专业代码、名称及研究方向	指导教师
001 农学院(025-84396302)	
071007 遗传学	
01 (全日制)植物分子数量遗传 06 (全日制)大豆分子遗传	盖钩镒
02 (全日制)水稻分子遗传	万建民
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	喻德跃
03 (全日制)植物分子细胞遗传 05 (全日制)小麦分子遗传	王秀娥
02 (全日制)水稻分子遗传	江玲
02 (全日制)水稻分子遗传	刘裕强
06 (全日制)大豆分子遗传	邢邯
04 (全日制)植物基因组与生物信息学 06 (全日制)大豆分子遗传	李艳
06 (全日制)大豆分子遗传	杨守萍
01 (全日制)植物分子数量遗传	管荣展
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	黄方
02 (全日制)水稻分子遗传	余晓文
02 (全日制)水稻分子遗传	董慧
04 (全日制)植物基因组与生物信息学	贾海燕
05 (全日制)小麦分子遗传	李国强
02 (全日制)水稻分子遗传	李超
02 (全日制)水稻分子遗传	董小鸥
090101 作物栽培学与耕作学	
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 09 (全日制)作物表型研究	丁艳锋
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	周治国
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	戴廷波
01 (全日制)作物生理生态	姜东

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	
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	刘正辉
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	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
04 (全日制)作物生长监测 05 (全日制)精确农业与智慧农业	姚霞
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
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	李凤民
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	陈兵林
05 (全日制)精确农业与智慧农业 07 (全日制)农业智能装备	倪军
01 (全日制)作物生理生态 02 (全日制)作物精确栽培	周琴
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	汤亮
02 (全日制)作物精确栽培 05 (全日制)精确农业与智慧农业	刘小军
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	江瑜
01 (全日制)作物生理生态 06 (全日制)耕作制度与农田生态	杨海水
01 (全日制)作物生理生态	王笑

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	
03 (全日制)作物系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	刘蕾蕾
090102 作物遗传育种	
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
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	万建民
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
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
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
10 (全日制)植物基因工程 12 (全日制)大豆分子育种	喻德跃
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学	赵团结
01 (全日制)大豆遗传育种 12 (全日制)大豆分子育种 16 (全日制)功能基因组学	李艳
01 (全日制)大豆遗传育种 02 (全日制)种质基因组学	邢邯
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	杨守萍
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	江玲
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	刘裕强
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	王春明
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	王益华

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	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	周宝良
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
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	曹爱忠
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 10 (全日制)植物基因工程	黄骥
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	鲍永美
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	张文利
16 (全日制)功能基因组学	吴玉峰
16 (全日制)功能基因组学	杨东雷
06 (全日制)基因组学 22 (全日制)玉米抗病遗传育种	高夕全
10 (全日制)植物基因工程 21 (全日制)植物基因的功能与调控	许冬清
08 (全日制)植物遗传资源的研究与利用	张新友
03 (全日制)小麦分子细胞遗传学 19 (全日制)小麦染色体工程	亓增军
10 (全日制)植物基因工程 12 (全日制)大豆分子育种	黄方
07 (全日制)水稻分子遗传与育种 21 (全日制)植物基因的功能与调控	李姗
06 (全日制)基因组学 10 (全日制)植物基因工程	宋庆鑫
03 (全日制)小麦分子细胞遗传学	邢莉萍

专业代码、名称及研究方向	指导教师
23 (全日制)植物抗病分子育种	
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	余晓文
04 (全日制)水稻分子育种 18 (全日制)分子设计育种	董慧
16 (全日制)功能基因组学	华健
17 (全日制)棉花遗传育种	喻树迅
04 (全日制)水稻分子育种	李超
10 (全日制)植物基因工程 23 (全日制)植物抗病分子育种	贾海燕
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	王海燕
18 (全日制)分子设计育种 20 (全日制)水稻遗传育种	周时荣
04 (全日制)水稻分子育种	董小鸥
05 (全日制)分子植物育种	李国强
05 (全日制)分子植物育种 16 (全日制)功能基因组学	谭俊杰
0901Z2 种子科学与技术	
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 02 (全日制)种子质量控制技术	麻浩
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
0901Z1 农业信息学	
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 06 (全日制)作物表型监测	程涛
01 (全日制)农情遥感监测 03 (全日制)农作精确管理	田永超

专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)农情遥感监测 06 (全日制)作物表型监测	姚霞
04 (全日制)农业智能装备 05 (全日制)精确农业与智慧农业	倪军
04 (全日制)农业智能装备 05 (全日制)精确农业与智慧农业	赵春江
02 (全日制)农田系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	汤亮
03 (全日制)农作精确管理 05 (全日制)精确农业与智慧农业	刘小军
02 (全日制)农田系统模拟	罗卫红
02 (全日制)农田系统模拟 05 (全日制)精确农业与智慧农业	刘蕾蕾
0710Z1 生物信息学	
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
05 (全日制)表观基因组	张文利
01 (全日制)组学数据挖掘与网络分析 05 (全日制)表观基因组	宋庆鑫
03 (全日制)基因组信息学	甘祥超
002 植物保护学院(025-84396589)	
090401 植物病理学	カイツ
01 (全日制)植物真菌病害	张正光
01 (全日制)植物真菌病害 05 (全日制)植物卵菌病害	王源超
01 (全日制)植物真菌病害	张海峰
02 (全日制)植物细菌病害 07 (全日制)植物病害生物防治	郭坚华
02 (全日制)植物细菌病害 07 (全日制)植物病害生物防治	高学文
02 (全日制)植物细菌病害	钱国良

专业代码、名称及研究方向	指导教师
03 (全日制)植物病毒病害	陈剑平
03 (全日制)植物病毒病害	陶小荣
04 (全日制)植物线虫病害	王暄
05 (全日制)植物卵菌病害 06 (全日制)植物抗病性	窦道龙
05 (全日制)植物卵菌病害	董莎萌
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
03 (全日制)植物病毒病害	徐毅
06 (全日制)植物抗病性 09 (全日制)植物与病原菌互作分子机制	王一鸣
10 (全日制) 植物抗性功能代谢	王明
05 (全日制)植物卵菌病害 06 (全日制)植物抗病性	马振川
02 (全日制)植物细菌病害 07 (全日制)植物病害生物防治	刘凤权
07 (全日制)植物病害生物防治	刘永锋
090402 农业昆虫与害虫防治	
01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学	李国清
01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学 06 (全日制)昆虫行为与化学生态	董双林
01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学	赵春青
02 (全日制)昆虫分子毒理学	吴益东
02 (全日制)昆虫分子毒理学	杨亦桦
03 (全日制)昆虫生态学	陈法军
03 (全日制)昆虫生态学 10 (全日制)生物灾变预警	胡高
03 (全日制)昆虫生态学	刘向东
04 (全日制)昆虫分子生态与进化 08 (全日制)入侵生物与生物安全	洪晓月
06 (全日制)昆虫行为与化学生态	李元喜
07 (全日制)昆虫(螨)分类与系统进化 12 (全日制)昆虫生物多样性监测与评估	王备新

专业代码、名称及研究方向	指导教师
07 (全日制)昆虫(螨)分类与系统进化	薛晓峰
07 (全日制)昆虫(螨)分类与系统进化	张峰
11 (全日制)昆虫分子发育学	刘鹏程
01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学	方继朝
03 (全日制)昆虫生态学	
03 (全日制)昆虫生态学 05 (全日制)害虫与杂草生物防治	郭慧芳
090403 农药学	
01 (全日制)杀虫剂毒理及抗药性	刘泽文
01 (全日制)杀虫剂毒理及抗药性	高聪芬
02 (全日制)杀菌剂毒理及抗药性	张峰
08 (全日制) 农药靶标生物学	
01 (全日制)杀虫剂毒理及抗药性	苏建亚
04 (全日制)新农药创制	叶永浩
01 (全日制)杀虫剂毒理及抗药性	吴顺凡
06 (全日制)杀菌剂药理学	陈长军
02 (全日制)杀菌剂毒理及抗药性	侯毅平
05 (全日制)农药残留与环境毒理	华修德
05 (全日制)农药残留与环境毒理	刘贤金
003 资源与环境科学学院(025-84395519)	
090300 农业资源与环境 01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	李恋卿
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	沈其荣
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	VUZXZIE
03 (全日制)农业环境污染防控与修复	赵方杰
03 (全日制)农业环境污染防控与修复	高彦征
03 (全日制)农业环境污染防控与修复	汪鹏
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	徐阳春
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	张瑞福
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	李荣
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	
05 (全日制)陆地表层过程与全球变化	邹建文
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	徐国华

专业代码、名称及研究方向	指导教师
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	郭世伟
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	孙淑斌
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	张亚丽
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	范晓荣
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	宣伟
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	黄新元
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	董彩霞
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	刘满强
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	李兆富
05 (全日制)陆地表层过程与全球变化	
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	梁明祥
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	Luis R.Herrera-Estralla
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	Druzhinina Irina
02 (全日制)植物营养生物学与逆境调控	陈爱群
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	王世梅
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	韦中
05 (全日制)陆地表层过程与全球变化	刘树伟
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	凌宁
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	李辉信
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	熊武
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	于振中
04 (全日制)农业废弃物资源化的生物学过程	刘东阳
01 (全日制)土壤学与土壤可持续性管理	郑聚锋
071300 生态学	
01 (全日制)土壤生态与微生物生态学 02 (全日制)修复生态学	胡锋
04 (全日制)海岸带生态学	王长海
01 (全日制)土壤生态与微生物生态学	
02 (全日制)修复生态学	 李辉信
02 (全日制)修复生态学	 徐莉
03 (全日制)生态系统生态学	郭辉

专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)土壤生态与微生物生态学	焦加国
01 (全日制)土壤生态与微生物生态学 02 (全日制)修复生态学	赵言文
0828Z1 环境污染控制工程	
05 (全日制)温室气体减排与控制	邹建文
01 (全日制)固体废物处理	周立祥
02 (全日制)水与废水处理 04 (全日制)环境污染控制与修复	
01 (全日制)固体废物处理	方迪
04 (全日制)环境污染控制与修复	葛滢
04 (全日制)环境污染控制与修复	凌婉婷
03 (全日制)环境工程微生物	高彦征
04 (全日制)环境污染控制与修复	
02 (全日制)水与废水处理	陆隽鹤
04 (全日制)环境污染控制与修复	
03 (全日制)环境工程微生物 04 (全日制)环境污染控制与修复	蔡天明
01 (全日制)固体废物处理	郑冠宇
03 (全日制)环境工程微生物	
02 (全日制)水与废水处理	杨新萍
04 (全日制)环境污染控制与修复	朱雪竹
04 (全日制)环境污染控制与修复	吴华
04 (全日制)环境污染控制与修复	邱博诚
04 (全日制)环境污染控制与修复	康福星
004 园艺学院(025-84395262)	
090201 果树学	
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
03 (全日制)果树遗传育种	乔玉山

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制)果树分子生物学	
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 07 (全日制)果树生殖生理与分子生物学	王三红
06 (全日制)果树遗传育种与分子生物学	俞明亮
01 (全日制)果树栽培生理与发育生物学	陶书田
02 (全日制)果树基因组学 04 (全日制)果树分子生物学	黄小三
03 (全日制)果树遗传育种 07 (全日制)果树生殖生理与分子生物学	王晨
090202 蔬菜学	
01 (全日制)蔬菜作物遗传育种 02 (全日制)蔬菜作物生物技术 04 (全日制)蔬菜作物系统生物学	侯喜林
03 (全日制)蔬菜作物生理生态 07 (全日制)蔬菜生理与生物技术	吴震
04 (全日制)蔬菜作物系统生物学	熊爱生
05 (全日制)蔬菜生理与分子生物学	李英
06 (全日制)蔬菜作物遗传育种与生物技术	柳李旺
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	7模拟 游雄
01 (全日制)蔬菜作物遗传育种 02 (全日制)蔬菜作物生物技术 04 (全日制)蔬菜作物系统生物学	
01 (全日制)蔬菜作物遗传育种 02 (全日制)蔬菜作物生物技术 04 (全日制)蔬菜作物系统生物学	刘同坤
06 (全日制)蔬菜作物遗传育种与生物技术	黄三文
090203 茶学	

专	业代码、名称及研究方向	指导教师
01	(全日制)茶树育种与栽培	黎星辉
03	(全日制)茶树生理与分子生物学	庄静
01	(全日制)茶树育种与栽培	房婉萍
01	(全日制)茶树育种与栽培	王玉花
01	(全日制)茶树育种与栽培	陈暄
_	2Z1 观赏园艺学	
	(全日制)花卉遗传育种 (全日制)花卉种质资源研究与创新	陈发棣
	(全日制)花卉遗传育种 (全日制)观赏植物栽培生理生态	房伟民
	(全日制)花卉逆境生理与分子生物学 (全日制)花卉发育生物学	陈素梅
04	(全日制)花卉发育生物学	蒋甲福
	(全日制)花卉逆境生理与分子生物学 (全日制)花卉发育生物学	王长泉
	(全日制)花卉逆境生理与分子生物学 (全日制)花卉生殖生物学	滕年军
	(全日制)花卉种质资源研究与创新 (全日制)观赏植物栽培生理生态	管志勇
	(全日制)花卉遗传育种 (全日制)花卉种质资源研究与创新	张飞
	(全日制)花卉逆境生理与分子生物学 (全日制)观赏植物栽培生理生态	徐迎春
	(全日制)花卉逆境生理与分子生物学 (全日制)花卉生殖生物学	王振兴
_	02Z3 设施园艺学	
	(全日制)设施作物生理生态	吴震
	(全日制)设施园艺环境工程与调控	徐志刚
	(全日制)设施作物生理生态 (全日制)设施作物优质高效生产	孙锦
_	2Z2 药用植物学	
	(全日制)中药材质量评价与监控 (全日制)药用植物种质资源与评价	郭巧生
	(全日制)中药材质量评价与监控 (全日制)药用植物种质资源与评价	唐晓清

专业代码、名称及研究方向	指导教师
005 动物科技学院(025-84395346)	
0905Z2 动物生物工程	
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
090501 动物遗传育种与繁殖	
01 (全日制)动物功能基因组学与分子育种	刘红林 陈杰 李齐发
02 (全日制)生殖毒理学	孙少琛
03 (全日制)羊的繁育与营养调控	王锋
04 (全日制)动物生殖生理与调控	苏达干 石放雄
05 (全日制)受精生物学	熊波
06 (全日制)猪遗传资源种质特性挖掘与创新应用	黄瑞华
07 (全日制)动物生殖病理学	蔡亚非
08 (全日制)动物生长与行为的育种与分子机制、行为与	与福利 周波
09 (全日制)反刍动物生理调控,养牛学	韩兆玉
10 (全日制)动物遗传学与功能基因组学、家禽遗传育和	中 冯春刚
11 (全日制)动物繁殖的营养调控,动物肠道微生态的营	营养调控 杭苏琴
12 (全日制)肉羊繁育、动物配子生物学与胚胎工程	张艳丽
13 (全日制)动物生理生殖	李惠侠
14 (全日制)动物功能基因组与基因编辑	李奎
090502 动物营养与饲料科学	
01 (全日制)动物消化道微生物	朱伟云
02 (全日制)肉品质量与营养调控	高峰
03 (全日制)单胃动物肠道功能、健康与营养	姚文
04 (全日制)水产动物生理与营养	刘文斌
05 (全日制)饲料安全与健康养殖	周岩民
06 (全日制)动物环境生理与营养	李春梅
07 (全日制)反刍动物营养	毛胜勇
08 (全日制)动物营养与代谢组学	汪晶

专业代码、名称及研究方向	指导教师
09 (全日制)猪肠道微生物与营养调控	苏勇
10 (全日制)消化道微生物	成艳芬
11 (全日制)水产动物营养与代谢调控	李向飞
12 (全日制)动物消化道微生物与细菌耐药	刘金鑫
13 (全日制)水产动物营养	张定东
14 (全日制)动物生长发育的营养调控	钟翔
0905Z1 动物生产学	
01 (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
03 (全日制)动物繁殖与营养调控	石放雄
04 (全日制)环境污染与动物健康	李春梅
05 (全日制)猪现代育种与健康生产	黄瑞华
006 经济管理学院(02584396041)	
020202 区域经济学	
01 区域经济学	易福金
020205 产业经济学	
01 (全日制)产业经济学	胡浩
01 (全日制)产业经济学	周宏
01 (全日制)产业经济学	耿献辉
01 (全日制)产业经济学	常向阳
01 (全日制)产业经济学	陈超
020206 国际贸易学	
01 (全日制)国际贸易	朱晶
01 (全日制)国际贸易	田曦
01 (全日制)国际贸易	王学君
01 (全日制)国际贸易	张兵兵
120301 农业经济管理	
01 (全日制)农产品贸易	钟甫宁
02 (全日制)农业经济管理	
02 (全日制)农业经济管理	胡浩
06 (全日制)农业关联产业经济	
02 (全日制)农业经济管理	周宏
02 (全日制)农业经济管理	陈超

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制)现代涉农企业管理	
02 (全日制)农业经济管理	徐志刚
02 (全日制)农业经济管理 08 (全日制)食品安全管理	李太平
02 (全日制)农业经济管理 07 (全日制)农业资源与环境经济	林光华
02 (全日制)农业经济管理 07 (全日制)农业资源与环境经济	周力
02 (全日制)农业经济管理	易福金
02 (全日制)农业经济管理	纪月清
02 (全日制)农业经济管理 06 (全日制)农业关联产业经济	展进涛
02 (全日制)农业经济管理	苏群
02 (全日制)农业经济管理 04 (全日制)现代涉农企业管理	朱战国
02 (全日制)农业经济管理 04 (全日制)现代涉农企业管理	常向阳
06 (全日制)农业关联产业经济	韩纪琴
06 (全日制)农业关联产业经济	耿献辉
02 (全日制)农业经济管理 07 (全日制)农业资源与环境经济	孙顶强
01 (全日制)农产品贸易	朱晶
05 (全日制)农业经济理论与政策	何军
01 (全日制)农产品贸易 02 (全日制)农业经济管理	王学君
02 (全日制)农业经济管理 07 (全日制)农业资源与环境经济	葛继红
1203Z1 农村与区域发展	
01 (全日制)农村与区域发展	徐志刚
01 (全日制)农村与区域发展	易福金
01 (全日制)农村与区域发展	纪月清
01 (全日制)农村与区域发展	何军

专业代码、名称及研究方向	指导教师			
007 动物医学院(025-84395335)				
095200 兽医				
01 (全日制)兽医	陈姜沈鲍赵姚刘杨王宋粟平余李曹杨秋平向恩茹火永晓德素硕继祖玉瑞德生 真东茜春杰静云泉 辉功峰兵吉			
01 (全日制)兽医	薛江戴刘王周严马张刘钱YM杨苗吴宋庾马冯周王贺峰善建家丽斌若海炜斐莺NG倩晋宗小庆喆秀振先斌峰			
02 (非全日制)兽医	陈秋生 姜平 沈向真			

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	鲍恩东
	赵茹茜
	姚火春
	刘永杰 杨晓静
	物
	工
	栗硕
	平继辉
	余祖功
	李玉峰
	曹瑞兵
	杨德吉
02 (非全日制)兽医	 薛峰
	江善祥
	戴建君
	刘家国
	王丽平
	周斌
	严若峰
	马海田
	张炜
	刘斐
	钱莺娟 WONG CAN HING
	YONG SAM JUNG
	杨倩 宋小凯
	本
	吴宗福
	庾庆华
	冯秀丽
	马喆
	周振雷
	贺斌
	王先炜
0906Z1 动物药学	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	鲍恩东
07 (全日制)中兽药及方剂的药效物质基础	陈秋生
01 (全日制)兽药设计原理与制剂	余祖功
02 (全日制)兽医药剂学	
06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	姜平	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	范红结	
02 (全日制)兽医药剂学 03 (全日制)兽医药物化学与药物分析	江善祥	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	戴建君	
09 (全日制)天然药物活性成分与中兽药	刘家国	
01 (全日制)兽药设计原理与制剂	王丽平	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	周斌	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	曹瑞兵	
07 (全日制)中兽药及方剂的药效物质基础 09 (全日制)天然药物活性成分与中兽药	王德云	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	张炜	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	吴宗福	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	刘斐	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	冯秀丽	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	钱莺娟	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 05 (全日制)兽医生物技术与疫苗	YONG SAM JUNG	
04 (全日制)宿主抗病毒感染与生物药物 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	薛峰	
05 (全日制)兽医生物技术与疫苗 06 (全日制)动物疫病诊断分子靶标与诊断技术	马喆	
090601 基础兽医学		
01 (全日制)动物营养生理与生长调控 02 (全日制)应激生物学与动物福利	赵茹茜	
01 (全日制)动物营养生理与生长调控 02 (全日制)应激生物学与动物福利	杨晓静	
03 (全日制)动物生化与代谢调控	刘斐	

专	业代码、	名称及研究方向	指导教师
08	(全日制):	动物源食品危害因子的单分子研究及检测技术	
03	(全日制):	动物生化与代谢调控	马海田
		动物组织学与发育生物学 畜禽机体免疫屏障及机制	陈秋生
	, , , ,	应激生物学与动物福利 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
06	(全日制)	兽医药理学与毒理学	王丽平
06	(全日制)	兽医药理学与毒理学	余祖功
03	(全日制):	动物生化与代谢调控	苗晋锋
		动物组织学与发育生物学 畜禽机体免疫屏障及机制	庾庆华
03	(全日制):	动物生化与代谢调控	张源淑
		动物营养生理与生长调控 应激生物学与动物福利	贺斌
_	0602 预防	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		分子病毒与免疫学 动物传染病发病机制和免疫	姜平
04	(全日制)	病原与宿主相互作用 兽医微生物致病机理及免疫 兽医公共卫生学	戴建君
		病原与宿主相互作用 动物传染病发病机制和免疫	杨倩
		分子病毒与免疫学 动物传染病发病机制和免疫	周斌
		兽医微生物致病机理及免疫 兽医公共卫生学	薛峰
		病原与宿主相互作用 动物传染病发病机制和免疫	钱莺娟
		病原与宿主相互作用 动物传染病发病机制和免疫	YONG SAM JUNG
02	(全日制)	分子病毒与免疫学	平继辉
02	(全日制)	病原与宿主相互作用 分子病毒与免疫学 兽医公共卫生学	栗硕

专业代码		指导教师
	1) 兽医微生物致病机理及免疫	范红结
06 (全日制	1) 兽医公共卫生学	
	別)病原与宿主相互作用	姚火春
	引)分子病毒与免疫学 引)兽医微生物致病机理及免疫	
01 (全日制	引)病原与宿主相互作用	刘永杰
04 (全日制	引)兽医微生物致病机理及免疫	
	引)病原与宿主相互作用 引)兽医微生物致病机理及免疫	张炜
	1) 普医俄生物	严若峰
	1) 兽医公共卫生学) 14 +
	引)病原与宿主相互作用	李玉峰
	引)动物传染病发病机制和免疫	
1	引)病原与宿主相互作用 引)动物传染病发病机制和免疫	曹瑞兵
	引)病原与宿主相互作用	吴宗福
04 (全日制	削)兽医微生物致病机理及免疫	
	l)兽医寄生虫分子免疫学 l)兽医公共卫生学	宋小凯
	引) 言医公共卫生子 间) 病原与宿主相互作用	马喆
	引)兽医微生物致病机理及免疫	7 111
	1)分子病毒与免疫学	冯秀丽
	引)动物传染病发病机制和免疫	
	引)分子病毒与免疫学 引)动物传染病发病机制和免疫	王先炜
090603 临		
01 (全日制	1) 动物营养免疫学与营养代谢病	宋素泉
	制)动物中毒病与畜产品安全 	
	引)中兽医学与中西兽医结合	刘家国
, - , ,	引)中兽医学与中西兽医结合	王德云
1	ll) 动物营养免疫学与营养代谢病 ll) 兽医外科病理学与实验外科学	沈向真
01 (全日制	引)动物营养免疫学与营养代谢病	周振雷
	引)兽医外科病理学与实验外科学	
	引)兽医外科病理学与实验外科学	杨德吉
008 食品和	斗技学院(025-84396344)	

专业	L代码、名称及研究方向	指导教师
0832	200 食品科学与工程	
	(全日制)肉品加工与质量安全控制 (全日制)畜产品加工学	周光宏
	(全日制)肉品加工与质量安全控制 (全日制)畜产品加工学	徐幸莲
	(全日制) 肉品加工与质量安全控制 (全日制) 畜产品加工学	张万刚
	(全日制)肉品加工与质量安全控制 (全日制)畜产品加工学	黄明
	(全日制)肉品加工与质量安全控制 (全日制)肉品营养基因组学	李春保
	(全日制)食品微生物与生物技术 (全日制)食品安全与免疫	董明盛
	(全日制)食品微生物与生物技术 (全日制)食品致病菌安全控制	别小妹
	(全日制)食品酶工程 (全日制)食品微生物与生物技术	吕凤霞
	(全日制)农产品无损检测 (全日制)农产品采后处理与加工贮运	屠康
	(全日制)果蔬采后生物学与贮运技术 (全日制)果蔬活性成分研究与利用	郑永华
	(全日制)果蔬采后生物学与贮运技术 (全日制)农产品物流保鲜与品质控制	金鹏
	(全日制)食品功能成分富集技术 (全日制)生物技术与农产品精深加工	陈志刚
	(全日制)食品营养与化学 (全日制)天然产物化学	辛志宏
	(全日制) 生物资源化学与功能食品 (全日制) 糖生物工程	曾晓雄
	(全日制)糖生物化学 (全日制)蛋白质工程	JOSEF VOGLME
	(全日制)糖生物化学 (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
	(全日制)食品营养与化学 (全日制)风味化学	赵立艳

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 30 (全日制)食品营养与免疫	李伟
12 (全日制)果蔬活性成分研究与利用 13 (全日制)农产品加工原理与技术	韩永斌
09 (全日制)农产品无损检测 28 (全日制)食品质量检测与控制	潘磊庆
29 (全日制)食品胶体科学与技术	胡冰
05 (全日制)食品酶工程 06 (全日制)食品微生物与生物技术	张充
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 33 (全日制)肉品物性形成与感知	王鹏
16 (全日制)生物技术与农产品精深加工 32 (全日制)农产品品质提升技术与机理	杨润强
01 (全日制)肉品加工与质量安全控制 34 微生物检测与防控	王虎虎
009 公共管理学院(025-84399070)	
120401 行政管理 03 (全日制)政府管理 07 (全日制)乡村治理	刘祖云
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
01 (全日制)公共政策分析	李放
03 (全日制)政府管理 06 (全日制)乡村治理与政策	向玉琼
120403 教育经济与管理	J+ //\ _+
04 (全日制)教育决策与发展战略	董维春
02 (全日制)高等教育管理	罗英姿 ————————————————————————————————————
120404 社会保障 02 (全日制)社会保障理论与制度	郭忠兴
03 (全日制)贫困与社会救助	
01 (全日制)农村社会保障	李放

专	业代码、名称及研究方向	指导教师
02	(全日制)社会保障理论与制度	
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
	(全日制)社会保障理论与制度 (全日制)劳动与就业保障	谢勇
-)405 土地资源管理	
	(全日制)土地行政管理 (全日制)土地法学	陈利根
10	(全日制)资源管理与公共政策	郭忠兴
	(全日制)土地利用规划与管理 (全日制)土地行政管理	欧名豪
	(全日制)土地经济与管理 (全日制)不动产评估与管理	吴群
	(全日制)土地经济理论与政策 (全日制)资源(环境)经济理论与政策	诸培新
	(全日制)土地经济与管理 (全日制)资源环境经济与管理	曲福田
	(全日制)土地经济理论与政策 (全日制)资源(环境)经济理论与政策	石晓平
	(全日制)地籍与土地信息管理 (全日制)土地资源可持续利用 (全日制)资源环境评价与规划管理	孙华
	(全日制)土地经济与管理 (全日制)不动产评估与管理	郭贯成
	(全日制)土地经济与管理 (全日制)不动产评估与管理	邹伟
	(全日制)土地经济理论与政策 (全日制)土地法学 (全日制)土地制度与法学	陈会广
	(全日制)土地行政管理 (全日制)土地法学	龙开胜
	(全日制)土地经济与管理 (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	姜海

专业代码、名称及研究方向	指导教师
04 (全日制)土地经济理论与政策	
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
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	郭杰
05 (全日制)土地利用规划与管理 08 (全日制)土地资源可持续利用	吴未
01 (全日制)土地经济与管理	
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	
02 (全日制)资源环境经济与管理 08 (全日制)土地资源可持续利用	刘红光
01 (全日制)土地经济与管理 02 (全日制)资源环境经济与管理	蓝菁
15 (全日制)乡村振兴 16 (全日制)农业绿色发展 17 (全日制)耕地保护与粮食安全	余欣荣
010 人文与社会发展学院(025-84396816)	
071200 科学技术史 01 (全日制)农业史 08 (全日制)农业文化遗产保护	王思明
03 (全日制)科技史信息组织	包平
01 (全日制)农业史 10 (全日制)农业考古	沈志忠
01 (全日制)农业史 08 (全日制)农业文化遗产保护	路璐
01 (全日制)农业史 08 (全日制)农业文化遗产保护	卢勇
08 (全日制)农业文化遗产保护	胡燕
01 (全日制)农业史 08 (全日制)农业文化遗产保护	丁晓蕾
06 (全日制)科技与社会 12 (全日制)科技思想史	季中扬

专业代码、名称及研究方向	指导教师
06 (全日制)科技与社会	王银泉
11 (全日制)中外科技交流史	
01 (全日制)农业史 10 (全日制)农业考古	惠富平
04 (全日制)科技政策与科技发展战略	刘旭
011 理学院(025-84395204)	
0710Z3 天然产物化学	> 10 Di
01 (全日制)天然(农药)活性分子的创制及生物学研究	章维华
02 (全日制)天然产物合成与方法学研究	吴磊
07 (全日制)天然活性分子的酶法生产	万群
05 (全日制)计算化学-天然产物合成中的机理研究	刘芳
04 (全日制)绿色有机合成与方法学研究	邓红平
06 (全日制)环境污染物控制	董长勋
08 (全日制)蛋白质化学合成与修饰及其相关的化学生物学研究	孙浩
071011 生物物理学	
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
04 (全日制)纳米生物学与生物传感	吴梅笙
05 (全日制)微分方程动力系统理论及其在生物物理模型中的应用	安红利
012 工学院(025-58606570)	
082801 农业机械化工程	
08 (全日制)农业机器人	周俊
04 (全日制)机电一体化技术 09 (全日制)特种加工技术	康敏
01 (全日制)农产品干燥方法与技术装备	陈坤杰
10 (全日制)现代农业装备与智能测控	江小 ll
02 (全日制)农业车辆系统动力学及其智能控制技术	薛金林
11 (全日制)现代农业装备及其自动化技术	F 並 小
03 (全日制)精准种植与收获技术及智能装备	李骅
14 (全日制)生物质转化技术与装备	
06 (全日制)智能网联车辆 13 (全日制)车辆电液控制技术	鲁植雄
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
05 (全日制)农机现代设计理论与方法	肖茂华

专业代码、名称及研究方向	指导教师
12 (全日制)智能农机装备健康维护技术	
15 (全日制) 机电系统智能传感与运动控制技术 16 (全日制) 智能农业装备设计与优化技术	郑恩来
082803 农业生物环境与能源工程	
01 (全日制)纳米与功能催化材料设计和制备 02 (全日制)生物质热化学与生物化学转化	方真
03 (全日制) 生物质功能材料设计与装备 04 (全日制) 生物质环境材料与调控	李坤权
082804 农业电气化与自动化	
01 (全日制)农产品加工、检测及智能化装备	陈坤杰
02 (全日制)智能化检测与控制技术	汪小旵
03 (全日制)农业智能化技术装备	周俊
07 (全日制)机器视觉与图像处理技术 08 (全日制)动物表型检测与智能化养殖技术	沈明霞
05 (全日制)基因组学大数据处理技术 06 (全日制)人工智能理论及生物信息学应用	甘祥超
07 (全日制) 机器视觉与图像处理技术	周济
013 渔业学院(0510-85558444)	
071004 水生生物学	
01 (全日制)水生生物遗传育种	徐 跑
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
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
10 (全日制)水生动物病害	殷国俊
01 (全日制)水生生物遗传育种 13 (全日制) 鱼类分子生物学	董在杰
10 (全日制)水生动物病害	习丙文
03 (全日制)水生动物生态学 04 (全日制)水生生物资源与利用	徐东坡
090800 水产	
01 (全日制)水产动物遗传育种 02 (全日制)水产健康养殖	徐跑
02 (全日制)水产健康养殖 03 (全日制)水产动物营养与饲料	戈贤平

专业代码、名称及研究方向	指导教师
01 (全日制)水产动物遗传育种	傅洪拓
06 (全日制)水产生物技术	
04 (全日制)水域生态学	杨健
05 (全日制)渔业生态环境保护	
11 (全日制)水产动物病害	殷国俊
01 (全日制)水产动物遗传育种	董在杰
11 (全日制)水产动物病害	习丙文
06 (全日制)水产生物技术	沈怀舜
11 (全日制)水产动物病害	
03 (全日制)水产动物营养与饲料	刘波
02 (全日制)水产健康养殖	任鸣春
03 (全日制)水产动物营养与饲料	
02 (全日制)水产健康养殖	徐东坡
04 (全日制)水域生态学	
014 信息管理学院(025-84395229) 120500 图书情报与档案管理	
01 (全日制)信息处理与信息检索	黄水清
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
02 (全日制)信息组织与服务	郑德俊
02 (全日制)信息组织与服务	茆意宏
01 (全日制)信息处理与信息检索	王东波
02 (全日制)信息组织与服务	李静
02 (全日制)信息组织与服务	韩正彪
016 生命科学学院(025-84395869)	
071002 动物学	과 1. 安
01 (全日制) 动物病毒的复制与组装 02 (全日制) 动物病毒与宿主相互作用	张水军
071001 植物学	
01 (全日制)重金属污染的植物修复	沈振国
02 (全日制)植物营养生理	
11 (全日制)作物耐逆生理与分子遗传改良	於丙军
12 (全日制)植物微生物共生与逆境适应机理	
05 (全日制)植物逆境生理与分子生物学	蒋明义

专业代码、名称及研究方向	指导教师
06 (全日制)植物激素作用的分子机理	
07 (全日制)植物抗逆分子基础与基因工程 08 (全日制)植物油脂代谢和信号	章文华
09 (全日制)植物逆境生理与分子遗传改良 27 (全日制)植物脂信号与激素调控	张群
03 (全日制)植物与微生物互作机制 13 (全日制)环境污染的生物修复和治理	陈亚华
15 (全日制)植物逆境生理与分子生物学 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 20 (全日制)植物营养生理与分子生物学	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)生物除草剂与植物抗诱剂研发 24 (全日制)植物与微生物互作	陈世国
05 (全日制)植物逆境生理与分子生物学 10 (全日制)植物免疫分子生物学	常明
12 (全日制)植物微生物共生与逆境适应机理 13 (全日制)环境污染的生物修复和治理	陈晨
26 (全日制)豆类抗病虫相关基因克隆与功能验证	陈新
04 (全日制)植物表观遗传学 14 (全日制)植物发育生物学	徐益峰
20 (全日制)植物营养生理与分子生物学 22 (全日制)重金属污染土壤的生物修复	夏妍
25 (全日制)杂草生物学及可持续防治 28 (全日制)外来植物入侵机制及检疫	强胜
071005 微生物学	
01 (全日制)微生物与宿主间的相互作用	刘蓉 张水军
03 (全日制)环境微生物学	蒋建东 何健 洪

专业代码、名称及研究方向	指导教师
	王保战
03 (全日制)环境微生物学	崔中利
06 (全日制)蛋白质结构与功能及微生物酶学	
04 (全日制)地质微生物学 05 (全日制)微生物阻控作物富集重金属原理与调控	盛下放
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)肠道微生物与宿主间互作	王卉
11 (全日制)共生固氮与菌植互作分子机理	钟增涛
071010 生物化学与分子生物学	
07 (全日制)植物活性氧(碳、氮)代谢及功能 08 (全日制)氢农学的分子机理	沈文飚
09 (全日制)植物生长发育与蛋白运输 10 (全日制)水稻品质相关基因克隆与功能验证	鲍依群
12 (全日制)植物分子表观遗传学	腊红桂
13 (全日制)植物逆境分子生物学与信号转导	谢彦杰
14 (全日制)计算生物学	郭晶晶
15 (全日制)细胞自噬 16 (全日制)细胞信号转导 17 (全日制)囊泡运输	刘蓉
03 (全日制)植物转运蛋白结构与功能 04 (全日制)蛋白质工程	张炜
018 金融学院(025-84399826)	
020204 金融学	71, 1
01 农村金融 04 货币银行 08 财政金融	张兵
01 农村金融 05 金融管理 08 财政金融	董晓林
01 农村金融 02 公司金融 05 金融管理	周月书
01 农村金融 09 金融科技	张龙耀
01 农村金融	黄惠春

专业代码、名称及研究方向	指导教师
05 金融管理	
02 公司金融	王翌秋
07 保险学	
10 家庭金融	고나 나도
02 公司金融 03 证券投资	张娆
05 金融管理	
01 农村金融	 汤颖梅
02 公司金融	
07 保险学	h 197
01 农村金融 04 货币银行	卢亚娟
10 家庭金融	
02 公司金融	 王怀明
05 金融管理	
019 人工智能学院(025-58606624)	
0828Z2 智能科学与技术	
01 (全日制)机器视觉与图像处理技术 02 (全日制)动物表型检测与智能化养殖技术	沈明霞
03 (全日制)物联网技术及应用	徐焕良
04 (全日制)计算机视觉与图像处理	
05 (全日制)农业物联网和大数据	舒磊
06 (全日制)农业自动化与故障诊断) by th
07 (全日制)模式识别与人工智能 08 (全日制)大数据系统生物学	计智伟
020 草业学院(025-84396130)	
090900 草学	
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	杨志民
04 (全日制)草业生物技术与育种	郭振飞
05 (全日制)草类逆境生理与分子生物学	徐彬
022 前沿交叉研究院(025-84395036)	
0901J1 植物表型组学	- L L
03 (全日制)表型-基因型-环境关联分析	李盛本
03 (全日制)表型-基因型-环境关联分析	熊国胜
02 (全日制)表型信息挖掘与性状提取	二宫正士

专业代码、名称及研究方向	指导教师
03 (全日制)表型-基因型-环境关联分析 04 (全日制)人工智能算法与性状提取	周济
01 (全日制)高通量表型获取原理与技术 02 (全日制)表型信息挖掘与性状提取	Frédéric Baret