## 中国林业科学研究院2026年招收攻读全日制博士研究生专业目录

	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人 数	导师工作邮箱
				01	生态系统评估	雷静品	1	leijp@caf.ac.cn
		071300	生态学	02	森林生态、林业气象	张劲松	1	zhangjs@caf.ac.cn
		071300	生 公子	03	复合农林生态	陆森	1	lusen@caf.ac.cn
				04	植被地理与全球变化	刘建锋	1	liujf@caf.ac.cn
				01	林木分子育种	胡建军	1	hujj@caf.ac.cn
				02	林木基因型鉴定与分子育种	史胜青	1	shi.shengqing@caf.ac.cn
		090701	林木遗传育种	03	林木遗传改良	张守攻	1	sgzhang@caf.ac.cn
	林业所	090701		04	杨树遗传改良	黄秦军	1	huangqj@caf.ac.cn
				05	珍贵树种遗传改良	王军辉	1	wangjh808@sina.com
001				06	木材形成的分子基础	赵树堂	1	shutang@caf.ac.cn
		090702	森林培育	01	森林生态系统管理	张守攻	1	sgzhang@caf.ac.cn
				02	人工林定向培育	段爱国	1	duanag@caf.ac.cn
				03	人工林培育与可持续经营	孙晓梅	1	xmsun@caf.ac.cn
		0907Z1	经济林学	01	经济林育种与栽培	何彩云	1	hecy@caf.ac.cn
		0907Z3	森林土壤学	01	林草土壤质量提升	孙启武	1	soil2010@qq.com
				01	核桃栽培生理生化、核桃逆境生物学 及信号转导分子机制	张俊佩	1	zhangjunpei@caf.ac.cn
		095400	林业	02	花卉品种改良	王雁	1	wangyan@caf.ac.cn
				03	珍贵树种遗传改良	王军辉	1	wangjh808@sina.com
				01	森林生态系统结构和功能	周本智	1	benzhi_zhou@126.com
		071300	生态学	02	湿地生态系统过程	吴明	1	hangzhoubay@126.com

所(中 心)代码	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	导师工作邮箱
				03	森林生态学	吴统贵	1	wutonggui@caf.ac.cn
				01	林木抗逆分子生物学	卓仁英	1	zhuory@caf.ac.cn
002	- 11 //	090701	林木遗传育种	02	特色林木遗传育种	汪阳东	1	wangyangdong@caf.ac.cn
002	亚林所			03	园林植物分子育种	殷恒福	1	hfyin@caf.ac.cn
		000500	- 11 /H 12 W	01	共生真菌调控林木表型与生理	袁志林	1	yuanzl@caf.ac.cn
		090703	森林保护学	02	微生物介导的昆虫与植物互作	舒金平	1	jpshu@caf.ac.cn, shu jinping001@163.com
		091000	水土保持与荒漠化防治学	01	森林结构与功能	成向荣	1	chxr@caf.ac.cn
		095400	林业	01	林木抗性育种	刘青华	1	liuqinghua642@163.com
		071300	生态学	01	热带森林与全球变化	陈德祥	1	dchen@caf.ac.cn
	热林所	090701	林木遗传育种	01	林木生物技术	曾炳山	1	b.s.zeng@vip.tom.com
		090702	森林培育	01	树木生理	陆俊锟	1	junkunlu@caf.ac.cn
003				02	特色林木种质资源评价	杨锦昌	1	fjyjc@126.com
		090703	森林保护学	01	菌根菌对森林土壤生态系统的影响	梁俊峰	1	jfliang2000@163.com
		095400	林业	01	林木重要性状形成的遗传基础	李发根	1	lifagen@caf.ac.cn
				02	热带树种遗传改良	陆钊华	1	luzhaohua@caf.ac.cn
				01	森林碳循环	刘世荣	2	liusr@caf.ac.cn
				02	森林生态系统功能提升	王晖	1	wanghui@caf.ac.cn
				03	野生动物生态与自然保护地管理	金崑	1	jk2002@caf.ac.cn
		071300	生态学	04	森林与气候变化	史作民	1	shizm@caf.ac.cn
		071300	生 公子	05	森林与水	于澎涛	1	yupt@caf.ac.cn
				06	森林生态	曾立雄	1	zenglx@caf.ac.cn
				07	景观与生态系统服务	刘常富	1	liucf898@163.com
				08	恢复生态学	丁易	1	dingyi@caf.ac.cn

所(中 心)代码	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	导师工作邮箱
004	森环森保所			01	害虫生物防治	王小艺	1	xywang@caf.ac.cn
004				02	森林病理	吕全	1	luquan@caf.ac.cn
				03	森林防火	舒立福	1	shulf@caf.ac.cn
		090703	森林保护学	04	昆虫化学生态	孔祥波	1	kongxiangbo@caf.ac.cn
		070703	林作体扩子	05	昆虫分子生物学	张苏芳	1	zhangsf@caf.ac.cn
				06	森林病理学	理永霞	1	lyx020419@caf.ac.cn
				07	昆虫病原微生物与害虫防治	曲良建	1	qulj2001@caf.ac.cn
				08	林火管理	田晓瑞	1	tianxr@caf.ac.cn
		090705	野生动植物保护与利用	01	鸟类学	江红星	1	jianghongxingcaf@163.com
		095400	林业	01	森林病理学	李永	1	lylx@caf.ac.cn
				01	林业统计和生物数学模型	唐守正	1	stang@caf.ac.cn
				01	林业统计和生物数学模型	符利勇	1	fuly@ifrit.ac.cn
				02	林草人工智能与可视化	张怀清 3 zhang@ifrit.ac.cn 雷相东 1 xdlei@ifrit.ac.cn	zhang@ifrit.ac.cn	
				03	森林可持续经营理论与技术		xdlei@ifrit.ac.cn	
005	W VE YY	090704	森林经理学	03	森林可持续经营理论与技术	刘宪钊	1	liuxianzhao@ifrit.ac.cn
003	资源所			04	森林遥感监测技术	陈尔学 1	1	chenerx@ifrit.ac.cn
				05	林草灾害监测预警技术	覃先林	1	qxl@ifrit.ac.cn
				06	林业遥感	庞勇	1	pangy@ifrit.ac.cn
				07	定量遥感反演	田昕	1	tianxin@ifrit.ac.cn
		095400	林业	01	森林可持续经营理论与技术	雷相东	1	xdlei@ifrit.ac.cn
		071300	11. 大ツ	01	森林生态学	苏建荣	1	Jianrongsu@vip.sina.com
		0/1300	生态学	02	森林微真菌组学研究	吴海霞	1	aileen2008haixia@gmail.com
		090701	林木遗传育种	01	树木生物学	崔凯	1	cuikai@caf.ac.cn

所(中 心)代码	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师姓名	拟招生人数	导师工作邮箱
006	高原所			01	资源昆虫学	杨子祥	1	zxyang@caf.ac.cn
		090703	森林保护学	01	资源昆虫学	陈航	1	hangc6481@caf.ac.cn
				02	分子生物学	杨璞	1	zjuyangpu@aliyun.com
		095400	林业	01	工业原料林良种选育	杨汉奇	1	yanghanqikm@aliyun.com
007	科信所	0907Z4	林业经济与管理	01	林草碳汇经济与政策	何友均	1	hyjun163@163.com
007	件信 / /	095400	林业	01	森林资源与环境经济	吴水荣	1	wushuirong@caf.ac.cn
				01	木材构造与利用	殷亚方	1	yafang@caf.ac.cn
				02	木材物理	蒋佳荔	1	hangc6481@caf.ac.cn  zjuyangpu@aliyun.com  yanghanqikm@aliyun.com  hyjun163@163.com  wushuirong@caf.ac.cn  yafang@caf.ac.cn  jialiwood@caf.ac.cn  jiuliwood@caf.ac.cn  ligy@caf.ac.cn  ligy@caf.ac.cn  yurwang@caf.ac.cn  yuwanglun@caf.ac.cn  yuyanglun@caf.ac.cn  zhangyh0206@163.com  guowj@caf.ac.cn  linly@caf.ac.cn  linly@caf.ac.cn  mxxyln@139.com  wangxq@caf.ac.cn
				03	木材力学与利用	王玉荣	玉荣 1 yurwang@caf.ac.cn	
				04	木材成分与利用	李改云	1	ligy@caf.ac.cn
				05	环保木材胶黏剂	范东斌	1	1 fandongbin@caf.ac.cn
				06	木材超分子科学	卢芸		
		07 重组材料 分	余养伦	1	yuyanglun@caf.ac.cn			
		082902	十 北 和 <u> </u>	08	08         高性能重组材         张亚慧         1         zhangy	zhangyh0206@163.com		
008	木工所	082902	木材科学与技术	09	轻质高强复合材料	郭文静	1	guowj@caf.ac.cn
				10	木质功能材料	彭立民	1	penglm@caf.ac.cn
				11	木竹功能材料	林兰英	1	linly@caf.ac.cn
				12	木材保护、古建筑木结构保护	马星霞	1	mxxyln@139.com
				13	木材改性	王小青	1	wangxq@caf.ac.cn
				14	木竹改性与利用	黄安民	1	ham2003@caf.ac.cn
				15	木材光谱智能分析及应用	杨忠	1	zyang@caf.ac.cn
				16	木结构材料与技术	周海宾	1	zhouhb@caf.ac.cn
		0829Z3	林业装备与信息化	01	木竹加工装备及智能化	张伟	1	zwei611@hotmail.com

	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师 姓名	拟招生人数	导师工作邮箱
				01	松脂化学与利用	宋湛谦	1	songzq@hotmail.com
				01	松脂化学与利用	陈玉湘	1	cyxlhs@126.com
				02	制浆造纸清洁生产	房桂干	2	fangguigan@icifp.cn
				02	制浆造纸清洁生产	沈葵忠	1	shenkuizhong@aliyun.com
				03	胶黏剂及复合材料化学	张代晖	1	zdh0824@163.com
				03	胶黏剂及复合材料化学	王春鹏 1 wangcpg@163.com		
		082903	林产化学加工工程	03	胶黏剂及复合材料化学	王基夫	1	wjf118@126.com
				04	提取物化学与利用	黄立新	1	l_x_huang@163.com
			提取物化学与利用	王成章	1	wangczlhs@sina.com		
			06 生物质资源化学与利用 王丹 07 工业微生物菌种遗传改良与发酵技术 张宁	05	活性炭制备及应用	孙康	1	sunkang0226@163.com
009	林化所			王丹	1	wgdan@163.com		
	-			07	工业微生物菌种遗传改良与发酵技术	张宁	1	ningzhangemail@126.com
				08	生物基高分子材料	李守海	1	lishouhai1979@163.com
				01	生物质先进/功能碳材料	蒋剑春	2	jiangjc@icifp.cn
		02     生物基功能材料       02     生物基功能材料		02	生物基功能材料	周永红	2	yhzhou777@163.com
			生物基功能材料	王奎	1	way910@163.com		
		0829Z1	生物质能源与材料	02	生物基功能材料	刘鹤	1	liuhe_caf@163.com
		062921	生物灰肥源与柏科	02	生物基功能材料	张猛	1	zhangmeng82@163.com
				03	生物质先进液体燃料	徐俊明	1	finechemistry@163.com
				04	生物质热化学转化	刘军利	1	liujunli1974@126.com
				05	生物基功能化材料	胡立红	1	hlh@icifp.cn
011	哈尔滨林机所	0829Z3	林业装备与信息化	01	林草装备与智能化	周建波	1	zhoujianbol@126.com
				01	"三北"工程与荒漠化综合防治	卢琦	1	luqi@caf.ac.cn

所(中 心)代码	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师 姓名	拟招生人 数	导师工作邮箱
				02	湿地生态学	张曼胤	1	cneco@126.com
		071300	1L + 24	03	生态遥感与树轮生态	时忠杰	1	shizj@caf.ac.cn
		0/1300	生态学	04	湿地与气候变化	康晓明	1	xmkang@ucas.ac.cn
				05	湿地恢复	崔丽娟	2	lkyclj@126.com
				06	野生动物保护	刘刚	1	liugang9988@126.com
		090701	林木遗传育种	01	树木逆境生理与抗性育种	罗志斌	2	luozbbill@163.com
012	生态所	0907Z5	草业科学	01	草原植物病害	李春杰	1	chunjie@lzu.edu.cn
			水土保持与荒漠化防治学	01	旱区生态水文	熊伟	1	xwcaf@163.com
		091000		02	石漠化治理	崔明	1	cuim@caf.ac.cn
				03	荒漠景观生态	吴波	1	wubo@caf.ac.cn
				04	土壤生态与植被恢复	姚斌	1	acmn21@caf.ac.cn
				05	防护林生态水文过程	党宏忠	1	hzdang@caf.ac.cn
				06	生态遥感与模型	王锋	1	wangfeng@caf.ac.cn
		095400	林业	01	荒漠化监测与预警	冯益明	1	fengym@caf.ac.cn
015	经济林所	0907Z1	经济林学	01	仁用杏育种	乌云塔娜	1	tanatanan@163.com
013	经价 体 別	090721	红	02	经济林学	孙鹏	1	ptsunpeng@caf.ac.cn
016	速生树木所	090701	林木遗传育种	01	桉树遗传育种	罗建中	1	969170789@qq.com
		071300	L 大兴	01	竹林生态	漆良华	1	qlh@icbr.ac.cn
		0/1300	生态学	02	森(竹)林生态系统结构与功能	栾军伟	1	junweiluan@icbr.ac.cn
				01	竹材防护	覃道春	1	qindc@icbr.ac.cn
				02	生物质基碳材料	刘杏娥	1	liuxinge@icbr.ac.cn
				03	竹木纤维复合材料	程海涛	1	htcheng@icbr.ac.cn

	所(中心) 名称	专业代码	专业名称	研究方 向代码	研究方向名称	导师 姓名	拟招生人 数	导师工作邮箱
		082902	木材科学与技术	04	竹质工程材料	方长华	1	cfang@icbr.ac.cn
		002702		04	竹质工程材料	刘焕荣	1	liuhuanrong@icbr.ac.cn
				04	竹质工程材料	陈复明	1	fuming@icbr.ac.cn
021	国际竹藤中心			05	竹材基础性质	王汉坤	1	wanghankun@icbr.ac.cn
021				06	木/竹材热解	刘志佳	1	liuzj@icbr.ac.cn
		082903	林产化学加工工程	01	竹藤资源化学利用	汤锋	1	fengtang@icbr.ac.cn
		082903		02	竹藤生物降解转化	李志强	1	lizq@icbr.ac.cn
		090701	林木遗传育种	01	竹藤生长发育的分子基础	高志民	2	gaozhimin@icbr.ac.cn
				02	竹子重要性状的遗传调控	高健	1	gaojian@icbr.ac.cn
				03	竹子功能基因组学	赵韩生	1	zhaohansheng@icbr.ac.cn
		090702	森林培育	01	竹藤资源培育理论与技术	刘广路	1	liuguanglu@icbr.ac.cn
		090704	森林经理学	01	竹林经营与监测技术	官凤英	1	guanfy@icbr.ac.cn
		095400	林业	01	竹藤资源培育理论与技术	蔡春菊	1	caicj@icbr.ac.cn
		01 特色林木资源育种与培育 汪阳东 1 v	wangyangdong@caf.ac.cn					
024	重点实验室	090701	林木遗传育种	02	林木分子育种	曾庆银	1	qingyin.zeng@caf.ac.cn
				03	林木比较基因组学	刘妍婧	1	yanjing.liu@caf.ac.cn
027	沙林中心	091000	水土保持与荒漠化防治学	01	困难立地生态修复	褚建民	1	cjmcaf@163.com

## 备注:

- 1.本目录中各所(中心)拟招生人数仅供参考,实际录取人数以教育部2026年实际下达招生指标为准;
- 2.本目录中拟招生人数包含硕博连读生;
- 3.我院仅招收学习方式为全日制的博士研究生,其中全日制定向生录取比例一般不超过总录取人数的20%;
- 4.我院各招生专业考核科目均为:①英语②专业基础知识③综合能力测试;各所(中心)根据单位实际情况决定是否提供复习参考书,具体考核内容、考核方式以及复习参考书等内容参见各所(中心)官网发布的申请考核制招生实施细则;
  - 5.各所(中心)招生咨询联系方式参见附件;
  - 6. 请浏览网站: https://caf.teacher.360eol.com/caf/zsjh.html?schoolId=1604&type=2&year=2026, 查看招生导师详细信息。