# 2022 年华中农业大学博士研究生招生专业目录

专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数

#### 301 植物科学技术学院(027-87283686)

- 1.博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博(转博生),原则上用于公开招考博士生(考博生)的指标不超过总 指标的 15%,具体比例视招收转博生情况而定。
- 2.导师的具体指标数按学校办法具体核算。

090101 作物栽培学与耕作学	
01.农业生态与可持续耕作制度	曹凑贵
02.水稻栽培与生理	黄见良
	曹凑贵
	崔克辉
	曾汉来
	谢国生
	熊栋梁
	尹昌喜
	李 勇
03.旱作(玉米、小麦、棉花、油菜、苎麻)栽培与生理	周广生
	李召虎
	吴洪洪
04.作物光合、激素与逆境生理	熊栋梁
	曾汉来
	崔克辉
	谢国生
	吴洪洪
	李 勇
	尹昌喜
05.作物栽培物化与纳米技术开发应用	吴洪洪
	李召虎
	周广生
	黄见良
090102 作物遗传育种	
01.作物基因组学	严建兵
	刘克德
	李 林
	邹 珺
	王茂军
	赵伦
	杨宁
02.作物重要性状形成的分子遗传机制	严建兵
	张祖新

	邱法展	
	李林	
	杨芳	
	傅廷栋	
	沈金雄	
	涂金星	
	马朝芝	
	刘克德	
	易 斌	
	范楚川	
	葛贤宏	
	洪登峰	
	郭 亮	
	邹 珺	
	张献龙	
	朱龙付	
	林忠旭	
	涂礼莉	
	杨细燕	
	余四斌	
	鄢文豪	
	陈伟	
	兰彩霞	
	李强	
	李霞	
	张椿雨	
	任喜峰	
	闵玲	
	苏汉东	
	杨超	
	杨宁	
	章元明	
	张春芝	
03.作物-生物-非生物互作	张椿雨	
	朱龙付	
	杨芳	
	杨细燕	
	李强	
	李霞	
	学 · 段	
	金双侠	
	図 玲	
	郭婷婷	

04.作物生物技术	张祖新	
	李林	
	杨芳	
	沈金雄	
	郭亮	
	张献龙	
	涂礼莉	
	鄢文豪	
	陈伟	
	金双侠	
	闵 玲	
	赵伦	
	杨超	
05.作物种质资源创新与育种	邱法展	
	傅廷栋	
	杨光圣	
	马朝芝	
	涂金星	
	易斌	
	范楚川	
	葛贤宏	
	洪登峰	
	余四斌	
	林忠旭	
	兰彩霞	
	邹 珺	
	任喜峰	
	李林	
	胡冠菁	
0901Z2 药用植物学	,	
	 胡学博	
02.药用植物代谢工程	胡学博	
V=->7/ HTIE IV I VWI 스킨도	李伟	
0901Z3 种子科学与工程	3	
01.种子生物学	余四斌	
	洪登峰	
	陈 伟	
0901Z4 作物信息学		
01.统计基因组学	章元明	
	郭婷婷	
02.作物大数据与系统生物学	严建兵	
	章元明	
	李林	

	鄢文豪
	王茂军
	游良志
	吴洪洪
	郭婷婷
	苏汉东
	武志强
03.作物表型组学	杨万能
04.机器学习与人工智能	章元明
	李 林
	杨万能
	鄢文豪
	王茂军
	吴洪洪
	苏汉东
0901J1 生物质能	
01.植物细胞壁结构与功能	
02.生物质降解与酶工程	
03.纳米纤维合成与能源材料应用	
090401 植物病理学	
01.植物病原学	黄俊斌
	李国庆
	肖炎农
	洪霓
	付艳苹
	徐文兴
	杨龙
	李国田
02.病原与作物互作	姜道宏
	董五辈
	肖炎农
	罗朝喜
	黄俊斌
	付艳苹
	程家森
	谢甲涛
	徐文兴
	杨龙
	郭晓黎
	于晓
	韩晓伟
	陈小林
	李博
	1 14

	水団田
	李国田
03.植物病害防控原理与应用	黄俊斌
	李国庆
	姜道宏
	肖炎农
	付艳苹
	罗朝喜
	谢甲涛
	杨龙
	徐文兴
04.生物防治与微生物组	李国庆
	姜道宏
	肖炎农
	付艳苹
	谢甲涛
	谢卡斌
	杨龙
	Kenichi
	Tsuda
	韩晓伟
	陈桃
05.植物免疫学	谢卡斌
	李博
	郭晓黎
	陈小林
	李国田
	Kenichi
	Tsuda
	韩晓伟
	于晓
090402 农业昆虫与害虫防治	1 170
	化左索
01.害虫可持续治理	华红霞
	牛长缨
	王小平
	陈利珍
02.昆虫行为与化学生态	王满困
	付新华
	黄求应
	陈亚州
03.昆虫生理生化与分子生物学	张宏宇
	华红霞
	牛长缨
	王小平
	付新华

除利珍 朱 芬   陈亚州 李晓雪 - 第玉涛   04.入侵生物与保护生物学			
除亚州 李晓雪 萧玉涛 04.入侵生物与保护生物学   戸新民 05.园芝与城市昆虫学   张宏宇 黄求应 090403 衣葯学   一 01.系虫剂毒理&害虫抗药性   李建洪 02.杀菌剂毒理   朱福兴 03.系虫剂毒理与微生物组   万 虎 04.纳米农药&农药制剂   何 顺 090421 植物检疫与生物入侵   洪 寛 徐文兴 02.植物病害检疫   洪 寛 徐文兴 02.植物害虫检疫   光宏宇 牛长缨 03.入侵生物学   卢新民 090422 应用真菌学   九银丙 专业代码、名称   指导   招生		陈利珍	
李晓雪 萧玉涛         04.入侵生物与保护生物学       卢新民         05.园艺与城市昆虫学       张宏宇 黄求应         090403 农药学       **         01.杀虫剂毒理&害虫抗药性       李建洪         02.杀菌剂毒理       朱福兴         03 杀虫剂毒理与微生物组       万 虎         04.纳米农药&农药制剂       何 顺         090421 植物检疫与生物入侵       洪 霓 徐文兴         02.植物青虫检疫       洪 宽 徐文兴         02.植物青虫检疫       洪宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         090422 应用真菌学       边银丙         5业代码、名称       指导       招生		朱 芬	
第玉涛		陈亚州	
04.入侵生物与保护生物学     卢新民       05.园艺与城市昆虫学     张宏宇 黄求应       090403 农药学     **       01.杀虫剂毒理&害虫抗药性     李建洪       02.杀菌剂毒理     朱福兴       03.杀虫剂毒理与微生物组     万 虎       04.纳米农药&农药制剂     何 顺       090421 植物检疫与生物入侵     洪 霓 徐文兴       01.植物病害检疫     洪 宽 徐文兴       02.植物害虫检疫     张宏宇 牛长缨       03.入侵生物学     卢新民       090422 应用真菌学     边银丙       01.食用菌分子生物学     边银丙		李晓雪	
05. 回芝与城市昆虫学   张宏宇		萧玉涛	
090403 衣葯学       01.条虫剂毒理&害虫抗药性     李建洪       02.杀菌剂毒理     朱福兴       03.条虫剂毒理与微生物组     万 虎       04.纳米农药&农药制剂     何 順       0904Z1 植物检疫与生物入侵     洪 寬 徐文兴       01.植物病害检疫     洪 宽 徐文兴       02.植物害虫检疫     小张宏宇中长缨       03.入侵生物学     卢新民       0904Z2 应用真菌学     边银丙       01.食用菌分子生物学     边银丙       专业代码、名称     指导       72. 放展     招生	04.入侵生物与保护生物学	卢新民	
090403 衣药学       李建洪         02.杀菌剂毒理       朱福兴         03.杀虫剂毒理与微生物组       万 虎         04.纳米农药&农药制剂       何 顺         090421 植物检疫与生物入侵       洪 霓 徐文兴         01.植物病害检疫       洪 宽 徐文兴         02.植物害虫检疫       - 米宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         090422 应用真菌学       - 边银丙         601.食用菌分子生物学       边银丙         七世代码、名称       指导	05.园艺与城市昆虫学	张宏宇	
01.条虫剂毒理&害虫抗药性       李建洪         02.条菌剂毒理       朱福兴         03.条虫剂毒理与微生物组       万 虎         04.纳米农药&农药制剂       何 顺         0904Z1 植物检疫与生物入侵       洪 霓 徐文兴         01.植物病害检疫       洪 宽 徐文兴         02.植物害虫检疫       张宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         0904Z2 应用真菌学       边银丙         专业代码、名称       指导       招生		黄求应	
02.杀菌剂毒理       朱福兴         03 杀虫剂毒理与微生物组       万 虎         04.纳米农药&农药制剂       何 顺         090421 植物检疫与生物入侵       洪 霓 徐文兴         01.植物病害检疫       洪 宽 徐文兴         02.植物害虫检疫       张宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         090422 应用真菌学       边银丙         专业代码、名称       指导       招生	090403 农药学		
03 条虫剂毒理与微生物组       万 虎         04.纳米农药&农药制剂       何 顺         0904Z1 植物检疫与生物入侵       洪 寬 徐文兴         01.植物病害检疫       洪 寬 徐文兴         02.植物害虫检疫       张宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         0904Z2 应用真菌学       边银丙         01.食用菌分子生物学       边银丙         专业代码、名称       指导	01.杀虫剂毒理&害虫抗药性	李建洪	
04.纳米农药&农药制剂     何 顺       0904Z1 植物检疫与生物入侵     洪 霓 徐文兴       01.植物病害检疫     洪 宽 徐文兴       02.植物害虫检疫     张宏宇 牛长缨       03.入侵生物学     卢新民       0904Z2 应用真菌学     边银丙       01.食用菌分子生物学     边银丙	02.杀菌剂毒理	朱福兴	
0904Z1 植物检疫与生物入侵       洪 寬 徐文兴         01.植物病害检疫       洪 宽 徐文兴         02.植物害虫检疫       张宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         0904Z2 应用真菌学       边银丙         专业代码、名称       指导       招生	03 杀虫剂毒理与微生物组	万 虎	
01.植物病害检疫       洪 霓 徐文兴         02.植物害虫检疫       张宏宇 牛长缨         03.入侵生物学       卢新民         0904Z2 应用真菌学       边银丙         专业代码、名称       指导       招生	04.纳米农药&农药制剂	何 顺	
(企文 )       (企文 )         (公元 )       (公元 )         (	0904Z1 植物检疫与生物入侵		
02.植物害虫检疫     张宏宇 牛长缨       03.入侵生物学     卢新民       0904Z2 应用真菌学     边银丙       61.食用菌分子生物学 <b>指导</b> 招生	01.植物病害检疫	洪霓	
4       03.入侵生物学     卢新民       0904Z2 应用真菌学     边银丙       01.食用菌分子生物学     边银丙       专业代码、名称     指导		徐文兴	
03.入侵生物学     卢新民       0904Z2 应用真菌学     边银丙       01.食用菌分子生物学 <b>指导</b> 招生	02.植物害虫检疫	张宏宇	
0904Z2 应用真菌学       01.食用菌分子生物学     边银丙       专业代码、名称     指导     招生		牛长缨	
01.食用菌分子生物学     边银丙       专业代码、名称     指导     招生	03.入侵生物学	卢新民	
专业代码、名称 指导 招生	0904Z2 应用真菌学		
	01.食用菌分子生物学	边银丙	
及研究方向	专业代码、名称	指导	
	及研究方向	老师	人数

## 302 动物科学技术学院、动物医学院(027-87281255)

**招生说明:** 1.2022 年博士招生指标主要用于招收转博生,原则上用于考博生的指标不超过总指标的 15%,具体比例 视招收转博生情况而定。

2.动物科技学院、动物医学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生。

090501 动物遗传育种与繁殖	
01.分子遗传学、生化遗传学、免疫遗传学、功能基因组学与	李凤娥
动物育种	雷明刚
	左 波
	徐德全
	任竹青
02.表型组学、基因组学、3D基因组学、统计基因组学、系统	赵书红
生物学、新兴生物技术(宏基因组、基因组编辑、干细胞、	刘榜
克隆)与家畜遗传改良	余 梅
	李长春
	李新云
	王 恒
	朱猛进
	刘小磊
	易国强
	李 奎

03.家禽分子生物学与育种	龚炎长
	彭秀丽
	李世军
04.动物生殖生理与生物技术	苗义良
	张淑君
	姜勋平
	霍立军
090502 动物营养与饲料科学	
01.动物分子营养与动物营养调控	彭 健
	晏向华
	黄飞若
	孙铝辉
02.饲料安全	齐德生
	孙铝辉
03.饲料添加剂	彭 健
	齐德生
	黄飞若
	孙铝辉
04.肠道微生态与动物健康	彭 健
	齐德生
	晏向华
	黄飞若
	孙铝辉
0905Z1 动物生产与畜牧工程	
01.家禽遗传改良与生产	龚炎长
	彭秀丽
	李世军
02.生猪遗传改良与畜牧工程	雷明刚
	徐德全
03.肉羊繁育与生产	姜勋平
04.生态智慧养殖	任竹青
	龚炎长
	雷明刚
	姜勋平
	李世军
	彭秀丽
090601 基础兽医学	
01.药物残留与食品安全	王旭
V.1271/2/20コド用スエ	黄玲利
	彭大鹏
	下 下 下 下 下 下
	別

02.兽药学	王 旭	
	黄玲利	
	彭大鹏	
	陈冬梅	
	郝海红	
	位灯国	
	谢书宇	
03.兽医药理学与毒理学	王 旭	
	黄玲利	
	彭大鹏	
	陈冬梅	
	郝海红	
	谢书宇	
04.动物生理与生化	张利生	
VT.49/7/0工在司工化	天	
0.5 -1 March 711 W	陈小冬	
05.动物病理学	陶 攀	
090602 预防兽医学		
01.动物病原分子生物学与基因工程	陈焕春	
02.动物病毒学	傅振芳	
03.动物细菌学	郭爱珍	
04.动物传染病学	何启盖	
	方六荣	
	周 锐	
	肖少波	
	钱 平	
	曹胜波	
	刘正飞	
	赵 凌	
	彭贵青	
	曹罡	
	贝为成	
	周红波	
	张安定	
	李祥敏	
	子什·敬 崔 旻	
	年 支 谭 臣	
	厚 足 宋云峰	
	不云峰 王湘如	
	司有辉	
	李文涛	
	叶 静	
05.兽医微生物学与免疫学	李自力 石德时	

	金卉
	赵俊龙
VV. EI 工工刀 ↓ 工初子 → 莝囚 上任	胡 敏
	申邦
	サーガー   数
090603 临床兽医学	- 以 三
01.动物普通病分子机理	
02.兽医临床诊断学	李家奎
0906Z1 兽医公共卫生与食品安全	
01.人兽共患病	傅振芳
02.动物源性食品安全	赵凌
03.兽医流行病学	彭贵青
04.实验动物比较医学	崔旻
04. 关型例彻比权区于	曹罡
	郭爱珍
	何启盖
	刘正飞
	周红波
	栗绍文
095200 兽医	贝为成
01.兽医	陈焕春
VI	曹胜波
	方六荣
	郭爱珍
	何启盖
	李家奎
	钱平
	吴 斌
	肖少波
	赵俊龙
	周锐
	程国富
	李自力
	李祥敏
	周红波
	胡敏
	刘正飞
	彭贵青
	宋云峰
	谭 臣
	张安定
	赵凌
	栗绍文

专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数

#### 303 资源与环境学院(027-87284070)

- 1.2022年博士招生指标用于招收转博生和考博生,具体比例视招收转博生情况而定。
- 2.资源与环境学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生,导师招生方向根据当年该导师招生指标数而定。

071300 生态学		
01.农业生态	谭文峰	
02.修复生态	李朝霞	
	郭忠录	
	孙 燕	
03.微生物生态	刘玉荣	
	蔡 鹏	
	刘俊	
	赵小虎	
04.景观生态	史志华	
	王天巍	
05.可持续生态	王真	
	孙 燕	
090301 土壤学		
01.土壤化学与环境	谭文峰	
	胡红青	
	黄丽	
	冯雄汉	
	邱国红	
	王小明	
	殷辉	
02.土壤生物化学与生态安全	黄巧云	
	蔡 鹏	
	刘玉荣	
	刘俊	
03.土壤微生物组与土壤健康	朱永官	
	谭文峰	
	蔡 鹏	
	刘玉荣	
	刘 俊	
04.土壤侵蚀	史志华	
	李朝霞	
05 十혁冊力		
05.土壤肥力	胡红青	
	鲁剑巍	
06.水土资源	陈家宙	

090302 植物营养学		
01.植物营养机理	徐芳森	
	胡承孝	
	石 磊	
	丁广大	
	王创	
	任涛	
	孙学成	
02.植物营养遗传	徐芳森	
	石 磊	
	丁广大	
03.植物抗非生物逆境	赵竹青	
	丁广大	
04.现代施肥技术	鲁剑巍	
	姜存仓	
	李小坤	
	任涛	
05.施肥与农业环境保护	胡承孝	
	耿明建	
	姜存仓	
06.施肥与农产品安全	胡承孝	
	孙学成	
	姜存仓	
07.生物矿化	王荔军	
0903Z1 资源环境信息工程		
01.地理信息系统应用	杨勇	
	孟冉	
	王天巍	
0903Z2 农业环境工程		
01.农业环境污染防治工程	黄巧云	
	蔡鵬	
	陈浩	
	邱国红	
	刘广龙	
	殷辉	
	胡承孝	
	邱国红	
02.农业环境污染修复工程	刘名茗	
	周云	
	王明霞   江明霞	
	刘广龙	
03.农业废弃物资源化利用	周文兵	
	谭中欣	

专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数

## 304 生命科学技术学院(027-87282101)

#### 招生说明:

1.各导师实际招生人数视当年学校下达的总指标和考生成绩而定;同一导师的招生名额可在不同的学科方向使用。 2.生命科学技术学院 2022 年执行"申请-考核"制招收考博生。

# 3.生物与医药专业学位博士生导师尚在遴选中,实际招生导师以最终遴选结果为准。

071005 微生物学		
01.生物固氮	曹扬荣	
	李友国	
02.微生物光合作用	端木德强	
	赵开弘	
03.微生物农药	孙 明	
	阮丽芳	
	彭东海	
04.环境微生物学	陈雯莉	
	郑世学	
	李 林	
	胡涌刚	•
05.应用微生物学	李英俊	
06.肠道微生物学	何 进	
07.微生物代谢与调控	何 璟	
08.抗病微生物与免疫	张吉斌	
09.CRISPR-Cas 功能及应用	彭 楠	
	韩文元	
10.微生物功能基因组学及药物开发	周志鹏	
11.微生物催化与合成	吴淑可	
071006 神经生物学		
01.神经干细胞、脑卒中、神经系统肿瘤	董志强	
02.胶质瘤干细胞与靶向治疗	陶伟伟	
03.神经干细胞和肿瘤的表观遗传学研究	李 礼	
071007 遗传学		
01.植物分子遗传学	何予卿	
02.水稻分子遗传学	邢永忠	
03.水稻分子设计育种	林拥军	
04.玉米表观遗传学	李 青	
071008 发育生物学		
01.植物干细胞发育生物学	陈春丽	
071009 细胞生物学		
01.植物生殖细胞发育调控	姚家玲	
02.细胞蛋白质运输系统	张晓妍	

071010 生物化学与分子生物学	
01.水稻功能基因组	张启发
02.植物病理分子生物学	袁 猛
03.植物成花调控分子机制	吴昌银
04.免疫与 DNA 损伤修复	严顺平
05.水稻逆境分子生物学	熊立仲
06.玉米抗逆分子生物学	代明球
07.植物逆境分子生物学	胡红红
07.但初步绕刀 ] 工初子	薛绍武
08.植物营养分子生物学	练兴明
09.植物-病原菌互作分子机理	赖志兵
10.植物脂质介导的细胞信号转导	洪月云
11.结构生物学与细胞信号转导	徐曙彤
12.结构生物学与药物开发	殷平
13.种子发育信号转导	李一博
14.水稻器官发育的细胞和分子基础	赵毓
15.植物杂种发育的分子生物学	欧阳亦聃
16.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 姗
17.蛋白质功能的结构基础与动态过程	刘 主
18.微生物与宿主互作及信号调控	邹婷婷
19.叶绿体物质代谢与转运	闫俊杰
20.非生物胁迫与 DNA 损伤修复	王利利
21.微丝细胞骨架与植物生殖	张瑞辉
22.植物表观调控分子生物学	周道绣
0710Z2 基因组学	
01.比较基因组学	张建伟
01. C. 牧奉囚纽子	黄三文
02 一班甘田和兴	李兴旺
02.三维基因组学	张玉波
03.基因组精准营养	陈振夏
0710Z4 肿瘤生物学	
01.肿瘤发生分子调控机制	张 敏
02.抗体工程与肿瘤免疫治疗	丰明乾
03.肿瘤治疗耐受及个性化治疗的机制	姚帆
04.结直肠肿瘤转移及耐药机制研究	魏少忠
05.白血病微环境研究	何春江
06.蛋白质组稳态与肿瘤	汤子建
07.放射生物学与肿瘤靶向免疫治疗	金红林
08.DNA 损伤修复与基因组不稳定性相关的肿瘤发生机制	李瓅
	-

083600 生物工程		
	何 进	
	何璟	
	韩文元	
	端木德强	
1.合成生物学与系统生物工程	赵开弘	
	胡涌刚	
	丰明乾	
	徐曙彤	
	曹扬荣	
	张吉斌	
	李 林	
2.生物资源与环境工程	陈雯莉	
	郑世学	
	李友国	
	阮丽芳	
3.发酵与酶工程	彭 楠	
5. 久时 一	李英俊	
	吴淑可	
	孙明	
.微生物技术与工程	彭东海	
	周志鹏	
	张启发	
5.作物基因组工程	何予卿	
	林拥军	
6000 生物与医药		
1.生物技术与工程		
2.生物资源与环境工程		
3.制药工程		
4.发酵与酶工程		
5.作物基因组工程		
专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向 05 园艺林学学院(027-87281532)	老师	人数

- 1.园艺林学学院 2022 年执行"申请-考核"制招收考博生。
- 2.林学专业博士生导师尚在遴选中,实际招生导师以最终遴选为准。

083400 风景园林学	
01.风景园林规划与设计	高 翅
	张 斌
	吴雪飞
	邵继中
02.园林植物及园林生态	王鹏程

090201 果树学		
01.分子生物学与基因组学	邓秀新	
	胡春根	
	郭文武	
	刘继红	
	徐强	
	康春颖	
	姜 玲	
	王鹏蔚	
	张飞	
02.生物技术与遗传育种	邓秀新	
	郭文武	
	伊华林	
	徐强	
	张金智	
	李春龙	
	张飞	
03.采后生物学与技术	程运江	
	龙超安	
04.分子生理与品质调控	刘继红	
0.175 ( T. T. SHR/X 1/13) T	徐娟	
	刘永忠	
	李春龙	
05.植物细胞生物学(果树方向)	王鹏蔚	
001jii joshiji i 10 3 - 0,1043,9 1 42	屈晓璐	
090202 蔬菜学	/14/90-74	
01.遗传改良与分子生物学		
01.返校区与为1工初于	田振东	
	陈惠兰	
	李峰	
	张余洋	
	张俊红	
	宋波涛	
	欧阳波	
	万正杰	
	Robert	
	M. larkin	
	M. Tarkin 王涛涛	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	王正明	
	一	
	杨长宪	
00 4t4brtTl/U.W. L.U.4L b- 4 W		
02.植物基因组学与生物信息学	<b>国汉</b> 晖	
	田振东	

	李峰	
	张余洋	
	宋波涛	
	欧阳波	
	Robert	
	M. larkin	
	孔秋生	
	王正明	
	杨长宪	
03.植物抗病分子生物学	田振东	
	陈惠兰	
	李峰	
	王涛涛	
	何 钦	
04.蔬菜生理与品质调控	别之龙	
05.植物细胞生物学(蔬菜方向)	王鹏蔚	
	屈晓璐	
090203 茶学		
01.茶叶加工与功能化学	倪德江	
02.茶叶加工与生物技术	黄友谊	
03.茶叶加工与安全	陈玉琼	
00.从内加工与文王	M. T. A.	
04.茶树分子生理与品质调控	闻玮玮	
	倪德江	
05.茶树基因组与分子遗传学	闻玮玮	
0902Z1 设施园艺学		
01.设施园艺作物分子生理	别之龙	
02.设施园艺作物种质创新与遗传改良	李峰	
04. 火旭四乙十初件火的刺与烟传以民	学	
	杨长宪	
02 几许同共作物中7 华玄河岭	孔秋生	
03.设施园艺作物生长发育调控	别之龙	
200070 70 #FFF + 14	杨长宪	
0902Z2 观赏园艺学		
01.观赏植物遗传育种与生物技术	宁国贵	
	郑 波	
	Mohammed	
	Bendahmane	
	丁寄花	
	傅小鹏	
	张帆	

02.观赏植物分子生理与调控	产祝龙	
	张帆	
03.种群生物学	王永健	
03414H-T-1994	・	
	安負贝	
090700 林学		
01.林木遗传育种		
02.森林培育		
03.园林植物		
04.水土保持与荒漠化防治		
05.森林保护		
专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数

## 306 经济管理学院(027-87284106)

- 1.学院 2022 年计划公开招考 10 人左右。
- 2.经济管理学院 2022 年执行"申请-考核"制招收考博生。

120301 农业经济管理	
01.农业经济理论与政策	张俊飚
	青 平
	李谷成
	祁春节
	陶建平
	罗小锋
	夏春萍
	颜廷武
	刘灵芝
	杨福霞
	熊涛
	何 可
02.农村经济与农村发展	钟涨宝
	吴春梅
	万江红
	李谷成
	李凤兰
	罗小锋
	夏春萍
	何 可
	闵 师

02 各栅极汶上筦珊	青平	
03.食物经济与管理		
	齐振宏	
	何玉成	
	严奉宪	
	李晓云	
	刘灵芝	
	闵 师	
	项朝阳	
04.农业资源与环境经济	张俊飚	
	陶建平	
	齐振宏	
	罗小锋	
	颜廷武	
	李晓云	
	杨福霞	
	刘灵芝	
	何可	
	张 露	
	杨福霞	
	张俊飚	
	李谷成	
	冯中朝	
120302 林业经济管理	1 3 1 451	
01.林业经济理论与政策	张俊飚	
01.孙弘至红州圣代一步入宋	刘灵芝	
1203Z2 农业贸易与金融	<b>NUME</b>	
01.农产品流通理论与政策	→17 <i>=</i> 2:+1 <del>:</del>	
01.次/一品加迪理化与政束	祁春节	
	李剑	
02.农村金融与农业保险	陶建平	
	熊学萍	
	刘西川	
	陈轩	
03.农产品国际贸易	祁春节	
	冯中朝	
1203Z4 中小企业管理		
01.营销理论与农产品营销	青 平	
AND VICTOR AND HEID NI	齐振宏	
	何玉成	
	严奉宪	
AA DE II MI MI LE LE L. A. II LE wate tota were	项朝阳	
02.产业组织与中小企业战略管理	周德翼	
	何玉成	

307 工学院(027-87282219)		20
及研究方向	老师	人数
专业代码、名称	指导	拟招生
	李凤兰	
04.农村减贫与发展	钟涨宝	
	梁伟军	
	夏春萍	
	万江红	
03.乡村振兴与城乡融合发展	吴春梅	
	梁伟军	
	万江红	
02.农村组织与管理	吴春梅	
	李祖佩	
	何可	
	罗小锋	
	李谷成	
	张俊飚	
01.农村发展理论与政策	钟涨宝	
1203Z5 农村与区域发展		
04.合作组织与企业创新管理	洪宪培	
	洪宪培	

#### 招生说明:

1.2022 年博士招生指标部分用于招收硕士生直接转博(简称转博生),具体比例视转博生报名数量和质量情况而定。 2.工学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生。

082801 农业机械化工程	廖庆喜	
	朱 明	
	夏俊芳	
	张国忠	
	丁幼春	
	李善军	
082803 农业生物环境与能源工程	袁巧霞	
	晏水平	
	艾 平	
	曹红亮	
082804 农业电气化与自动化	王巧华	
	王树才	
	黄小毛	

0828Z1 现代农业装备工程	廖庆喜	
	朱 明	
	牛智有	
	宗望远	
	谭鹤群	
	廖宜涛	
0828Z2 生物信息技术与工程	丁幼春	
专业代码、名称	指导	
及研究方向	老师	人数
308 水产学院(027-87282676)		
<b>招生说明:</b> 水产学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考	専生。	
071004 水生生物学		
01.淡水生态学	张学振	
	王春芳	
02.水生动物生理生化与分子生物学	李大鹏	
V-M, L-M M L-K-L 10 J M J L M T	罗智	
	刘学芹	
03.生态毒理学	刘春生	
03.生态母理子		
	王江华	
anne I de de de de	李广宇	
090801 水产养殖	ST LT ->-	
01.水生动物遗传育种	梁旭方	
	刘红	
	梅洁	
	刘静霞	
	高泽霞	
	王焕岭	
	魏开建	
	白旭峰	
02.水产动物营养生理及其代谢调控	梁旭方	
	罗智	
	高坚	
	王春芳	
03.水产健康养殖	李大鹏	
	何绪刚	
	张学振	
01.渔业资源养护与环境修复	何绪刚	
	李大鹏	
	李莉	
	1 77	

及研究方向	老师	人数
专业代码、名称	指导	拟招生
	陈明	
	苏建国	
02.鱼类病理与免疫学	张永安	
	刘学芹	
	顾泽茂	
01.淡水水产动物疾病防治	张永安	
0908Z1 水产动物医学		
	马徐发	
	周琼	
	魏开建	
	高泽霞	
	刘春生	
02. 鱼类种质资源保护	沈建忠	

#### 309 食品科学技术学院(027-87288125)

## 招生说明:

- 1.各导师实际招生人数视当年学校下达的总指标和考生成绩而定;同一导师的招生名额可在不同的学科方向使用。
- 2.食品科学技术学院 2022 年执行"申请-考核"制招收考博生。
- 3.姓名后标\*为兼职导师。

## 4.生物与医药专业学位博士导师尚在遴选中,实际招生导师最终以遴选结果为准。

083201 食品科学	潘思轶	
01.环境食品学	李 斌	
	徐晓云	
	李春美	
	刘石林	
	蔡朝霞	
	刘睿	
	范 刚	
	彭帮柱	
	李 艳	
02.食品大分子结构与功能特性	熊善柏	
	赵思明	
	黄琪琳	
	刘 茹	
03.肉类蛋品科学	蔡朝霞	
	熊汉国	
	金永国	

04.食品安全	陈福生	
	赵思明	
	高志贤*	
	马爱民	
	王小红	
	郭爱玲	
	王承明	
	陈翊平	
	李锦铨	
05.纳米生物分析及食品安全	陈翊平 	
06.生物质材料	熊汉国	
07.药食两用资源开发	黄 文	
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程		
01.粮食加工与保藏	赵思明	
	黄琪琳	
02.油脂加工、油脂副产品综合利用	王承明	
083203 农产品加工及贮藏工程		
01.生物技术与食品加工	潘思轶	
	黄文	
	徐晓云	
	彭丽桃	
	彭帮柱	
02.畜产品加工与贮藏工程	蔡朝霞	
	金永国	
03.农产品加工利用	杨宏	
	熊汉国	
	邵彦春	
04.天然产物化学与食品化学	李春美	
05.农产品(食品)安全评价	高志贤*	
06.生物活性物质与功能食品	张名位*	
	李春美	
07.食用菌深加工	黄文	
   08.农产品加工化学	徐晓云	
12.	彭丽桃	
	范刚	
09.食品胶体科学与配料工程	李斌	
	李 艳	
10.天然产物化学与蜂产品科学	刘睿	
083204 水产品加工及贮藏工程		
01.水产品品质控制	 熊善柏	
	黄琪琳	
	刘茹	
02.淡水鱼加工与质量控制	刘茹	
04.1次小型加工一/火里]工型	사 如	

0832Z1 食品生物技术		
01.食品生物技术	潘思轶	
	陈福生	
	杨宏	
	马爱民	
	郭爱玲	
	彭丽桃	
	邵彦春	
	刘睿	
	范刚	
	彭帮柱 李锦铨	
02.食品发酵微生物基础	字	_
03.微生物代谢调控与合成生物学	陈福生 陈福生	
O3.1995工7/01 [ 例]工一 口以工7/0子	邵彦春	
04.食源性病源微生物基础与检测	王小红	_
	郭爱玲	
	1,5%.	
01.食品营养	王承明	
VI. KHILE 71	金永国	
02.食品组分互作与营养递送	李斌	
	李艳	
03.食品安全	陈翊平	
	李锦铨	
086000 生物与医药		
01.食品绿色加工		_
02.食品营养工程		
03.食品安全检测及控制		_
04.食品智能制造		_
05.食品微生物		_
06.食品生物工程		
专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数
310 理学院(027—87282199)		
0713Z1 化学生态学		
01.生态过程及环境分析	陈浩	① 本校硕士生转博
02.长江流域生态保护及模拟	梁建功	② 考核制
03.生态资源转化及能源技术	曹菲菲	材料审核与面试考核
	滕怀龙	
	项勇刚	

专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数
311 文法学院(027-87286891)		
招生说明:		
1. 招生人数若干,以学校当年分配指标为准。		
2. 文法学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生。		
120404 社会保障	田北海	
01.社会保障	张翠娥	
专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数
315 公共管理学院(027-87282036)		
招生说明:		
1.2022 年博士招生指标部分用于招收转博生,具体比例视招收	文转博生情况而定	
2.公共管理学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生。		
120401 行政管理		
01.基层治理与公共服务管理	王家合	
02.数据治理与政府决策	邓卫华	
120403 教育经济与管理		
01.教育管理理论与政策	胡瑞	
02.创新与创业教育	胡瑞	
120405 土地资源管理		
01.土地资源经济与可持续发展	张安录	
	蔡银莺	
	胡伟艳	
	曾晨	
	彭开丽	
02.土地利用与土地政策	陈银蓉	
	蔡银莺	
	柯新利	
	李红波	
	胡伟艳	
	胡银根	
	曾晨	
03.土地经济与管理	张安录	
	杨钢桥	
	陈银蓉	
	蔡银莺	
	汪文雄	
	李红波	
	胡伟艳	
	胡银根	
	曾 晨	
	彭开丽	

04.土地整治与城乡统筹	杨钢桥	
	陈银蓉	
	蔡银莺	
	柯新利	
	汪文雄	
	李红波	
	胡银根	
	曾 晨	
专业代码、名称	指导	拟招生
及研究方向	老师	人数

## 317 信息学院(027-87284288)

## 招生说明:

1.招生人数若干,以学校当年分配指标为准。

2.信息学院 2022 年实施"申请-考核"制招收考博生。

0710Z1 生物信息学		
01.计算基因组学	李国亮	
	谢为博	
	宋永健	
	李 立	
	杨庆勇	
	马彬广	
	郑金水	
	龚 静	
	胡学海	
	陈振夏	
	王茂军	
	张建伟	
	何春江	
	张青叶	
	焦文标	
	程时锋	
	潘玮华	
02.系统与合成生物学	张红雨	
	马彬广	
	杨庆勇	
	张青叶	
	谢为博	
	焦文标	
	黄三文	

03.生物医学大数据	张红雨	
UJ.工彻広子八剱焔		
	李国亮宋永健	
	李立	
	杨庆勇	
	孔德信	
	马彬广	
	龚 静	
	章文	
	陈洪	
	胡学海	
	陈振夏	
	刘融	
	张青叶	
	贾耿介	
04.药物信息与药物设计学	孔德信	
	张青叶	
05.计算生物化学	高 军	
	刘融	
06.量子生物学与高性能并行计算	高 军	
0828Z3 农业信息工程		
01. 农业信息统计与挖掘	胡学海	
	刘建晓	
02. 大数据技术与应用	张红雨	
	李国亮	
	高 军	
	宋永健	
	李立	
	马彬广	
	杨庆勇	
	陈洪	
	章文	
	沙瀛	
	刘建晓	
	王玉龙	
	刘融	
	焦文标	
	朱容波	