调控分子机制，次生代谢产物生物转化、分离鉴定其功能作用机制等研究。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有分子生物学、植物化学、林木遗传育种、植物次生代谢调控等相关专业背景，熟练掌握分子生物学、代谢组学、转录组学等相关试验技术手段。 3、以第一作者或责任作者在领域内知名SCI期刊至少发表2篇学术论文。 4、具有较强的外语写作及交流能力。	联系电话：010-62336292； 电子邮箱：yujie_fu@163.com
5	林学院	林学	森林培育学	孙向阳	1	1、从事森林土壤生态理论与技术研究工作。 2、在孙向阳研究团队中承担科研工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学或土壤学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、基本理化实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13366950662； 电子邮箱：sunxy@bjfu.edu.cn
6	林学院	林学	森林培育学科	马履一	1	1、从事能源林高效培育、森林抚育、观赏树木培育理论与技术研究。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、仪器分析实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：18618417525； 电子邮箱： maluyi@bjfu.edu.cn
7	林学院	林学	森林培育学科	刘勇	1	1、从事苗木培育理论与技术研究工作。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、植物生理和土壤实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13651330807； 电子邮箱：lyong@bjfu.edu.cn
8	林学院	林学	森林培育学科	贾黎明	1	1、从事无患子（油料能源及多用途树种）原料林高效培育（含病虫害防治）与利用理论与技术研究。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有植物保护、生物学、经济林、中医药及林学等相关专业背景，熟练掌握相关分析实验技术手段。 3、以第一作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13501103773； 电子邮箱：jlm@bjfu.edu.cn

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
9	林学院	林学	森林培育学	郭素娟	1	1、从事林木种苗、经济林培育理论与技术研究工作。 2、在项目研究团队中承担关键技术与机理研究等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、测试分析实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：18801376443； 电子邮箱： gwanagzs@263.net
10	林学院	林学	森林培育学	徐程扬	1	1、从事城市林业（尤其是城市生态学）方面的研究工作。 2、在行业专项项目团队中承担城市森林结构与功能评估工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学背景或者具有城市生态学背景，能够熟练使用GIS软件者优先。 3、以第一作者在SCI刊物发表文章1篇以上，且在国内外CSCD刊物发表文章1篇以上。 4、具有较强的野外研究能力，最好具有一定环境质量、森林质量评价研究基础。	联系电话：010-62337082； 电子邮箱： cyxu@bjfu.edu.cn
11	林学院	林学	森林培育学	苏淑钗	1	1、从事经济林和油料能源树种种质资源评价及良种选育、高效培育理论与技术研究。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物学、经济林及林学等相关专业背景，熟练掌握相关分析实验技术手段。 3、以第一作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13552831600； 电子邮箱： 568378121@qq.com
12	林学院	林学	森林培育学	张凌云	1	1、从事经济林、能源树种及其它造林树种的高产抗逆分子机理研究。 2、在研究团队中承担关键基础及技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物学、经济林及林学等相关专业背景，熟练掌握分子生物学相关分析实验技术手段。 3、以第一作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336044； 电子邮箱： lyzhang@bjfu.edu.cn
13	林学院	草学	草地生态与资源	纪宝明	1	1、开展草地生态系统土壤微生物与植被相互作用的研究。 2、参与草地微生物生态研究团队目前承担的重点研发计划、国家自然科学基金面上项目及国际合作项目，并在这些项目的框架下开展创新性的独立研究	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生态学、草学、土壤学、微生物学等相关专业背景，具有分子生物学的基本知识及实验技能。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：18511333223； 电子邮箱： baomingji@bjfu.edu.cn
14	林学院	草学	草坪学	韩烈保	1	1、从事草地植物营养理论与技术研究工作。 2、在草坪科学与管理研究团队中承担草坪营养研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有草学、土壤学、植物保护等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、植物营养实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62337982； 电子邮箱：hanliebao@163.com
15	林学院	草学	草坪学	韩烈保	1	1、从事草地植物保护理论与技术研究工作。 2、在草坪科学与管理研究团队中承担草坪病理、草坪病害防治工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有草学、土壤学、植物保护等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、植物保护实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62337982； 电子邮箱：hanliebao@163.com
16	林学院	林业工程	林业装备工程与信息化	冯仲科	1	承担林业信息化领域林业信息化基础、森林观测装备与技术、精准林业系统平台等主要方向的科研及社会服务工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握3S技术手段。 3、第一作者或责任作者发表至少2篇科技期刊论文，其中一篇以上sci或EI收录。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13810305579； 电子邮箱： fengzhongke@126.com
17	林学院	林业工程	林业装备工程与信息化	岳德鹏	1	承担林业信息化领域林业信息化基础、森林观测装备与技术、精准林业系统平台等主要方向的科研及社会服务工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握3S技术手段。 3、第一作者或责任作者发表至少2篇科技期刊论文，其中一篇以上sci或EI收录。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13718876897； 电子邮箱： yuedepeng@126.com

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
18	林学院	林业工程	林业装备工程与信息化	张晓丽	1	承担林业信息化领域林业信息化基础、森林观测装备与技术、精准林业系统平台等主要方向的科研及社会服务工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握3S技术手段。 3、第一作者或责任作者发表至少2篇科技期刊论文，其中一篇以上sci或EI收录。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：13681272638； 电子邮箱：zhang-xl@263.net
19	林学院	生态学	森林生态学	孙建新/ 王襄平	1	1、从事宏观尺度生态学理论和方法学研究。 2、收集、集成和分析西南地区植被、土壤、地形、气候等数据。 3、撰写和发表研究论文。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、生态学或自然地理学等相关专业背景，熟练掌握统计学和GIS软件的应用，以及数据挖掘和大数据分析等方法。 3、以第一作者发表至少2篇SCI文章（影响因子大于2）。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62337095； 电子邮箱： sunjianx@bjfu.edu.cn
20	林学院	生态学	生物多样性与恢复生态	李俊清	1	从事物种保护生态修复理论和技术研究。	1、喜欢科学探索、品德良好，具有一定的技能和团队合作精神。 2、具有生态学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件技术。 3、以第一作者发表至少1篇SCI文章。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：62337573； 电子邮箱：lijq@bjfu.edu.cn
21	园林学院	风景园林学	风景园林规划与设计	赵鸣	1	从事风景园林规划设计的理论与相关课题研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有风景园林学等相关专业背景，熟练掌握设计软件及具有设计工作经验。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇具有较高等级的专业论文。	电子邮箱：zm0940@126.com
22	园林学院	风景园林	园林植物与观赏园艺	戴思兰	1	从事花卉分子生物学研究。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、分子生物学实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章。 4、具有较强的生物信息学分析能力和工作经验。	电子邮箱： silandai@sina.com
23	园林学院	风景园林	园林植物与观赏园艺	成仿云	1	1、从事花卉遗传与分子育种相关科研工作。 2、在牡丹研究团队中承担转基因技术或分子辅助选择技术研究等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有植物及观赏园艺等相关专业背景，熟练掌握分子生物学与遗传学实验技术手段与研究方法。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有一定的植物栽培工作经验。	电子邮箱： chengfy@bjfu.edu.cn； chengfy8@263.net
24	水土保持学院	地理学	地理学	史明昌	1	参加“十三五”重点研发项目专题任务，从事GIS项目架构设计，基于Linux系统的底层和后台开发。	1、热爱科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、精通JAVA语言，熟练掌握数据库技术、接口开发技术、多线程技术，熟悉HTML5开发。 3、本科为计算机或GIS专业，有以本人为核心的较大项目开发经历，本科为国内211院校或全球排名前100院校毕业，以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。	联系电话：13501145327； 电子邮箱：shimc@dtgis.com
25	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	王玉杰	1	1、从事水土保持与荒漠化防治、森林生态学、生态修复相关研究工作。 2、在研究团队中承担森林生态定位监测、生态过程研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、生态学、水土保持与荒漠化防治等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338086； 电子邮箱： wyujie@bjfu.edu.cn
26	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	赵廷宁	1	1、从事西北干旱荒漠区煤炭基地防沙治沙研究。 2、在研究团队中兼任项目秘书工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有治沙、林学、生态、地理等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、沙尘监测等实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338154； 电子邮箱： zhtning@bjfu.edu.cn
27	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	齐实	1	1、从事水土保持效益监测与评价相关研究工作。 2、在研究团队中承担水土流失观测及野外调查监测工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、生态学、水土保持与荒漠化等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336623； 电子邮箱：qishi@bjfu.edu.cn

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
28	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	周金星	1	1、从事南方水土流失治理、生态修复相关研究工作。 2、在岩溶石漠化综合治理研究团队中承担土壤侵蚀机理研究及野外生态站监测管理工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、生态学、地质、自然地理、水土保持与荒漠化等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338561； 电子邮箱：zjx9277@126.com
29	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	丁国栋 张宇清 查天山	1	1、从事生态林抚育经营理论与技术研究工作。 2、丁国栋、张宇清研究团队中承担风沙物理、荒漠生态学工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件、野外实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336614； 电子邮箱： zhangyq@bjfu.edu.cn
30	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	余新晓	1	1、从事退化人工林修复与重建、沙化土地治理相关研究工作。 2、从事生态水文、生态系统碳水耦合相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有较强的野外工作能力和经验。 3、具有较强的数理统计能力和推导能力	联系电话：010-62338846； 电子邮箱：jgd3@163.com
31	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	王云琦	1	1、从事数值计算和模拟工作。 2、从事面源污染防治研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有较强的野外工作能力和经验。 3、具有较强的数理统计能力和推导能力。	联系电话：010-62336676； 电子邮箱： wangyunqi@bjfu.edu.cn
32	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	程金花	1	1、从事面源污染控制模型、技术等相关研究工作。 2、从事防护林生态系统功能分析等相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有较强的野外工作能力和经验。 3、具有较强的数理统计能力和推导能力。	联系电话：010-62336612； 电子邮箱： jinhua_cheng@126.com
33	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	张志强	1	从事水环境生态工程修复基础研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有较强的数据分析能力、批判能力、逻辑推理能力和野外工作能力和经验。	联系电话：010-62338097； 电子邮箱： zhqzhang@bjfu.edu.cn
34	水土保持学院	林学	水土保持与荒漠化防治	冀晓东	1	1、从事生态学或水文水资源方向的研究。 2、在研究团队中承担生态重构或坡面水文过程研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生态学、水文水资源等相关专业背景，熟练掌握数值模拟计算软件、测流测沙实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336630； 电子邮箱： jixiaodong@bjfu.edu.cn
35	经济管理学院	农林经济管理	农业经济管理	陈建成	1	从事农业经济管理理论与政策的相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI/EI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： chenjc1963@163.com
36	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	温亚利	1	从事生态服务功能价值评价、生物多样性保护和国家公园体系建设等研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有资源环境经济、农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。国内211以上大学或国外大学。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI/EI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： wenyali2003@163.com
37	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	程宝栋	1	从事森林认证与森林转型、造纸产业生态竞争力等研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理等相关专业背景，熟练掌握计量经济软件。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇CSSCI论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。	电子邮箱： baodongcheng@163.com
38	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	李红勋	1	从事区域经济发展、循环经济、林业政策、国有林场管理、森林认证等研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学、林学、土壤学或生态学等相关专业背景。 3、参与过省部级及以上研究课题。 4、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文 5、具有较强的科研能力和工作经验。	电子邮箱： lihongxun2002@163.com

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
39	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	张大红	1	从事资源环境承载力、生态安全评价、生物多样性保护和国家公园体系建设等研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有资源环境经济、农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。国内211以上大学或国外大学。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI/EI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： zhangdahong591120@163.com
40	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	谢屹	1	从事林业经济与政策、生物多样性保护经济与政策、国家公园体系建设等研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有资源环境经济、农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。国内211以上大学或国外大学。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI/EI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱:yixie@bjfu.edu.cn
41	经济管理学院	农林经济管理	林业经济管理	陈文汇	1	从事林业经济管理理论与政策、林业统计与核算，经济统计等相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文或至少2篇CSSCI论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： chenwenhui77@163.com
42	经济管理学院	农林经济管理	林业资源经济与环境管理	张颖	1	从事林业资源与环境核算、林业经济管理理论与政策的相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学、林学或生态学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： zhangyin@bjfu.edu.cn
43	经济管理学院	农林经济管理	林业资源经济与环境管理	张卫民	1	从事林业资源与环境核算、林业经济管理理论与政策的相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学、林学或生态学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI/SSCI文章或至少2篇CSSCI/CSCD论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱：zwm@bjfu.edu.cn
44	经济管理学院	农林经济管理	农业经济管理、林业经济管理、林业资源经济与环境管理		1	从事林业经济管理理论与政策的相关研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有农林经济管理、管理学、经济学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文或至少2篇CSSCI论文。 4、具有较强的科研能力和工作经验。 5、协助导师申请1项国家级基金项目。	电子邮箱： xiachfbj@163.com(夏春锋)
45	生物学院	林学	林木遗传育种学科	康向阳	1	1、林木多倍体优良特性形成分子机制研究。 2、杨树、杜仲等多倍体良种选育工作等。	1、热爱科教工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学、农学、植物学、遗传学等相关专业背景，熟练掌握分子遗传学分析软件、分子生物学等实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇高水平SCI文章。	联系电话：010-62336168； 电子邮箱： kangxy@bjfu.edu.cn
46	生物学院	林学	林木遗传育种学科	张德强	1	1、从事林木分子育种理论与技术研究工作。 2、在分子育种研究团队中承担理论创新与技术开发工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有遗传学等相关专业背景，熟练掌握分子遗传学分析软件、分子生物学实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇高水平SCI文章。	联系电话：010-62336007； 电子邮箱： DeqiangZhang@bjfu.edu.cn

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
47	生物学院	林学	林木遗传育种	李云	1	1、从事林木遗传育种理论与技术研究工作。 2、在刺槐育种研究团队中承担杂交育种和分子生物学研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握常规育种和分子生物学实验技术手段，以及数理统计软件和分子生物学软件。 3、以第一作者发表至少1篇SCI文章或授权发明专利。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336094； 电子邮箱：yunli163@163.com
48	生物学院	林学	林木遗传育种学科	李伟	1	1、从事针叶树遗传改良理论与技术研究工作。 2、在研究团队中承担针叶树生殖发育分子机制研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握统计分析软件、分子生物学实验技术。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的工作能力和工作经验。	联系电话：13683122096； 电子邮箱 bjfuliwei@bjfu.edu.cn
49	生物学院	林学	林木遗传育种	庞晓明	1	1、从事枣树遗传育种研究工作。 2、主要研究方向为枣树重要性状的QTL定位和功能基因挖掘。	1、热爱科研工作，具有良好的团队合作精神。 2、具有遗传育种、果树或生物等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI论文。	联系电话：010-62338135； 电子邮箱：xmpang@163.com
50	生物学院	生物学	生物化学与分子生物学	王华芳	1	1、从事油用牡丹种质资源关键基因功能鉴定分析。 2、参与团队有关的教学工作。	1、具有良好的国家法律意识和道德规范，有健康的心理和体魄，有承担本研究方向的身体素质。 2、具有生物化学与分子生物学生物技术研究背景，在专业领域有从事经济作物或对林木花卉等有直接帮助的模式植物的研究经验和基础。符合我校博士后入站条件。 3、具有良好的团队意识和协同能力。	联系电话：13681568100
51	生物学院	生物学	生物化学与分子生物学	蒋湘宁	1	从事落叶松转基因研究及落叶松发育过程中的生化机制及分子调控机理。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有基础生物学及林学等相关专业背景，熟练掌握现代仪器分析技术、数理统计及生物信息学知识与软件、生物化学与分子生物学实验技术手段等。 3、以第一作者或合作作者发表至少2篇SCI论文或国内核心期刊检索收录论文。 4、具有较强的实验室工作能力和工作经验。 5. 具有独立对实验数据进行处理、分析、科学表述并形成科学数据图表表述的能力。	联系电话：010-62338063； 电子邮箱： jiangxn@bjfu.edu.cn
52	生物学院	生物学	生物化学与分子生物学	林善枝	1	1、从事新型优质非粮生物质能源植物高油脂形成积累的分子调控机制研究。 2、蛋白的结构分析与功能鉴定。	1、年龄三十五周岁以下，在近三年内获得、或即将获得海内外知名高校生物学科或相关专业博士学位，品学兼优，身体健康。 2、以第一作者身份在SCI刊源的刊物上全文发表2篇以上学术论文，或1篇影响因子大于5的学术论文。 3、具有良好的生物化学和分子生物学等领域的研究经验。	联系电话：13911716325； 电子邮箱：linsz2002@163.com
53	生物学院	生物学	植物学	尹伟伦	1	从事森林生物学研究。	1、热爱森林生物学相关的科学研究。 2、具有植物生理生化及分子生物学基础并有相关高水平SCI文章发表。	联系电话：010-62338080； 电子邮箱：yinwl@bjfu.edu.cn
54	生物学院	生物学	植物学	陈少良	1	研究树木抗逆性（盐碱、重金属、低温）生理与分子机制，揭示树木响应与适应胁迫的新机制。	1、具有草本植物基因干扰或基因编辑、或木本植物基因转化工作经验。 2、以第一作者发表相关SCI论文1篇以上。	电子邮箱： Lschen@bjfu.edu.cn
55	生物学院	生物学	植物学	高宏波	1	植物分子生物学方向。	1. 为人诚恳，工作勤奋。 2. 有一定的分子生物学基础。 3. 有一定的英语基础。 4. 有文章发表记录和较好的写作能力。 5. 欢迎学科交叉。	联系电话：010-62336496； 电子邮箱：gaobjfu@yahoo.com
56	生物学院	生物学	植物学	夏新莉	1	树木生理及分子生物学研究。	1、热爱森林生物学相关的科学研究。 2、具有植物生理生化及分子生物学基础并有相关高水平SCI文章发表。	联系电话：010-62338129； 电子邮箱：xiaxl@bjfu.edu.cn

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
57	生物学院	生物学	细胞生物学	林金星 卢存福	1	1、从事植物细胞生物学研究工作。 2、在细胞生物学研究团队中承担植物发育细胞生物学研究工作等。	1、热爱科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物学等相关专业背景，熟练细胞、生化和分子生物学实验技术手段。 3、以第一作者或并列第一作者发表至少1篇SCI文章。	联系电话：010-62336308； 电子邮箱： shanxy@bjfu.edu.cn
58	生物学院	生物学	计算生物学与生物信息学学科	邬荣领	1	1、从事微生物学研究工作。 2、从事基因编辑工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有微生物学等相关专业背景/熟练掌握基因功能验证方法与基因编辑技术。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章。	联系电话：010-62337061； 电子邮箱： liangdanyx2014@163.com
59	工学院	林业工程	森林工程	李文彬	1	从事林业自动化装备和热能收集与利用技术研究。	1、具有团队合作精神。 2、具有自主创新能力。 3、发表过SCI或EI期刊论文至少1篇。 4、有机械电子工程、物理学和数学专业背景者优先。	联系电话：010-62338139； 电子邮箱：leewb@bjfu.edu.cn
60	工学院	林业工程	森林工程	刘晋浩	1	1、从事林业工程与环境特种装备底盘。 2、荒漠化治理与恢复中的快速固定流沙工程装备及固沙工艺方法。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有机械工程（机器人学）和环境治理及工程治沙等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的工程实践能力。 5、具有较强的英语交流能力。	联系电话：010-62336137-701； 电子邮箱： liujinhao@bjfu.edu.cn
61	工学院	林业工程	森林工程	阚江明	1	从事林业机器人的视觉系统/图像处理相关研究。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有机器视觉或者机器人等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的工程实践能力。	联系电话：010-62336137-706； 电子邮箱：kanjm@bjfu.edu.cn
62	工学院	林业工程	林业电气化与自动化	赵燕东	1	从事林业装备控制方向、林业生态信息智能监测与控制研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有智慧林业等相关专业背景，熟练掌握、智能检测与控制及大数据技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的实践工作经验。	联系电话：010-62336922-805； 电子邮箱： yandongzh@bjfu.edu.cn
63	工学院	林业工程	林业电气化与自动化	张军国	1	从事林业装备控制方向、林业生态信息智能监测与控制研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有智慧林业等相关专业背景，熟练掌握、智能检测与控制及大数据技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的实践工作经验。	联系电话：010-62336922-801； 电子邮箱： zjg1818@bjfu.edu.cn
64	材料学院	林业工程	木材科学与技术	李建章	1	从事高性能木材胶黏剂与涂料理论与技术研究。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有高分子化学与物理、有机化学、材料物理与化学、材料学等相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少3篇SCI收录论文或影响因子大于6的SCI收录一区论文1篇。	联系电话：010-62338356； 电子邮箱：lijzh@bjfu.edu.cn
65	材料学院	林业工程	木材科学与技术	常建民	1	1、从事生物质吸附材料或天然高分子材料的合成与应用研究。 2、协助常建民教授管理十三五国家重点研发计划项目。	1、热爱科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物质功能材料、有机高分子材料、有机高分子化学或林产化工方面的研究基础。 3、以第一作者发表至少2篇SCI论文。	联系电话：010-62337733； 电子邮箱： cjianmin@bjfu.edu.cn
66	材料学院	林业工程	木材科学与技术	于志明 母军	1	从事生物质复合材料、天然高分子材料或天然高分子3D打印材料的理论与技术研究工作。	1、热爱科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物质复合材料、天然高分子材料或天然高分子3D打印材料的研究基础。 3、以第一作者发表至少2篇SCI论文。	联系电话：010-62336053； 电子邮箱：mujun@bjfu.edu.cn
67	材料学院	林业工程	木材科学与技术	曹金珍	1	1、从事木材保护与改性方面的研究工作。 2、在木材保护与改性研究团队中从事微生物学、高分子化学方面的研究工作。	1、品德良好，性格开朗乐观，具有良好的团队合作精神。 2、具有林业工程，微生物学或高分子化学等相关专业背景，熟练掌握数据分析软件以及常用的化学分析或微生物实验手段。 3、以第一作者或责任作者至少在2区以上期刊发表至少3篇SCI论文。	联系电话：010-62337381； 电子邮箱：caoj@bjfu.edu.cn

序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
68	材料学院	林业工程	木材科学与技术	张双保	1	1、从事木质复合材料与胶黏剂理论及技术研究工作。 2、在非木质植物复合材料与环保型胶黏剂研发团队中承担研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有理工科相关专业背景，熟练掌握数理统计软件，具备独立开展科学研究的能力。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或2篇EI检索收录期刊论文。	联系电话：010-62337396； 电子邮箱： shuangbaozhang@163.com
69	材料学院	林业工程	林产化学加工工程	许凤	1	1、从事制浆造纸、林产化工、生物质材料等理论与技术研究工作。 2、在生物材料及制浆造纸研发团队承担相关材料制备及性能研究工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有优秀的团队合作精神。 2、具有生物技术、生物药物研究等生物工程相关专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI收录期刊论文。 4、具有优秀的研究工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336387； 电子邮箱：xfx315@163.com
70	材料学院	林业工程	林产化学加工工程	雷建都	1	1、从事保健食品、植物药、中药等理论与技术研究工作。 2、在生物制药与精细化工研发团队从事林业资源高效利用研究相关工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有优秀的团队合作精神。 2、具有保健食品、植物提取、中药或化妆品等与林业资源高效利用相关的专业背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI收录期刊论文，或有相关重要产品开发经历。 4、具有优秀的研究工作能力和工作经验。	联系电话：010-62337251； 电子邮箱： ljd2012@bjfu.edu.cn
71	人文社会科学学院	农林经济管理	生态文明建设与管理	林震	1	从事生态文明制度建设或绿色城镇化研究工作。	1、热爱工作，品行良好，具有团队合作精神。 2、具有生态文明或管理学或法学相关专业背景。 3、发表两篇以上核心期刊。	联系电话：010-62338076； 电子邮箱： linzhen66@sina.com
72	人文学院	农林经济管理	生态文明建设与管理	严耕	1	1、承担生态文明评价理论基础研究等工作。 2、从事林业史相关研究工作。	1、热爱工作，品行良好，具有团队合作精神。 2、具有生态文明或管理学相关专业背景，文理科背景兼具者优先；或具备历史学相关学科背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇中文核心期刊论文。	联系电话：010-62337749； 电子邮箱：yangengcn@sina.cn
73	人文学院	农林经济管理	生态文明建设与管理	阎景娟	1	从事林业史及园林文化史相关研究工作。	1、热爱工作，品行良好，具有团队合作精神。 2、具备历史学或古代汉语等相关学科背景。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇中文核心期刊论文。	联系电话：010-62336092； 电子邮箱：yanjj85@sina.com
74	自然保护区学院	林学	野生动植物保护与利用	丁长青	1	1、从事鸟类学和保护生物学科研究工作。 2、在研究团队中承担科研、数据分析和论文写作等工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有动物学或动物生态学等相关专业背景，熟练掌握数理统计软件和野生动物调查、动物行为学观察等实验技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI论文。 4、具有较强的野外工作能力和科研创新能力。	联系电话：010-62336869； 电子邮箱：cqding@bjfu.edu.cn
75	自然保护区学院	林学	野生动植物保护与利用	张东	1	1、从事野生动物疫源疫病研究或从事基于组学的昆虫分子系统进化研究。 2、协助合作导师管理研究团队。	1、具有林学、生物学相关背景，熟练掌握组学及分子系统学分析的软件，具有很强的野外工作经验。 2、以第一作者发表SCI论文2篇或是发表二区以上论文1篇。	联系电话：010-62336801； 电子邮箱：ernest8445@163.com
76	自然保护区学院	林学	野生动植物保护与利用	张志翔	1	1、从事野生植物保护生物学研究。 2、在研究团队中承担科研、数据分析和论文写作等工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学等相关专业背景，熟练掌握分子生物学研究技术，具有生态学和遗传学的理论基础。具有植物识别和森林、土壤等分析技能。 3、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62338015； 电子邮箱： zxzhang@bjfu.edu.cn



序号	学院	一级学科名称	二级学科名称	合作导师姓名	计划招收人数	招聘岗位情况介绍	具体招聘条件	联系方式
77	自然保护区学院	林学	自然保护区学	栾晓峰	1	1、从事国家公园理论与技术研究工作，野生动物资源调查研究工作，自然保护区建设与管理研究工作。 2、在研究团队中承担组织安排、实际调研、论文撰写等工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有生物学、生态学、林学或野生动物等相关专业背景，掌握数理统计方法、GIS软件等。 3、以第一作者或责任作者发表至少1篇SCI文章或EI检索收录期刊论文。 4、具有较强的野外工作能力和工作经验。	联系电话：010-62336716； 电子邮箱： luanxiaofeng@bjfu.edu.cn
78	自然保护区学院	林学	湿地学	雷光春	1	鸟类学和保护生物学科研工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有鸟类学专业背景，熟练掌握数理统计软件和鸟类学研究方法。 3、以第一作者发表IF>3.0的SCI论文1篇。 4、具有较强的野外工作能力和科研创新能力。	联系电话： 62336717,13901358853； 电子邮箱： guangchun8099@gmail.com
79	环境学院	生态学	生态环境工程	王洪杰	1	1、从事白洋淀湿地水生态环境整治与水安全保障关键技术研究。 2、从事城市污水厂尾水深度脱氮除磷机制与生态净化创新工艺研究。 3、在研究团队中承担基础与关键技术研究工作等。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有恢复生态学、景观生态学、湿地生态学、风景园林学、环境科学与工程或给排水科学与工程等相关专业背景，具有较强的科研工作能力和工作经验。 3、具有较强的创新能力，以第一作者或责任作者发表过高水平期刊论文。	联系电话：13621274832； 电子邮箱： hongjiawang@bjfu.edu.cn
80	国家花卉工程技术研究中心	林学	园林植物与观赏园艺、林木遗传育种、作物遗传育种、植物学、遗传学、生物化学与分子生物学、生物信息学等	张启翔	1	1、从事花卉分子生物学研究工作。 2、在张启翔研究团队中承担相关课题研究、研究生指导等工作。	1、具有较强的植物基因组学、分子生物学、生物信息学或遗传学研究背景，掌握植物性状基因的定位与遗传图谱构建、基因克隆与功能鉴定相关技术，掌握生物统计学、生物信息学应用的相关知识与技术。 2、以第一作者或责任作者发表至少2篇SCI论文，有优良的专业英语基础，参加过境外国际学术会议。 3、热爱科研工作，德才兼备，勤勉敬业，吃苦耐劳，有很强的责任心和团队协作精神。 4、性格开朗，表达、沟通、协调能力良好，身体、心理健康。 5、具有较强的野外工作能力和相关工作经验优先。 6、满足学校人才招聘工作其他相关要求。	联系电话：010-62336321； 电子邮箱：gjhzhx@163.com
81	科技处微生物研究所	林学	森林保护	戴玉成	1	1、从事微生物分子生物学研究特别是微生物和树木共生关系研究。 2、在微生物所研究团队中承担林木育种高精尖相关项目管理等工作。	1、热爱教育科研工作、品德良好，具有良好的团队合作精神。 2、具有林学或微生物学等相关专业背景，熟练掌握分子生物学技术手段。 3、以第一作者或责任作者发表至少4篇SCI文章。	联系电话：010-62336709； 电子邮箱： yuchengd@yahoo.com