

专业代码、名称及研究方向	指导教师
<b>001 农学院(025-84396302)</b>	
<b>071007 遗传学</b>	
01 (全日制)分子数量遗传 06 (全日制)大豆分子遗传	盖钧镒
02 (全日制)水稻分子遗传	万建民 江玲 刘裕强 赵志刚 王益华
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	郭旺珍 喻德跃
03 (全日制)分子细胞遗传 05 (全日制)小麦分子遗传	王秀娥 曹爱忠
06 (全日制)大豆分子遗传	赵团结 邢邯 杨守萍 李艳
08 (全日制)表观遗传	陈增建 关雪莹
01 (全日制)分子数量遗传	管荣展
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>	
02 (全日制)作物精确栽培 07 (全日制)农业智能装备	曹卫星
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	朱艳
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	丁艳锋 戴廷波 姜东
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	周治国 王绍华 刘正辉 李刚华
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	罗卫红
01 (全日制)作物生理生态 07 (全日制)农业智能装备	徐志刚
04 (全日制)作物生长监测 05 (全日制)精确农业与智慧农业	程涛 姚霞

专业代码、名称及研究方向	指导教师
02 (全日制)作物精确栽培 04 (全日制)作物生长监测	田永超
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	孟亚利
06 (全日制)耕作制度与农田生态 08 (全日制)区域农业发展	朱利群
<b>090102 作物遗传育种</b>	
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学 12 (全日制)大豆分子育种	盖钧镒 邢邯 杨守萍 赵团结 李艳
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	万建民 江玲 王春明 王益华 刘裕强 赵志刚
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 17 (全日制)棉花遗传育种	郭旺珍 周宝良 关雪莹
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学 19 (全日制)小麦染色体工程	王秀娥 曹爱忠
09 (全日制)作物分子育种的理论与方法 21 (全日制)植物基因的功能与调控	马正强
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 23 (全日制)植物抗病分子育种	张红生 黄骥 鲍永美
10 (全日制)植物基因工程 12 (全日制)大豆分子育种	喻德跃
13 (全日制)品质改良与利用 16 (全日制)功能基因组学	麻浩
15 (全日制)油菜遗传育种 16 (全日制)功能基因组学	管荣展
16 (全日制)功能基因组学 17 (全日制)棉花遗传育种	唐灿明

专业代码、名称及研究方向	指导教师
16 (全日制)功能基因组学	陈增建 张文利 华健 吴玉峰 杨东雷
17 (全日制)棉花遗传育种	喻树迅
05 (全日制)分子植物育种 06 (全日制)基因组学	张新友
<b>0901Z2 ★种子科学与技术</b>	
01 (全日制)种子发育与遗传控制 04 (全日制)种子产业化	张红生
01 (全日制)种子发育与遗传控制 03 (全日制)种子生产理论与技术	唐灿明
01 (全日制)种子发育与遗传控制 02 (全日制)种子质量控制技术	麻浩
03 (全日制)种子生产理论与技术 04 (全日制)种子产业化	盖钧镒
01 (全日制)种子发育与遗传控制 05 (全日制)种子健康与检测	鲍永美
<b>0901Z1 ★农业信息学</b>	
04 (全日制)农业智能装备 05 (全日制)精确农业与智慧农业	曹卫星
02 (全日制)农田系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	朱艳
01 (全日制)农情遥感监测	程涛 姚霞
01 (全日制)农情遥感监测 03 (全日制)农作精确管理	田永超
<b>0710Z1 ★生物信息学</b>	
06 (全日制)基因组的变异与进化 07 (全日制)基因表达网络的建构与功能	马正强
01 (全日制)组学数据挖掘与网络分析	黄骥
01 (全日制)组学数据挖掘与网络分析 05 (全日制)表观基因组	吴玉峰
03 (全日制)基因组信息学	王春明

专业代码、名称及研究方向	指导教师
05 (全日制)表观基因组	张文利 杨东雷
04 (全日制)生物数学与计算生物学	张良云
<b>002 植物保护学院(025-84396589)</b>	
<b>090401 植物病理学</b>	
01 (全日制)植物真菌病害	王源超 张正光 郑小波 张海峰 马文勃
03 (全日制)植物病毒病害	陶小荣 陈剑平
04 (全日制)植物线虫病害	李红梅
05 (全日制)植物卵菌病害	王源超 董莎萌
06 (全日制)植物抗病性	董汉松 窦道龙
07 (全日制)植物病害生物防治	郭坚华 高学文
08 (全日制)植物检疫与入侵生物学	胡白石
09 (全日制)植物与病原菌互作分子机制	赵弘巍 金海翎
02 (全日制)植物细菌病害	钱国良 高学文 郭坚华
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>	
01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学	董双林 韩召军 李国清
02 (全日制)昆虫分子毒理学	吴益东 杨亦桦 韩召军
03 (全日制)昆虫生态学	刘向东 陈法军
04 (全日制)昆虫分子生态与进化	洪晓月 奚志勇
05 (全日制)害虫与杂草生物防治	李保平
06 (全日制)昆虫行为与化学生态	李国清 董双林
07 (全日制)昆虫分类与系统进化	王备新

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	薛晓峰
08 (全日制)入侵生物与生物安全	洪晓月
09 (全日制)生物入侵生态学	李保平
<b>090403 农药学</b>	
01 (全日制)杀虫剂毒理及抗药性	苏建亚 刘泽文 高聪芬
02 (全日制)杀菌剂毒理及抗药性	周明国 张峰
03 (全日制)除草剂毒理及抗药性	董立尧
04 (全日制)新农药创制	叶永浩
05 (全日制)农药残留与环境毒理	王鸣华 杨红
06 (全日制)杀菌剂药理学	陈长军
<b>003 资源与环境科学学院(025-84395519)</b>	
<b>090300 农业资源与环境</b>	
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	潘根兴 李辉信 冉炜 李恋卿 沈其荣
03 (全日制)农业环境污染防控与修复	赵方杰 高彦征 汪鹏 潘根兴
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	徐阳春 沈标 张瑞福 冉炜 余光辉 李恋卿 李荣 沈其荣
05 (全日制)陆地表层过程与全球变化	胡水金 邹建文 熊正琴
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	徐国华 郭世伟 孙淑斌 张亚丽

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	余玲 范晓荣 朱毅勇 宣伟 黄新元
<b>0710Z2 ★应用海洋生物学</b>	
02 (全日制)环境海洋学	葛滢
01 (全日制)海洋生化工程	王长海
<b>071300 生态学</b>	
01 (全日制)生态系统生态学	胡锋 刘满强 胡水金
02 (全日制)恢复生态学	胡锋 李福春 刘满强
03 (全日制)资源生态学	潘剑君 刘满强
04 (全日制)信息生态学	潘剑君
<b>0828Z1 ★环境污染控制工程</b>	
01 (全日制)固体废物处理	周立祥 方迪 潘根兴
02 (全日制)水与废水处理	周立祥 陆隽鹤 蔡天明 王长海
03 (全日制)环境工程微生物	周立祥 高彦征 蔡天明
04 (全日制)环境污染控制与修复	占新华 高彦征 凌婉婷 陆隽鹤 兰叶青 吴华 葛滢
05 (全日制)温室气体减排与控制	邹建文

专业代码、名称及研究方向	指导教师
<b>004 园艺学院(025-84395262)</b>	
<b>090201 果树学</b>	
01 (全日制)果树栽培生理与发育生物学 02 (全日制)果树基因组学	张绍铃
03 (全日制)果树遗传育种 04 (全日制)果树分子生物学	房经贵
05 (全日制)果树栽培生理生态 10 (全日制)果树分子生理学	汪良驹
02 (全日制)果树基因组学 06 (全日制)果树遗传育种与分子生物学	吴俊
02 (全日制)果树基因组学 04 (全日制)果树分子生物学	程宗明
03 (全日制)果树遗传育种 04 (全日制)果树分子生物学	乔玉山
07 (全日制)果树生殖生理与分子生物学 08 (全日制)果树细胞生物学	吴巨友
04 (全日制)果树分子生物学 09 (全日制)果树种质资源	高志红
04 (全日制)果树分子生物学 05 (全日制)果树栽培生理生态	渠慎春
06 (全日制)果树遗传育种与分子生物学	陶建敏
04 (全日制)果树分子生物学	姚泉洪
<b>090202 蔬菜学</b>	
01 (全日制)蔬菜作物遗传育种	侯喜林 陈劲枫
02 (全日制)蔬菜作物生物技术	陈劲枫 侯喜林 李义 朱月林
03 (全日制)蔬菜作物生理生态	朱月林 吴震
04 (全日制)蔬菜作物系统生物学	侯喜林 熊爱生
05 (全日制)蔬菜生理与分子生物学	李义 李英
06 (全日制)蔬菜作物遗传育种与生物技术	柳李旺

专业代码、名称及研究方向	指导教师
07 (全日制)蔬菜生理与生物技术	吴震
08 (全日制)蔬菜作物分子细胞遗传学	娄群峰
09 (全日制)蔬菜细胞微分方程模型与保结构模拟	游雄
<b>090203 茶学</b>	
02 (全日制)茶树遗传育种	黎星辉
03 (全日制)茶树生理与分子生物学	庄静
01 (全日制)茶树种质资源研究与创新	房婉萍
02 (全日制)茶树遗传育种	
<b>0902Z1 ★观赏园艺学</b>	
01 (全日制)花卉遗传育种	陈发棣
02 (全日制)花卉种质资源研究与创新	
04 (全日制)花卉发育生物学	蒋甲福
06 (全日制)观赏植物次生代谢物解析	陈峰
05 (全日制)花卉生殖生物学	滕年军
03 (全日制)花卉逆境生理与分子生物学	陈素梅
04 (全日制)花卉发育生物学	
04 (全日制)花卉发育生物学	王长泉
<b>0902Z3 ★设施园艺学</b>	
01 (全日制)设施作物生理生态	郭世荣
02 (全日制)设施作物优质高效生产	
02 (全日制)设施作物优质高效生产	吴震
03 (全日制)设施园艺环境工程与调控	徐志刚
<b>0902Z2 ★药用植物学</b>	
01 (全日制)中药材质量评价与监控	郭巧生
02 (全日制)药用植物种质资源与评价	
<b>005 动物科技学院(025-84395346)</b>	
<b>0905Z2 动物生物工程</b>	
01 (全日制)动物生殖调控与胚胎工程	王锋
02 (全日制)动物基因工程	刘红林
03 (全日制)微生物资源利用	朱伟云
04 (全日制)配子生物学	孙少琛
<b>090501 动物遗传育种与繁殖</b>	



专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)动物功能基因组学与分子育种	李齐发 刘红林 陈杰
02 (全日制)生殖毒理学	孙少琛
04 (全日制)生殖干细胞生物学	邹康
06 (全日制)羊的繁育与营养调控	王锋
07 (全日制)动物生殖生理与调控	石放雄
08 (全日制)受精生物学	熊波
09 (全日制)猪遗传资源种质特性挖掘与创新应用	黄瑞华
10 (全日制)动物生殖病理学	蔡亚非
<b>090502 动物营养与饲料科学</b>	
01 (全日制)动物消化道微生物	朱伟云
02 (全日制)动物生长发育的营养调控	王恬
03 (全日制)肉品质量与营养调控	高峰
04 (全日制)单胃动物肠道功能、健康与营养	姚文
05 (全日制)水产动物生理与营养	刘文斌
06 (全日制)饲料安全与健康养殖	周岩民
07 (全日制)动物体温调节与代谢	颜培实
08 (全日制)动物环境生理与营养	李春梅
10 (全日制)反刍动物营养	毛胜勇
09 (全日制)动物营养与代谢组学	汪晶
11 (全日制)猪肠道微生物与营养调控	苏勇
12 (全日制)动物的组织生长及营养代谢	张威
13 (全日制)动物营养物质调控	庄苏
<b>0905Z1 动物生产学</b>	
03 (全日制)动物营养生理调控	高峰
02 (全日制)动物产品质量调控	周岩民
04 (全日制)动物繁殖与营养调控	石放雄
05 (全日制)家畜管理学	颜培实
06 (全日制)环境污染与动物健康	李春梅
07 (全日制)猪现代育种与健康生产	黄瑞华

专业代码、名称及研究方向	指导教师
<b>006 经济管理学院(02584396041)</b>	
<b>020202 区域经济学</b>	
01 (全日制)区域经济学	周曙东
<b>020205 产业经济学</b>	
01 (全日制)产业经济学	应瑞瑶 胡浩 常向阳 周应恒 陈超 周宏 耿献辉 展进涛
<b>020206 国际贸易学</b>	
01 (全日制)国际贸易	朱晶
<b>120301 农业经济管理</b>	
02 (全日制)农业经济管理	钟甫宁 王凯 胡浩 周宏 常向阳 陈超 徐志刚 李太平 周曙东 林光华 周力 易福金 田旭 纪月清 易中懿 展进涛 苏群 应瑞瑶
03 (全日制)农业技术经济	周曙东
06 (全日制)农业关联产业经济	胡浩 耿献辉 朱战国
10 (全日制)食品安全管理	李太平
11 (全日制)农业经济理论与政策	何军

专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)农产品贸易	钟甫宁 朱晶
04 (全日制)现代涉农企业管理	王凯 陈超  朱战国
<b>1203Z1 ★农村与区域发展</b>	
01 (全日制)农村与区域发展	周应恒
01 (全日制)农村与区域发展	徐志刚 易福金 田旭 纪月清
<b>007 动物医学院(025-84395335)</b>	
<b>095200 兽医</b>	
01 (全日制)兽医	姜平 王丽平 宋素泉 杨德吉 杨倩 杨晓静 张炜 张源淑 赵茹茜 周继勇 <b>Yong Sam Jung</b> 鲍恩东 平继辉 栗硕 严若峰 戴建君 陈秋生 范红结 黄克和 周振雷 周斌 薛峰 姚火春 刘永杰 王德云
01 (全日制)兽医	江善祥 沈向真 芮荣

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	钱莺娟 倪迎冬 马海田 刘家国 李祥瑞 李建荣
02 (非全日制)兽医	周振雷 周斌 薛峰 杨德吉 姚火春 张源淑 戴建君 栗硕 刘永杰 王德云 王丽平 严若峰 芮荣 赵茹茜 李祥瑞 陈秋生 姜平 沈向真 范红结 江善祥 刘家国 倪迎冬 杨晓静 马海田 张炜 钱莺娟 周继勇
02 (非全日制)兽医	黄克和 宋素泉 李建荣 平继辉 Yong Sam Jung 杨倩 鲍恩东
<b>090601 基础兽医学</b>	
01 (全日制)动物营养生理与生长调控	倪迎冬

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	赵茹茜 杨晓静
02 (全日制)应激生物学与动物福利	赵茹茜 杨晓静 倪迎冬 鲍恩东
03 (全日制)动物生化与代谢调控	张源淑 刘斐 马海田
04 (全日制)动物组织学与发育生物学	陈秋生
05 (全日制)兽医分子与免疫病理学	鲍恩东
06 (全日制)兽医药理学与毒理学	江善祥 王丽平
<b>090602 预防兽医学</b>	
01 (全日制)病原与宿主相互作用	周继勇 钱莺娟 Yong Sam Jung 张炜 戴建君
02 (全日制)分子病毒与免疫学	周继勇 姜平 姚火春 粟硕 平继辉 李建荣 刘斐 周斌
03 (全日制)动物传染病发病机制和免疫	周继勇 姜平 钱莺娟 Yong Sam Jung 周斌
04 (全日制)兽医微生物致病机理及免疫	范红结 姚火春 刘永杰 张炜 戴建君 薛峰
05 (全日制)兽医寄生虫分子免疫学	李祥瑞 严若峰
06 (全日制)兽医公共卫生学	范红结

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	李祥瑞 薛峰
<b>090603 临床兽医学</b>	
01 (全日制)动物营养免疫学与营养代谢病	黄克和 沈向真 宋素泉 周振雷
02 (全日制)动物中毒病与畜产品安全	宋素泉
03 (全日制)兽医外科病理学与实验外科学	沈向真 杨德吉 周振雷
04 (全日制)动物生殖与产科疾病	芮荣
05 (全日制)中兽医学与中西兽医结合	刘家国 王德云
06 (全日制)小动物疾病	黄克和
<b>008 食品科技学院(025-84396344)</b>	
<b>083200 食品科学与工程</b>	
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 02 (全日制)畜产品加工学	周光宏
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 02 (全日制)畜产品加工学	徐幸莲
02 (全日制)畜产品加工学 03 (全日制)食品保鲜包装技术	章建浩
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 02 (全日制)畜产品加工学	张万刚
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 02 (全日制)畜产品加工学	黄明
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 04 (全日制)肉品营养基因组学	李春保
05 (全日制)食品酶工程 06 (全日制)食品微生物与生物技术	陆兆新
06 (全日制)食品微生物与生物技术 07 (全日制)食品安全与免疫	董明盛
06 (全日制)食品微生物与生物技术 08 (全日制)食品致病菌安全控制	别小妹
05 (全日制)食品酶工程	吕凤霞

专业代码、名称及研究方向	指导教师
06 (全日制)食品微生物与生物技术	
09 (全日制)农产品无损检测 10 (全日制) 农产品采后处理与加工贮运	屠康
11 (全日制) 果蔬采后生物学与贮运技术 12 (全日制) 果蔬活性成分研究与利用	郑永华
11 (全日制) 果蔬采后生物学与贮运技术 13 (全日制) 农产品加工原理与技术	郁志芳
11 (全日制) 果蔬采后生物学与贮运技术 14 (全日制) 农产品物流保鲜与品质控制	金鹏
15 (全日制) 食品功能成分富集技术 16 (全日制) 生物技术与农产品精深加工	陈志刚
17 (全日制) 食品营养与化学 18 (全日制)天然产物化学	辛志宏
19 (全日制)生物资源化学与功能食品 20 (全日制)糖生物工程	曾晓雄
21 (全日制)糖生物化学 22 (全日制)蛋白质工程	Josef Voglmeir
21 (全日制)糖生物化学 23 (全日制)食品糖组学	刘丽
24 (全日制)食品营养与加工安全	胡秋辉
25 (全日制)分子营养与人类健康 26 (全日制)功能性食品	刘蓉
27 (全日制)微生物生物合成与代谢工程 28 (全日制)环境微生物宏基因组学	冯治洋
17 (全日制) 食品营养与化学 29 (全日制)风味化学	赵立艳
06 (全日制)食品微生物与生物技术 20 (全日制)糖生物工程	李伟
14 (全日制) 农产品物流保鲜与品质控制 30 (全日制)食品质量与安全	郜海燕
<b>009 公共管理学院(025-84399561)</b>	
<b>120401 行政管理</b>	
03 (全日制)政府管理 07 (全日制)乡村治理	刘祖云

专业代码、名称及研究方向	指导教师
03 (全日制)政府管理 04 (全日制)公共服务与社会政策	张新文
05 (全日制)土地行政管理	陈利根
03 (全日制)政府管理 06 (全日制)乡村治理与政策	于水
01 (全日制)公共政策分析	谭涛
<b>120403 教育经济与管理</b>	
04 (全日制)教育决策与发展战略	董维春
01 (全日制)教育经济	刘志民
02 (全日制)高等教育管理	罗英姿
<b>120404 社会保障</b>	
02 (全日制)社会保障理论与制度 03 (全日制)贫困与社会救助	郭忠兴
01 (全日制)农村社会保障 02 (全日制)社会保障理论与制度	李放
02 (全日制)社会保障理论与制度	何军
04 (全日制)劳动与就业保障	苏群
02 (全日制)社会保障理论与制度	谭涛
<b>120405 土地资源管理</b>	
06 (全日制)土地行政管理 09 (全日制)土地法学	陈利根
05 (全日制)土地利用规划与管理 07 (全日制)地籍与土地信息管理	赵小敏
10 (全日制)资源管理与公共政策	郭忠兴
05 (全日制)土地利用规划与管理 06 (全日制)土地行政管理	欧名豪
01 (全日制)土地经济与管理 03 (全日制)不动产评估与管理	吴群
04 (全日制)土地经济理论与政策 11 (全日制)资源（环境）经济理论与政策	诸培新
01 (全日制)土地经济与管理 02 (全日制)资源环境经济与管理	曲福田
04 (全日制)土地经济理论与政策	石晓平



专业代码、名称及研究方向	指导教师
11 (全日制)资源(环境)经济理论与政策	
07 (全日制)地籍与土地信息管理 08 (全日制)土地资源可持续利用 14 (全日制)资源环境评价与规划管理	孙华
01 (全日制)土地经济与管理 03 (全日制)不动产评估与管理	郭贯成
01 (全日制)土地经济与管理 03 (全日制)不动产评估与管理	邹伟
04 (全日制)土地经济理论与政策 09 (全日制)土地法学 13 (全日制)土地制度与法学	陈会广
06 (全日制)土地行政管理 09 (全日制)土地法学	龙开胜
01 (全日制)土地经济与管理 08 (全日制)土地资源可持续利用	马贤磊
01 (全日制)土地经济与管理 04 (全日制)土地经济理论与政策	钱忠好
01 (全日制)土地经济与管理 02 (全日制)资源环境经济与管理	冯淑怡
05 (全日制)土地利用规划与管理 07 (全日制)地籍与土地信息管理 08 (全日制)土地资源可持续利用	欧维新
<b>010 人文学院(025-84396816)</b>	
<b>071200 科学技术史</b>	
01 (全日制)农业史 技术史 农业文化遗产保护 02 (全日制)科技政策与科技管理	王思明
04 (全日制)生态环境史 09 (全日制)农业史 农业文化遗产保护	惠富平
03 (全日制)农业史 畜牧兽医史	李群
05 (全日制)农业史 科学思想史	严火其
06 (全日制)农业史 科技政策与科技发展战略	盛邦跃
07 (全日制)科技史信息组织	包平
09 (全日制)农业史 农业文化遗产保护	沈志忠
08 (全日制)农业史 中日农史比较研究	衣保中

专业代码、名称及研究方向	指导教师
06 (全日制)农业史 科技政策与科技发展战略	刘旭
<b>011 理学院(025-84395204)</b>	
<b>0710Z3 天然产物化学</b>	
01 (全日制)天然（农药）活性分子的创制及生物学研究	杨春龙 万群 章维华
02 (全日制)天然产物全合成与方法学研究	吴磊 朱映光
03 (全日制)天然产物分析与环境效应	杨红 兰叶青 吴华
<b>071011 生物物理学</b>	
01 (全日制)计算生物电磁学	杨宏伟
02 (全日制)蛋白质结构及基于结构的药物设计和蛋白质工程	万群
<b>012 工学院(025-58606639)</b>	
<b>082801 农业机械化工程</b>	
20 (全日制)高分子复合材料	何春霞
21 (全日制)生物基复合材料	
22 (全日制)功能复合材料	
08 (全日制)车辆电子控制技术	鲁植雄
09 (全日制)地面-车辆系统	
02 (全日制)机电一体化	康敏
23 (全日制)特种加工	
24 (全日制)数控技术	
14 (全日制)农业机器人	周俊
32 (全日制)自动化农业装备	
33 (全日制)机器视觉理论与应用	
34 (全日制)精确农业装备	
02 (全日制)机电一体化	陈坤杰
12 (全日制)农产品加工及无损检测技术	
35 (全日制)机器视觉	
36 (全日制)农业机械装备	
03 (全日制)农机现代设计理论与方法	丁为民
26 (全日制)设施农业及其环境控制	
38 (全日制)现代农业装备与计算机测控	汪小岳
39 (全日制)生物生产自动化	
03 (全日制)农机现代设计理论与方法	丁启朔

专业代码、名称及研究方向	指导教师
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b>	
07 (全日制) 生物质热化学与生物化学转化 11 (全日制) 纳米与功能催化材料设计和制备	方真
09 (全日制) 农机现代设计理论与方法 10 (全日制) 设施农业及其环境控制	丁为民
<b>082804 农业电气化与自动化</b>	
04 (全日制) 机器视觉与图像处理 09 (全日制) 农产品品质检测及自动分级技术	沈明霞
13 (全日制) 智能化检测与控制技术、智能检测与信息融合	汪小岳
07 (全日制) 农业物联网技术及应用 08 (全日制) 计算机图形图像研究与分析	徐焕良
01 (全日制) 农业机器人 04 (全日制) 机器视觉与图像处理 12 (全日制) 精确农业装备 14 (全日制) 自动化农业装备	周俊
10 (全日制) 机电一体化 15 (全日制) 农副产品加工与无损检测技术 16 (全日制) 机器视觉 17 (全日制) 农业机械装备	陈坤杰
18 (全日制) 农情信息理论与装备	丁启朔
<b>013 渔业学院(0510-85558444)</b>	
<b>071004 水生生物学</b>	
01 (全日制) 水生生物遗传育种	徐跑 杨润清 董在杰 陈松林
02 (全日制) 水生动物种质资源与利用	戈贤平
03 (全日制) 水生动物生态学 04 (全日制) 水生生物资源与利用	杨健
05 (全日制) 水生动物遗传多样性研究 06 (全日制) 水生动物性状相关分子标记(基因)的研	傅洪拓
07 (全日制) 生态学	庄平
08 (全日制) 渔业资源	危起伟 陈大庆
09 (全日制) 水产养殖生态	赵法箴
10 (全日制) 水生动物病害	殷国俊

专业代码、名称及研究方向	指导教师
12 (全日制)水产生物技术	杨润清
<b>090800 水产</b>	
01 (全日制)水产动物遗传育种	徐跑 傅洪拓 董在杰 朱新平 杨润清
02 (全日制)水产健康养殖	徐跑 戈贤平
03 (全日制)水产动物营养与饲料	戈贤平
04 (全日制)水域生态学 05 (全日制)渔业生态环境保护	杨健
06 (全日制)水产生物技术	傅洪拓
07 (全日制)渔业资源	危起伟 金显仕 陈大庆
09 (全日制)水产养殖生态	赵法箴
11 (全日制)水产动物病害	殷国俊
12 (全日制)海洋生态	唐启升 庄平
13 (全日制)鱼类基因组和分子育种	陈松林
10 (全日制)水产品加工与贮藏工程	李来好
<b>014 信息科技学院(025-84395042)</b>	
<b>1204Z1 信息资源管理</b>	
01 (全日制)信息处理与信息检索	黄水清
02 (全日制)网络信息组织与管理	郑德俊
02 (全日制)网络信息组织与管理	茆意宏
01 (全日制)信息处理与信息检索	何琳
01 (全日制)信息处理与信息检索	杨波
<b>016 生命科学学院(025-84396542)</b>	
<b>071001 植物学</b>	
01 (全日制)重金属污染的植物修复 02 (全日制)植物营养生理	沈振国
25 (全日制)杂草生物学及可持续防治 26 (全日制)外来植物入侵机制及检疫	强胜

专业代码、名称及研究方向	指导教师
05 (全日制)植物逆境生理与分子生物学 06 (全日制)植物激素作用的分子机理	蒋明义
07 (全日制)植物抗逆分子基础与基因工程 08 (全日制)细胞信号转导	章文华
28 (全日制)植物激素的分子信号调控网络 29 (全日制)植物可塑性发育的分子基础	胡筑兵
11 (全日制)作物耐逆生理与分子遗传改良 12 (全日制)植物耐逆功能基因组学	於丙军
13 (全日制)环境污染的生物修复和治理 30 (全日制)特殊生境地植物与微生物互作机制	陈亚华
15 (全日制)植物逆境生理 16 (全日制)植物激素作用机理	张阿英
17 (全日制)植物营养分子生物学 18 (全日制)植物功能基因组学	郑录庆
19 (全日制)植物光生物学 27 (全日制) 植物营养品质调控	崔瑾
21 (全日制)转基因作物安全性评估 25 (全日制)杂草生物学及可持续防治	宋小玲
23 (全日制)除草剂作用的分子机理 24 (全日制)杂草的生理生化	陈世国
<b>071002 动物学</b>	
01 (全日制)动物毒素结构与功能 02 (全日制)天然生物活性成分的研究与开发	赖仞
<b>071005 微生物学</b>	
01 (全日制)微生物与宿主间的相互作用	朱军 钟增涛
02 (全日制)抗菌肽与天然免疫	赖仞
03 (全日制)环境微生物学	何健 洪青 蒋建东
03 (全日制)环境微生物学 06 (全日制)蛋白质结构与功能及微生物酶学	崔中利
04 (全日制)矿物-微生物相互作用与微生物生态 05 (全日制)重金属污染土壤微生物-植物联合修复原理与技术	盛下放
06 (全日制)蛋白质结构与功能及微生物酶学	王伟武

专业代码、名称及研究方向	指导教师
07 (全日制)真核生物蛋白质运输调控与应用	梁永恒
08 (全日制)食、药用真菌遗传	赵明文
10 (全日制)土壤微生物群落结构与生态功能	曹慧
<b>071008 发育生物学</b>	
07 (全日制)植物可塑性的表观遗传机制	强胜
08 (全日制)植物发育生物学及转基因生物安全	
04 (全日制)植物繁育与杂草化机理	宋小玲
08 (全日制)植物发育生物学及转基因生物安全	
03 (全日制)植物发育的分子生物学	张绍铃
05 (全日制)天然除草活性物影响植物生长发育的机理	陈世国
06 (全日制)植物逆境中的单线态氧信号传导	
<b>071009 细胞生物学</b>	
01 (全日制)植物细胞信号转导	蒋明义
02 (全日制)植物细胞对逆境响应的分子机制	
03 (全日制)逆境信号转导的分子机理	章文华
04 (全日制)植物细胞膜结构与物质运输	沈振国
14 (全日制)植物细胞对重金属胁迫的响应和适应机制	
15 (全日制)植物根系干细胞的分子调控	胡筑兵
08 (全日制)真核微生物蛋白质运输调控机理	梁永恒
09 (全日制)植物细胞蛋白质的运输机制	鲍依群
11 (全日制)植物激素信号转导	张阿英
12 (全日制)植物细胞矿质营养转运与调控的分子机制	郑录庆
13 (全日制)植物耐逆的细胞学和分子学机理	於丙军
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	
01 (全日制)植物非养分元素功能基因的鉴定与分析	杨志敏
02 (全日制)植物胁迫相关的非编码 RNA 调控机理	
03 (全日制)植物转运蛋白结构与功能	张炜
04 (全日制)蛋白质工程	
07 (全日制)植物活性氧(碳、氮)代谢及功能	沈文飏
08 (全日制)转基因检测	
09 (全日制)植物生长发育与蛋白运输	鲍依群
10 (全日制)水稻品质相关基因克隆与功能验证	

专业代码、名称及研究方向	指导教师
13 (全日制) 植物逆境分子生物学与信号转导	谢彦杰
<b>018 金融学院(025-84396882)</b>	
<b>020204 金融学</b>	
01 (全日制)财政金融与经济发展 05 (全日制)金融管理	张兵
01 (全日制)财政金融与经济发展 02 (全日制)银行管理 06 (全日制)农村财政金融	董晓林
01 (全日制)财政金融与经济发展 03 (全日制)国际金融理论与实务	林乐芬
04 (全日制)公司金融与资本市场	王怀明
04 (全日制)公司金融与资本市场 06 (全日制)农村财政金融	周月书
02 (全日制)银行管理 06 (全日制)农村财政金融	张龙耀
02 (全日制)银行管理 06 (全日制)农村财政金融	黄惠春
<b>020 草业学院(025-84396130)</b>	
<b>090900 草学</b>	
03 (全日制)饲草调制加工与利用	邵涛
05 (全日制)草类逆境生理与分子生物学	黄炳茹
06 (全日制)草地管理	张英俊
05 (全日制)草类逆境生理与分子生物学	杨志民
04 (全日制)草业生物技术与育种	郭振飞