

2019 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 (027-87282130)		
招生说明:		
1. 2019 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博（简称转博生），原则上用于公开招考博士生（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 2019 年执行“申请-考核”制招收考博生。		
090101 作物栽培学与耕作学		
01 水稻高产高效栽培	彭少兵	
02 稻田高效种植模式与资源优化配置	黄见良	
03 水稻逆境生理与栽培调控	崔克辉	
04 水稻生理遗传基础与栽培调控	曾汉来	
05 棉花高效生产原理与技术	杨国正	
06 农业生态与可持续耕作制度	曹凑贵	
07 水稻逆境信号转导和栽培调控	谢国生	
08 水稻轻简化与高产高效栽培	聂立孝	
09 油菜高产抗倒协调机理	周广生	
10 可持续农业	游良志	
090102 作物遗传育种		
01 油菜育种方法创新和新品种选育	杨光圣 马朝芝 沈金雄	
02 油菜杂种优势利用	傅廷栋 杨光圣 涂金星 马朝芝 沈金雄 易 斌	
03 油菜遗传图谱构建与重要基因定位	沈金雄 涂金星 杨光圣	
04 油菜重要性状的遗传基础	刘克德 张椿雨 郭 亮 范楚川 洪登峰 易 斌	
05 油菜基因组学和生物信息学	刘克德	
06 油菜基因工程与分子育种	范楚川	
07 油菜脂质代谢与功能	郭 亮	

08 油菜抗逆分子机理	郭 亮	
09 棉花功能基因发掘与应用	张献龙 朱龙付	
10 棉花产量性状的遗传基础	林忠旭	
11 棉花抗病机制与分子育种	朱龙付	
12 棉花纤维发育机制研究	涂礼莉	
13 棉花抗虫基因工程	金双侠	
14 棉花细胞质基因组及生物技术	金双侠	
15 玉米重要性状基因克隆与功能分析	严建兵	
16 玉米重要性状的遗传基础	张祖新 李 林	
17 玉米分子育种	邱法展	
18 玉米基因组学	严建兵 李 林	
19 植物干细胞调控玉米株型及产量的分子机理	杨 芳	
20 水稻种质资源创新与利用	余四斌	
21 水稻基因发掘与分子育种	余四斌	
22 大豆固氮效率调控机理	李 霞	
23 植物抗逆分子机制	李 霞	
24 能源作物基因工程与分子育种	彭良才	
25 统计遗传学和基因分子进化	章元明	
26 作物代谢组学	陈 伟	
27 棉花抗逆机制与分子育种	杨细燕	
28 小麦抗病基因克隆及机理研究	兰彩霞	
29 作物表型组学	杨万能	
30 小麦产量性状基因克隆与机理研究	茆海亮	
0901Z1 作物生物技术		
01 玉米功能基因组	严建兵 张祖新 李 林	
02 棉花功能基因组	金双侠	
03 油菜功能基因组	范楚川	
0901Z2 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	
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	
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	
090402 农业昆虫与害虫防治		
01 害虫综合治理	王小平 张宏宇 牛长缨 华红霞	

		黄求应	
02 昆虫化学生态学		王满囤	
03 昆虫生理生化与分子生物学		张宏宇 华红霞 牛长缨	
04 城市与园艺昆虫学		张宏宇 黄求应	
05 社会性昆虫		黄求应	
06 昆虫微生物组与免疫学		张宏宇	
07 昆虫行为遗传学		黄求应	
08 果实蝇昆虫分子生物学及可持续治理		牛长缨	
090403 农药学			
01 昆虫毒理学		李建洪	
02.药物分子设计		位灯国	
03 药物化学生物学		位灯国	
04 药物靶点结构研究		位灯国	
090421 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	
090422 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	考试科目
302 动物科学技术学院、动物医学院 (027-87281255)			
<p>1. 2019 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博（简称转博生），原则上用于公开招考博士生（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。</p> <p>2. 动物科技学院、动物医学院 2019 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 基因组学、蛋白质组学、系统生物学、统计数量遗传学、基因工程与动物重要经济性状的遗传改良	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		
03 家禽分子生物学与育种	龚炎长 彭秀丽		
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		
02 饲料安全	齐德生		
03 饲料添加剂	彭 健 齐德生 黄飞若		
04 肠道微生态与动物健康	彭 健 齐德生 晏向华 黄飞若		
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		
02 生猪遗传改良与畜牧工程	雷明刚		
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		
02 兽药学			
03 兽医药理学与毒理学	王 旭 操继跃 黄玲利		

04 动物生理与生化	刘国权 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 金梅林 傅振芳 郭爱珍 何启盖 方六荣 周 锐 肖少波 钱 平 曹胜波		
02 动物病毒学	刘正飞		
03 动物细菌学	赵 凌		
04 动物传染病学	彭贵青 曹 罡 贝为成 周红波 张安定 Ian Robertson 李祥敏 崔 旻		
05 兽医微生物学与免疫学	李自力 石德时		
06 寄生虫分子生物学与基因工程	赵俊龙 胡 敏 Robin Gasser 申 邦		
090603 临床兽医学			
01 动物普通病分子机理	邓干臻		
02 兽医临床诊断学	丁明星 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	刘正飞		
03 兽医流行病学	周红波		

04 实验动物比较医学	郭爱珍 何启盖 赵 凌 彭贵青 Ian Robertson 崔 旻		
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		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数	考试科目
303 资源环境学院 (027-87284070)			
招生说明： 学院 2019 年计划公开招考 2-3 人。			
071300 生态学			①1101 英语 ②2207 植物生理学或 2218 矿质元素的土壤化学 ③3308 现代生态学
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		
05.景观生态	史志华		
06.土地生态与地力评价	蔡崇法 李朝霞		
07.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		①1101 英语 ②2209 土壤学 ③3324 土壤化学或 3326 土壤物理学
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		
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		①1101 英语 ②2218 矿质元素的土壤化学 ③3328 植物营养原理
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		
05.施肥与农业环境保护	胡承孝		
06.施肥与农产品安全	胡承孝		
07.生物矿化	王荔军		
090321 资源环境信息工程			①1101 英语
01.地理信息系统应用	蔡崇法		②2211 地理信息系统

	杨 勇		③3347 现代遥感技术
090322 农业环境工程			①1101 英语
01.农业环境污染防治工程	黄巧云 陈 浩		②2228 环境化学原理
02.农业环境污染修复工程	涂书新 胡承孝 邱国红 刘名茗		③3362 环境工程学
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	考试科目
招生说明:			
1. 各导师可公招名额是理论最大值, 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 2019 年实施“申请-考核”制面向社会公开招考博士生。			
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		
02.微藻光合作用	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.古菌功能基因组学	余群新		
09. CRISPR-Cas 功能及应用	余群新 彭 楠		
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	贺志理 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.非编码 RNA 研究	何 进		
17.病原微生物生物学	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 珊		
23.宏基因组学	陈振夏		
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 陈 敏 欧阳亦聃		
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.植物种子代谢的分子遗传学	罗 杰		
06.玉米表观遗传学	李 青		
07.动物分子遗传学	陈振夏		
071008 发育生物学			
01.植物穗型发育生物学	吴昌银		
02.器官发生	赵云德		
03.植物生殖发育生物学	姚家玲		
04 豆科共生根瘤发育生物学	王学路 孙世勇		
05.器官生长发育的遗传表观机理	李 靖 赵 毓		
06.植物种子发育生物学	李一博		
07.水杨酸与植物发育	严顺平		
08.脊椎动物发育神经生物	董志强		

学			
09.固氮根瘤衰老机制	曹扬荣 端木德强		
10.动物性别发育生物学	陈振夏		
11.心血管系统发育	张 敏		
12.水稻生殖发育与演化	欧阳亦聃		
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 Julian		
04.神经干细胞不对称分裂的调控机制	董志强		
05.根瘤菌共生信号转导	曹扬荣 王学路 孙世勇 端木德强		
06.癌细胞信号转导机制	张 敏		
07 炎症-癌症转化的信号转导机制	李 珊		
08.抗感染天然免疫	李 珊		
09.动物生殖细胞的发育调控	陈振夏		
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	赵云德		
07.植物代谢分子生物学	罗 杰		
08.植物膜脂代谢与调控	洪月云		
09.植物成花调控分子机理	吴昌银		
10.植物抗逆生物学	薛绍武		

	Julian		
11.水稻品质的分子生物学基础	何予卿		
12.植物抗病机理	严顺平 赖志兵 曹扬荣		
13.植物DNA损伤修复机理	严顺平		
14.膜蛋白结构与功能	殷平		
15.光合作用调控机制	端木德强		
16.植物代谢的表观调控机制	周道绣 赵毓		
17.能量代谢与表观生物学	李靖		
18.植物种子分子生物学	李一博		
19.杂种不育与杂种优势的分子基础	欧阳亦聃		
20.蛋白质功能设计	赵开弘		
21.抗体工程,肿瘤免疫学与免疫治疗	丰明乾		
22.神经肿瘤发生的分子机制	董志强		
23.植物营养分子生物学	练兴明		
24.环境与表观遗传	李青		
25.肿瘤发生的分子机制	张敏		
26.结构生物学	徐曙彤		
27.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李珊		
28.新型蛋白质翻译后修饰的功能研究	李珊		
29.动物性别发育的分子机制	陈振夏		
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 罗杰 李兴旺		
02.植物代谢组学	罗杰		
03.植物表观基因组学	周道绣		

04.玉米功能基因组	代明球 赖志兵 李 青		
05.微生物功能基因组	孙 明		
06.比较基因组学	陈楠生		
07.植物代谢组与表观组学	李 靖		
08.大豆功能基因组学	王学路		
09.根际微生物宏基因组学	端木德强		
10.三维基因组学	李兴旺		
11.动物演化发育基因组学	陈振夏		
12.基因组演化与生殖隔离	欧阳亦聃		
071023 免疫生物学			
01.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 珊		
02.肺癌、乳腺癌的免疫治疗	董志强		
03.肿瘤的免疫治疗与基因组学	陈振夏		
04.抗体工程、肿瘤免疫学与免疫治疗	丰明乾		
071024 肿瘤生物学			
01.肺癌、乳腺癌发生及转移机理	董志强		
02.炎症-癌症发生机理	李 珊		
03.细胞凋亡、细胞坏死、细胞焦亡	李 珊		
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		
071025 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.合成生物学与系统工程	孙 明 何 进 丰明乾 何 璟 胡涌刚 李 珊		

	彭东海		
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	考试科目
305 园艺林学学院 (027-87281532)			
招生说明: 2019 年博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博(简称转博生);用于公开招考博士生(简称考博生)的指标比例原则见最终学院相关政策或通知,具体比例视招收转博生情况而定。			
083400 风景园林学			01 方向: ①1101 英语 ②2222 风景园林规划设计理论综合 ③3359 风景园林规划设计
01.风景园林规划与设计	高 翹 张 斌 裘鸿菲		02 方向: ①1101 英语 ②2222 风景园林规划设计理论综合 ③3368 园林植物综合
02.园林植物及园林生态	包满珠 王彩云 周志翔		
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 姜 玲		①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学)或 2207 植物生理学 ③3318 果树学
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		01、04 方向考试科目： ①1101 英语②2204 遗传学(含分子遗传学)或2207 植物生理学 ③3319 蔬菜学 02、03、05 方向考试科目： ①1101 英语②2201 分子生物学A或2203 生物化学③3319 蔬菜学
05. 植物细胞生物学(果树方向)	王鹏蔚		
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 万正杰 Robert M. larkin		
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		
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		
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、02、03 方向考试科目： ①1101 英语 ②2207 植物生理学 ③3321 茶叶加工原理 04、05 方向考试科目： ①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学) ③3373 茶树栽培与育种综合

01.设施园艺作物分子生理	别之龙		①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学)或 2207 植物生理学 ③3323 设施园艺学
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		
090222 观赏园艺学			①1101 英语 ②2204 遗传学(含分子遗传学)或 2207 植物生理学 ③3358 观赏园艺学综合
01. 观赏植物遗传育种与生物技术	包满珠 郑 波 Mohammed BENDAHM ANE		
02. 观赏植物分子生理与调控	王彩云		
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	考试科目
306 经济管理学院 (027-87284106)			
招生说明: 学院 2019 年计划公开招考 10 人。			
120301 农业经济管理			①1101 英语 ②2216 经济学(含微观经济和宏观经济) ③3342 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 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 李晓云		
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	吴 平 钟涨宝 吴春梅 万江红 李谷成		
120302 林业经济管理			①1101 英语
01.林业经济理论与政策	张俊飏		②2216 经济学（含微观经济和宏观经济）
02.林业资源环境管理	张俊飏		③3342 农业经济管理
120322 农业贸易与金融			①1101 英语
01.农产品流通理论与政策	祁春节		②2216 经济学（含微观经济和宏观经济）
02.国际贸易理论与政策	冯中朝		③3343 国际经济学
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		
120324 中小企业管理			①1101 英语
01.营销理论与农产品营销	李艳军 青 平 孙 剑 齐振宏 严奉宪		②2216 经济学（含微观经济和宏观经济）
02.产业组织与中小企业战略管理	周德翼 何玉成		③3345 农业企业经营管理
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	考试科目
307 工学院 (027-87282219)			

招生说明： 招生人数计划按农业工程一级学科编制；学院 2019 年计划公开招考 3-4 人。			
082801 农业机械化工程	廖庆喜 夏俊芳 张国忠		①1101 英语 ②2208 试验优化技术或 2220 数值分析方法 A ③3316 现代测试技术或 3349 农业机械学 复试专业课：农业工程概论 复试形式：笔试和口试相结合，专业课笔试 2 小时。
082803 农业生物环境与能源工程	袁巧霞 晏水平		
082804 农业电气化与自动化	王巧华 王树才		
082821 现代农业装备工程	牛智有 宗望远		
082822 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	考试科目
308 水产学院 (02787282676)			
招生说明： 2019 年计划公开招考 1-2 人左右，但是会根据当年的指标有所调整。			
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		①1101 英语 ②2212 动物生化 ③3366 动物生理学
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	梁旭方 刘红梅 梅洁 高泽霞 王焕岭 梁旭方 罗智 陈天圣 刘静霞 李大鹏 何绪刚 张学振		①1101 英语 ②2212 动物生化或 2214 鱼类学 ③3340 鱼类增养殖学
090803 渔业资源			①1101 英语

01. 渔业资源养护与环境修复	何绪刚 李大鹏		②2214 鱼类学或 2215 淡水生态学 ③3341 水产资源学
02. 鱼类种质资源保护	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		①1101 英语 ②2212 动物生化或 2214 鱼类学 ③3367 水产微生物学和水产动物病害学
02. 鱼类病理与免疫学	张永安 徐 镇		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
309 食品科技学院 (027-87282426)			
招生说明: 2019 年预计招生 10 人, 以学校当年分配指标为准。带*号的为学校兼职导师或联合培养基地导师, 有关导师信息请登录学校研究生处导师队伍介绍查询。			
083201 食品科学			
01. 环境食品学	潘思轶 李 斌 徐晓云 刘石林 刘 睿		①1101 英语 ②2206 食品化学或 2219 分析化学 ③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
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		
05. 纳米生物分析及食品安全	韩鹤友 熊汉国		
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		①1101 英语 ②2206 食品化学或 2219 分析化学 ③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
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			①1101 英语

01. 天然产物化学	陈浩 孙智达 邵彦春	②2206 食品化学 ③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
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		①1101 英语 ②2206 食品化学 ③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
01. 食品生物技术	潘思轶 陈福生 孙智达 杨宏 马爱民 温志友* 刘睿 邵彦春	
0832Z2 食品营养与安全		①1101 英语

01. 食品营养	王承明		②2206 食品化学 ③3310 食品分析(含仪器分析)或 3314 农产品贮藏加工技术
02. 食品组分互作与营养递送	李 斌		
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
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。			
120404 社会保障	田北海 张翠娥		①1101 英语 ②2230 社会保障理论 ③3370 社会保障制度与政策
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	招生 人数	考试科目
315 公共管理学院 (027-87282036)			
招生说明: 招生人数若干, 以学校当年分配指标为准。			
120401 行政管理			①1101 英语 ②2231 公共管理理论与方法 ③3371 公共政策理论与分析
01. 基层治理与公共政策	吴平 张安录 董捷 杨钢桥 柯新利		
02. 公共服务与社会政策	吴平 张安录 董捷 杨钢桥 柯新利		
120403 教育经济与管理			①1101 英语 ②2231 公共管理理论与方法 ③3372 教育管理问题分析
01. 资源配置与教育发展	陈新忠 杨秀芹		
02. 教育分流与社会流动	陈新忠		
03. 教育公平与乡村发展	陈新忠 杨秀芹		
120405 土地资源管理			①1101 英语 ②2217 土地经济学 (含经济学) ③3346 土地资源利用与管理
01. 土地资源经济与可持续发展	张安录 董捷 蔡银莺 胡伟艳 曾晨		
02. 土地利用与土地政策	陈银蓉 蔡银莺 柯新利		

03.土地经济与管理	李红波 胡伟艳 胡银根 曾晨 张安录 杨钢桥 陈银蓉 董捷 蔡银莺 汪文雄		
04.土地整治与城乡统筹	李红波 胡伟艳 胡银根 曾晨 杨钢桥 陈银蓉 董捷 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	招生 人数	考试科目
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。			
0710Z1 生物信息学			A 卷：①1101 英语②2204 遗传学（含分子遗传学）或 2203 生物化学③3303 微生物学 B 卷：①1101 英语② 2208 试验优化技术③ 3365 生物信息算法导论 各方向 A、B 卷中任选一卷
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		
02. 系统与合成生物学	张红雨 陈玲玲 马彬广 易 鸣 杨庆勇		
03. 生物医学大数据	张红雨 李国亮		

	宋永健 李立 杨庆勇		
04. 药物信息与药物设计学	孔德信		
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	孔德信 高军		①1101 英语 ②2229 数据结构 ③3369 统计学习方法
02. 大数据技术与应用	张红雨 李国亮 陈玲玲 孔德信 高军 宋永健 李立 马彬广 杨庆勇 陈洪		