

2020 年华中农业大学博士研究生招生专业目录

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
301 植物科学技术学院 (027-87283686)		
招生说明:		
1. 2020 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博（以下简称转博生），原则上用于公开招考博士生（以下简称考博生）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. 植物科学技术学院 2020 年执行“申请-考核”制招收考博生。		
090101 作物栽培学与耕作学		
01 作物化学调控	李召虎	
02 水稻高产高效栽培	彭少兵	
03 农业生态与可持续耕作制度	曹湊贵	
04 水稻优质高效机理	黄见良	
05 水稻育性生理基础与光温调控	曾汉来	
06 棉花高效生产原理与技术	杨国正	
07 水稻逆境生理与栽培调控	崔克辉	
08 水稻逆境信号转导和栽培调控	谢国生	
09 油菜高产抗倒协调机理	周广生	
10 纳米材料提高作物抗逆性的机理	吴洪洪	
11 水稻光合生理生态	熊栋梁	
12 可持续农业	游良志	
090102 作物遗传育种		
01 油菜杂种优势机理与利用	傅廷栋 涂金星 沈金雄 马朝芝 易斌 杨光圣 洪登峰	
02 油菜重要性状解析与分子育种	傅廷栋 涂金星 沈金雄 马朝芝 刘克德 易斌 杨光圣 洪登峰 葛贤宏 张椿雨 郭亮 范楚川	

03 油菜基因组学与生物信息学	涂金星 刘克德 郭亮	
04 油菜起源进化与资源创新	李再云 葛贤宏 张椿雨 范楚川	
05 油菜代谢生物学与遗传改良	郭亮	
06 棉花基因组学	王茂军 张献龙	
07 棉花重要性状遗传解析与基因功能鉴定	林忠旭 涂礼莉 金双侠 杨细燕	
08 棉花基因工程与生物技术	张献龙 金双侠	
09 棉花与环境互作及分子机制	张献龙 朱龙付 金双侠 杨细燕	
10 棉花种质创新与设计育种	朱龙付 林忠旭 金双侠	
11 玉米重要性状的遗传基础	严建兵 张祖新 杨芳 李林	
12 玉米分子设计育种	邱法展	
13 玉米发育生物学	杨芳	
14 水稻种质资源创新与利用	余四斌	
15 水稻基因组学与遗传改良	余四斌	
16 大豆固氮效率调控机理	李霞	
17 大豆重要性状遗传机理与分子改良	李霞	
18 能源作物基因工程与分子育种	彭良才	
19 小麦逆境生物学	李强	
20 小麦抗病性遗传机理及分子育种	兰彩霞	
21 小麦功能基因组学与调控组学	茆海亮 鄢文豪	
22 小麦代谢组学与营养品质遗传改良	陈伟	
090122 药用植物学		
01 药用植物资源与利用	胡学博	
02 药用植物代谢工程	胡学博	

0901Z4 作物信息学		
01 统计基因组学	章元明	
02 基因组变异与复杂性状形成	章元明 王茂军	
03 作物遗传大数据挖掘与系统生物学	严建兵 李 林 王茂军	
04 作物表型组学	杨万能	
05 作物调控组学	鄢文豪	
06 多倍体基因组进化	王茂军	
07 病原微生物组学	徐文兴	
0901J1 生物质能		
01 植物细胞壁结构与功能	彭良才	
02 生物质降解与酶工程	彭良才	
03 生物能源合成与技术	彭良才	
090401 植物病理学		
01 植物病原学（含植物病原真菌学、细菌学、病毒学和线虫学）	李国庆 黄俊斌 洪 霓 王国平 肖炎农 李国田 徐文兴	
02 分子植物病理学	姜道宏 董五辈 付艳苹 程家森 谢甲涛 李 博 李国田 杨 龙 徐文兴 郭晓黎 陈小林	
03 植物病害生物防治	李国庆 姜道宏 肖炎农 谢甲涛 杨 龙 徐文兴	
04 植物检疫与生物安全	洪 霓	

05 植物病害综合治理	罗朝喜 黄俊斌 王国平 边银丙	
06 杀菌剂抗药性分子机理	罗朝喜	
07 作物抗病基础	谢卡斌 李 博 郭晓黎 李国田	
08 基因组编辑	谢卡斌	
09 植物抗病与微生物基因工程	董五辈	
10 植物微生物组	姜道宏	
11 柑橘采后病害	付艳苹	
12 水稻抗病基因组学和生物信息学	李国田	
13 植物免疫与微生物组学	Kenich	
090402 农业昆虫与害虫防治		
01 害虫可持续治理	华红霞 牛长缨 王小平 黄求应	
02 昆虫行为与化学生态	王满困 付新华 黄求应	
03 昆虫生理与分子生物学	张宏宇 华红霞 牛长缨 付新华	
04 昆虫微生物组与免疫学	张宏宇 黄求应	
05 入侵生物与保护生物学	卢新民	
06 园艺与城市昆虫学	张宏宇 黄求应	
090403 农药学		
01 昆虫毒理学	李建洪	
02 害虫抗药性分子机制	李建洪 万 虎	
03.药物分子设计	位灯国	
04 药物化学生物学	位灯国	
05 药物靶点结构研究	位灯国	
06 昆虫毒理与微生物组学	万 虎	
0904Z1 植物检疫与生物入侵		
01 植物病害检疫	洪 霓	

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		
01 食用菌遗传与生物技术	边银丙	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数
302 动物科学技术学院、动物医学院 (027-87281255)		
<p>1. 2020 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。</p> <p>2. 动物科技学院、动物医学院 2020 年实施“申请-考核”制招收考博生。</p>		
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、功能基因组学与动物育种	蒋思文 李凤娥 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、系统生物学、新兴生物技术（宏基因组、基因组编辑、干细胞、克隆）与家畜遗传改良	赵书红 刘 榜 余 梅 李长春 苗义良 牟春燕 李新云 王 恒 张定校 朱猛进 魏 泓	
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	杨利国 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	
090504 特种经济动物饲养		
01 特种经济动物繁育	杨利国	
02 特种经济动物饲养与驯化		
03 实验动物学		
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	
090601 基础兽医学		
01 药物残留与食品安全	王 旭 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅	
02 兽药学	王 旭 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅	
03 兽医药理学与毒理学	王 旭 操继跃 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅	
04 动物生理与生化	刘翠平 张利生	
05 动物组织学与胚胎学	曹 罡	
06 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	金梅林	

<p>03 动物细菌学 04 动物传染病学</p>	<p>傅振芳 郭爱珍 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 Ian Robertson 李祥敏 崔 旻 谭 臣</p>	
<p>05 兽医微生物学与免疫学</p>	<p>李自力 石德时</p>	
<p>06 寄生虫分子生物学与基因工程</p>	<p>赵俊龙 胡 敏 Robin Gasser 申 邦</p>	
<p>090603 临床兽医学</p>		
<p>01 动物普通病分子机理 02 兽医临床诊断学</p>	<p>邓干臻 丁明星 李家奎</p>	
<p>0906Z1 兽医公共卫生与食品安全</p>		
<p>01 人兽共患病 02 动物源性食品安全 03 兽医流行病学 04 实验动物比较医学</p>	<p>傅振芳 刘正飞 周红波 郭爱珍 何启盖 赵 凌 彭贵青 Ian Robertson 崔 旻</p>	

095200 兽医 01.兽医	贝为成 陈焕春 曹胜波 邓干臻 丁明星 方六荣 郭爱珍 何启盖 金梅林 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	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
303 资源与环境学院 (027-87284070)		
招生说明: 1. 2020 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. 资源与环境学院 2020 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
071300 生态学		
01.农业生态	曹湊贵 胡荣桂	
02.森林生态	周志翔	
03.污染生态	胡承孝 梁建功	
04.恢复生态	涂书新 蔡崇法 李朝霞	
05.景观生态	史志华	
06.能源环境材料	陈 浩 曹菲菲 梁建功 邱国红 刘名茗	

090301 土壤学		
01.土壤化学与环境	胡红青 谭文峰 黄 丽 冯雄汉 胡荣桂 邱国红 刘玉荣	
02.土壤侵蚀	蔡崇法 史志华 李朝霞	
03.土壤微生物与生物化学	黄巧云 蔡 鹏 胡荣桂 谭中欣	
04.土壤生物膜与环境效应	蔡 鹏	
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	
02.植物营养遗传	徐芳森 石 磊 王 创	
03.植物抗非生物逆境	涂书新 赵竹青	
04.现代施肥技术	鲁剑巍 姜存仓 李小坤	
05.施肥与农业环境保护	胡承孝 耿明建	
06.施肥与农产品安全	胡承孝 孙学成	
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	蔡崇法	

	杨 勇 孟 冉	
0903Z2 农业环境工程		
01.农业环境污染防治工程	黄巧云 陈 浩	
02.农业环境污染修复工程	涂书新 胡承孝 邱国红 刘名茗	
03.农业环境质量评价与规划	胡荣桂	
304 生命科学技术学院 (027-87282101)	指导 老师	拟招生 人数
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 2020 年执行“申请-考核”制招收考博士生。		
071005 微生物学		
01.根瘤菌-豆科植物共生固氮的分子基础	王学路 李友国 端木德强 曹扬荣 孙世勇 徐曙彤	
02.微生物光合作用机理	端木德强	
03.芽胞杆菌分子生物学	孙 明	
04.微生物农药	孙 明 阮丽芳 彭东海	
05.植物病原细菌致病机理	阮丽芳	
06.微生物组制剂	阮丽芳	
07.蓝细菌功能基因组学	陈雯莉	
08.根瘤菌合成生物学	曹扬荣	
09.CRISPR-Cas 功能及应用	彭 楠 韩文元	
10.环境微生物学	王革娇 梁运祥 陈雯莉 彭 楠	
11.病原微生物学与药物靶标	何正国	
12.微生物感染与免疫	何正国	
13.微生物功能基因组学	彭东海	
14.微生物光合作用与结构生物学	赵开弘	
15.微生物代谢及调控	何 璟	

16.合成生物学	何 进	
17.肠道微生物与健康	何 进	
18.微生物生物技术学	李 林	
19.假单胞菌病原微生物学	李 林	
20.抗病微生物与免疫	张吉斌	
21.微生物应用技术	胡涌刚	
22.人类致病菌感染与宿主免疫	李 姗	
23.宏基因组学	陈振夏	
24.真核微生物生物钟调控的分子机制	周志鹏	
071006 神经生物学		
01.神经干细胞增殖分化调控及脑损伤修复	董志强	
02.神经疾病的性别差异与基因组学	陈振夏	
071007 遗传学		
01.植物分子遗传学	何予卿 邢永忠 代明球 赖志兵 李 靖 欧阳亦聘	
02.水稻基因工程	林拥军	
03.植物发育的表观遗传	周道绣 赵 毓	
04.植物种子遗传学	李一博	
05.玉米表观遗传学	李 青	
06.动物分子遗传学	陈振夏	
07.真核微生物表观遗传学	周志鹏	
071008 发育生物学		
01.植物穗型发育生物学	吴昌银	
02.植物生殖发育生物学	姚家玲	
03.共生固氮根瘤发育及其调控机制	王学路 孙世勇	
04.器官生长发育的遗传表观机理	李 靖 赵 毓	
05.植物种子发育生物学	李一博	
06.水杨酸与植物发育	严顺平	
07.神经干细胞不对称分裂的调控机制	董志强	
08.固氮根瘤衰老机制	曹扬荣 端木德强	
09.动物性别发育生物学	陈振夏	
10.心血管系统发育	张 敏	
11.水稻生殖发育与演化	欧阳亦聘	
12.种子萌发活力的调控	陈 敏	

071009 细胞生物学		
01.植物细胞生长调控	李 靖	
02.植物生殖细胞发育调控	姚家玲	
03.植物细胞信号转导	王学路 孙世勇 胡红红 严顺平 薛绍武	
04.根瘤菌共生信号转导	曹扬荣 王学路 孙世勇 端木德强 徐曙彤	
05.癌细胞信号转导机制	张 敏	
06.炎症-癌症转化的信号转导机制	李 姗	
07.抗感染天然免疫	李 姗	
08.动物生殖细胞的发育调控	陈振夏	
09.线粒体稳态调控	刘 主	
071010 生物化学与分子生物学		
01.植物杂种优势的分子基础	张启发	
02.植物病理分子生物学	赖志兵 袁 猛	
03.植物衰老分子生物学	林拥军	
04.植物逆境分子生物学	熊立仲 胡红红	
05.细胞信号转导	洪月云 徐曙彤	
06.激素信号及调控	王学路	
07.植物膜脂代谢与调控	洪月云	
08.植物成花调控分子机理	吴昌银	
09.植物抗逆生物学	薛绍武	
10.水稻品质的分子生物学基础	何予卿	
11.植物抗病机理	严顺平 赖志兵 曹扬荣	
12.植物 DNA 损伤修复机理	严顺平	
13.膜蛋白结构与功能	殷 平	
14.光合作用调控网络	端木德强	
15.植物代谢的表观调控机制	周道绣 赵 毓	
16.能量代谢与表观生物学	李 靖	

17.植物种子分子生物学	李一博	
18.杂种不育与杂种优势的分子基础	欧阳亦聘	
19.蛋白质功能设计	赵开弘	
20.抗体工程, 肿瘤免疫学与免疫治疗	丰明乾	
21.植物营养分子生物学	练兴明	
22.环境与表观遗传	李 青	
23.肿瘤发生的分子机制	张 敏	
24.结构生物学	徐曙彤	
25.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 姗	
26.新型蛋白质翻译后修饰的功能研究	李 姗	
27.动物性别发育的分子机制	陈振夏	
28.蛋白质动态学	刘 主	
29.真核生物翻译调控的分子机制	周志鹏	
0710Z2 基因组学		
01.水稻功能基因组	张启发 吴昌银 熊立仲 邢永忠 何予卿 李一博 李兴旺	
02.植物表观基因组学	周道绣	
03.玉米功能基因组	代明球 赖志兵 李 青	
04.微生物功能基因组	孙 明	
05.植物代谢组与表观组学	李 靖	
06.大豆功能基因组学	王学路 陈 敏	
07.微生物合成生物学及宏基因组学	端木德强	
08.三维基因组学	李兴旺	
09.动物演化发育基因组学	陈振夏	
10.基因组演化与生殖隔离	欧阳亦聘	
11.肿瘤基因组学	董志强	
12.多重基因组学 (multi-omics)	周志鹏	
0710Z3 免疫生物学		
01.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 姗	
02.肿瘤的免疫治疗与基因组学	陈振夏	
03.抗体工程、肿瘤免疫学与免疫治疗	丰明乾	
0710Z4 肿瘤生物学		
01.胶质瘤发生及肺癌脑转移机理	董志强	
02 炎症-癌症发生机理	李 姗	
03.细胞凋亡、细胞坏死、细胞焦亡	李 姗	

04.肿瘤监测与光疗	赵开弘	
05.肿瘤发生分子调控机制	张 敏	
06.肿瘤基因组学	陈振夏	
07.结直肠肿瘤转移及耐药机制研究	魏少忠	
08.抗体工程、肿瘤免疫学与免疫治疗	丰明乾	
0710Z5 化学生物学		
01.纳米材料肿瘤抑制机制	韩鹤友	
02.纳米材料抗菌抗病毒研究	韩鹤友	
083600 生物工程		
01.合成生物学与系统生物工程	孙 明 何 进 丰明乾 何 璟 胡涌刚 李 姗 彭东海 韩文元	
02.生物资源与环境工程	王革娇 陈雯莉 李友国 张吉斌	
03.发酵与酶工程	梁运祥 李 林 彭 楠 阮丽芳 赵开弘	
04.作物基因组工程	张启发 何予卿	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
305 园艺林学院 (027-87281532)		
招生说明: 园艺林学院 2020 年执行“申请-考核”制招收考博士生。		
083400 风景园林学		
01.风景园林规划与设计	高 翹 张 斌 裘鸿菲	
02.园林植物及园林生态	包满珠 王彩云 周志翔 王鹏程	
090201 果树学		

01 分子生物学与基因组学	邓秀新 罗正荣 胡春根 郭文武 刘继红 肖顺元 徐 强 康春颖 王鹏蔚	
02.生物技术与遗传育种	邓秀新 罗正荣 郭文武 伊华林 徐 强 张金智	
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	李国怀 徐 娟 刘永忠	
05. 植物细胞生物学（果树方向）	王鹏蔚 屈晓璐	
090202 蔬菜学		
01.遗传改良与分子生物学	匡汉晖 田振东 陈惠兰 李 峰 张余洋 张俊红 宋波涛 欧阳波 方正杰 Robert M. larkin 王涛涛	
02.植物基因组学与生物信息学	匡汉晖 田振东 李 峰 张余洋 宋波涛 欧阳波 Robert M. larkin	

03.植物抗病分子生物学	田振东 陈惠兰 李 峰 王涛涛	
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	
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 张余洋	
03.设施园艺作物生长发育调控	别之龙	
0902Z2 观赏园艺学		
01. 观赏植物遗传育种与生物技术	包满珠 郑 波 Mohammed BENDAHM ANE 丁寄花	
02. 观赏植物分子生理与调控	王彩云 张 帆	
03. 观赏植物逆境生物学	产祝龙	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数
306 经济管理学院（027-87284106）		
招生说明：		
1.学院 2020 年计划公开招考 10 人左右。		
2.经济管理学院 2020 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	张俊飏 祁春节 陶建平 刘颖 罗小锋 夏春萍 李谷成 颜廷武 刘灵芝	
02 食物经济与管理	李艳军 青平 齐振宏 严奉宪 李晓云 胡武阳	
03.农业技术经济理论与政策	冯中朝 游良志 周德翼 李谷成 刘灵芝 熊涛	
04 农业资源与环境经济	张俊飏 游良志 陶建平 齐振宏 罗小锋 颜廷武 李晓云 杨福霞	
05 农产品国际贸易与营销	祁春节 李艳军 孙剑	
06 农村改革与区域发展	钟涨宝 吴春梅 万江红 李谷成 李凤兰	
120302 林业经济管理		
01.林业经济理论与政策	张俊飏	
02.林业资源环境管理	张俊飏	
120322 农业贸易与金融		
01.农产品流通理论与政策	祁春节	
02.国际贸易理论与政策	冯中朝	

03.国际农产品贸易政策	程国强 刘颖	
04.国际贸易与跨国经营	祁春节	
05.农业投资理论与政策	陶建平	
06.农村金融管理	熊学萍	
07.农业保险理论与政策	陶建平	
1203Z4 中小企业管理		
01.营销理论与农产品营销	李艳军 青平 孙剑 齐振宏 严奉宪	
02.产业组织与中小企业战略管理	周德翼 何玉成	
03.物流与供应链管理	周德翼 洪宪培	
04.合作经济组织管理	孙剑	
05 中小企业创新管理	洪宪培	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
307 工学院 (027-87282219)		13
招生说明:		
1. 2020 年博士招生指标部分用于招收转博生, 具体比例视招收转博生情况而定。		
2.工学院 2020 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	
082803 农业生物环境与能源工程	袁巧霞 晏水平 艾平	
082804 农业电气化与自动化	王巧华 王树才	
0828Z1 现代农业装备工程	廖庆喜 朱明 牛智有 宗望远	
0828Z2 生物信息技术与工程	丁幼春	

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
308 水产学院 (02787282676) 招生说明: 水产学院 2020 年实施“申请-考核”制招收考博士生。		
071004 水生生物学 01.淡水生态学 02.水生动物生理生化与分子生物学 03.生态毒理学	张学振 李大鹏 罗 智 刘春生 王江华 李广宇	
090801 水产养殖 01.水生动物遗传育种 02.水产动物营养生理及其代谢调控 03.鱼类发育与干细胞 04.水产健康养殖 05.鱼类营养与环境	梁旭方 刘 红 梅 洁 高泽霞 王焕岭 魏开建 白旭峰 梁旭方 罗 智 高 坚 陈天圣 刘静霞 李大鹏 何绪刚 张学振 王春芳	
090803 渔业资源 01. 渔业资源养护与环境修复 02. 鱼类种质资源保护	何绪刚 李大鹏 沈建忠	
0908Z1 水产动物医学 01.淡水水产动物疾病防治	苏建国 顾泽茂 刘学芹 张永安	

02. 鱼类病理与免疫学	徐 镇	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数
309 食品科技学院 (027-87282426)		
招生说明:		
1.食品科技学院 2020 年实施“申请- 考核”制招收考博生。		
2.姓名后标*为兼职导师。		
083201 食品科学	潘思轶	
01. 环境食品学	李 斌 徐晓云 刘石林 刘 睿	
02. 食品大分子结构与功能特性	熊善柏 赵思明 李春美 黄琪琳	
03. 肉类蛋品科学	蔡朝霞	
04. 食品安全	陈福生 陈 浩 高志贤* 马爱民 刘晓宇 王小红 郭爱玲 陈翊平	
05. 纳米生物分析及食品安全	韩鹤友 熊汉国 陈翊平	
06. 农残分析与降解	陈 浩	
07. 生物质材料	熊汉国	
08. 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	
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. 天然产物化学	陈 浩 孙智达 邵彦春	
02. 生物技术与食品加工	潘思轶 黄 文 徐晓云 彭丽桃 蔡朝霞	

03. 畜产品加工与贮藏工程	蔡朝霞	
04. .农产品加工利用	杨 宏 熊汉国 王庆煌* 邵彦春	
05. 天然产物化学与食品化学	韩鹤友 李春美 王承明	
06. .农产品（食品）安全评价	刘晓宇 郭爱玲 高志贤*	
07. 生物活性物质与功能食品	张名位* 李春美	
08. 食用菌深加工	黄 文	
09. 食品品质控制技术	刘晓宇	
10. 农产品加工化学	徐晓云 彭丽桃	
11. 食品胶体科学与配料工程	李 斌	
12. 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	
02. 淡水鱼加工与质量控制	赵思明	
0832Z1 食品生物技术		
01. 食品生物技术	潘思轶 陈福生 孙智达 杨 宏 马爱民 刘 睿 邵彦春	
0832Z2 食品营养与安全		
01. 食品营养	王承明	
02. 食品组分互动与营养递送	李 斌	
03. 食品安全	陈翊平	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
311 文法学院（027-87286891）		
招生说明： 招生人数若干，以学校当年分配指标为准；文法学院 2020 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 及研究方向	指导 老师	招生 人数
315 公共管理学院 (027-87282036)		
招生说明: 1.2020 年博士招生指标用于招收转博生和考博生。 2.公共管理学院 2020 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
120401 行政管理 01.基层治理与公共政策 02.公共服务与社会政策	张安录 杨钢桥 柯新利 张安录 杨钢桥 柯新利	
120403 教育经济与管理 01.资源配置与教育发展 02.教育分流与社会流动	陈新忠 陈新忠	
120405 土地资源管理 01.土地资源经济与可持续发展 02.土地利用与土地政策 03.土地经济与管理 04.土地整治与城乡统筹	张安录 蔡银莺 胡伟艳 曾 晨 陈银蓉 蔡银莺 柯新利 李红波 胡伟艳 胡银根 曾 晨 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 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 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
317 信息学院 (027-87284288)		
招生说明: 招生人数若干, 以学校当年分配指标为准; 信息学院 2020 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
071021 生物信息学		
01. 计算基因组学	陈玲玲 李国亮 谢为博 宋永健 李 立 杨庆勇 马彬广 郑金水 龚 静	
02. 系统与合成生物学	张红雨 陈玲玲 马彬广 易 鸣 杨庆勇 张青叶 谢为博	
03. 生物医学大数据	张红雨 李国亮 宋永健 李 立 杨庆勇 孔德信 龚 静 章 文 陈 洪	
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 易 鸣	
0828Z3 农业信息工程		
01. 农业信息统计与挖掘	高 军	
02. 大数据技术与应用	张红雨 李国亮 陈玲玲 高 军 宋永健 李 立 马彬广 杨庆勇 陈 洪 章 文 沙 瀛	