# 新疆农业大学 2011年攻读硕士学位研究生 招生专业目录

新疆农业大学研究生处

二 一 年九月

### 新疆农业大学简介

新疆农业大学是新疆维吾尔自治区重点建设的大学,前身为新疆八一农学院,是在毛泽东、周恩来等老一辈革命家的亲切关怀下,由王震将军在原中国人民解放军第二步兵学校的基础上于 1952年 8月 1日创建的,首任院长为中科院学部委员涂治教授。1995年经原国家教委批准,学校更名为新疆农业大学。校园坐落在乌鲁木齐市区雅玛里克山下,占地面积1500亩,校园绿树成荫,空气清新,环境典雅,素有"花园式单位"之誉,荣获自治区"绿色大学"称号。

学校学科涵盖农、理、工、经、管、文、法等七个门类,有 5个博士后科研流动站,6 个博士学位授权点,37个硕士学位授权点,54个本科专业;有自治区唯一的一级学科博士 学位授权点,1个国家重点学科,1个国家重点培育学科,1个国家部委重点学科,1个教育 部工程研究中心,1个国家级实验教学示范中心,4个教育部高等教育特色专业,5个自治 区级重点学科,1个教育部重点实验室,1个自治区级重点实验室,4个自治区级实验教学 示范中心,6个自治区重点产业紧缺人才专业。

学校目前有在校生 1.7万余人,其中本科生 1.4万余人,少数民族学生占近 43% 学校现有教职工 1611人,其中专任教师 863人。先后有 8人获"自治区有突出贡献专家"称号,40人享受国务院政府特殊津贴;3人入选首批国家"百千万人才工程"第一、二层次,4人入选教育部"新世纪人才支持计划";6人被聘为农业部高级专家,5人被聘为自治区专家顾问团成员;8人获全国模范教师和优秀教师称号,13人被评为自治区教学名师和自治区优秀教师。

自"十五"以来,学校共承担各类科研项目 432项,其中国家科技部项目 47项,国家 自然科学基金项目 82项,国家社会科学基金 10项,省部级项目 134项。获国家科技进步二 等奖 4项,自治区科技进步特等奖 1项,一等奖 8项,二等奖 22项。培育新品种 12个,发 明专利 20项,到位总经费 1.7亿余元。

西部开发给新疆农业大学带来了更大的发展机遇,好儿女志在四方,我们热忱欢迎全国各地的有志青年到西部来,到新疆农业大学来。

### 新疆农业大学欢迎你们!

## 新疆农业大学 2011年攻读硕士学位研究生 招生专业目录说明

2011年我校拟招收的硕士学位研究生分为**学术型**研究生和**专业学位**研究生两类,**二者均为全日制学历教育**。

#### 一、招生人数

2011年我校在 34个学术型硕士学位授权点拟招收学术型硕士研究生 637人(含国家计划、委托培养、自筹经费及推免生计划),学制 3年;在 4个专业学位授权点(工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士、公共管理硕士)拟招收专业学位硕士研究生 236人,其中,工程硕士、公共管理硕士学制 3年;农业推广硕士、兽医硕士学制 2年。招收人数最后以国家下达的招生规模数为准,各专业招生计划数视需要亦可调整。二、报考条件

- 1. 中华人民共和国公民,拥护中国共产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法:
  - 2.考生的学历必须符合下列条件之一:
  - (1)国家承认学历的应届本科毕业生;
  - (2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员:
- (3)获得国家承认的高职高专毕业学历后,经 2年或 2年以上(从高职高专毕业到 2011年 9月 1日,下同),达到与大学本科毕业生同等学力,且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员;
  - (4)国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生,按本科毕业同等学力身份报考;
  - (5)已获硕士学位或博士学位的人员;
  - 3.考生年龄一般不超过 40周岁,报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限;
  - 4. 身心健康,符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的体检要求。

已获硕士学位或博士学位的人员,再次报考硕士生,需征得所在培养单位同意且只能报考委托培养或 自筹经费的硕士生;

自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期(2010年11月14日)前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考。

#### 报名参加公共管理硕士专业学位研究生招生考试的人员,还须符合下列条件:

- 1. 大学本科毕业后有 3年或 3年以上工作经验的人员;
- 2. 获得国家承认的高职高专毕业学历后,有5年或5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;
- 3. 已获硕士学位或博士学位并有 2年或 2年以上工作经验的人员。
- 三、报考点与报名方式

报名实行网上报名与现场确认相结合的方式。**我校设报考点,只接受报考我校的考生。报考点代码为:** 6508. **学校代码为:** 10758.

网上报名时间: 2010年 10月 10日至 10月 31日 (每天北京时间 9:00-22:00)

报名网址: http://yz.chsi.com.cn 或 http://yz.chsi.cn 。

考生在有效报名时间内报名和修改信息,逾期不再补报,也不得再修改报名信息。

现场确认时间: 2010年 11月 10日至 14日。

现场确认地点:新疆农业大学礼堂大厅。

考生须在规定的时间内凭网上报名时生成的报名号、本人有效身份证(或现役军人、文职干部证件)到网报时选择的报名点现场摄像、缴纳报名费(120元 /人)并确认网上报名信息。未经现场确认的报名信息无效。

报考公共管理硕士的专业学位研究生的考生只准选择我校报考点报考和确认,并在我校报考点指定考场参加考试。

四、考试科目与命题

目录中所列的考试科目除 101思想政治理论、201英语一、204英语二、301数学一、302数学二、303数学三、314数学(农) 315化学(农) 399管理类联考综合能力、414植物生理学与生物化学、415动物生理学与生物化学由国家统一命题外,其它考试科目均由我校命题。

跨专业及同等学力考生复试时加试两门报考专业的本科课程。

五、今年我校部分专业与中国农业科学院、新疆农业科学院等单位联合招生。考取上述单位兼职导师的学生,毕业论文原则上在上述单位完成。

六、相关信息我们将及时在我校研究生处网站(http://yjsc.xjau.edu.cn)发布。简章备索。

联 系 人:陈静雪、陈建 联系电话: 0991-8762140, 18999136987 通讯地址:乌鲁木齐市南昌路 42号 新疆农业大学研招办 邮编: 830052

## 新疆农业大学招收全日制硕士研究生招生专业目录

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
001 农学院				
071002动物学		11		
01 昆虫生态学	王登元		10個想政治理论 20英语  - 60大学数学 或612普通生	复试农业昆虫学
			一 60 人子数字 或 612百通王 物化学选一 80 普通昆虫学	<b></b>
02害虫综合治理	王登元		同上	
03害虫综合治理	赵莉		同上	
04果树昆虫学 05害虫抗药性及其治理	赵莉 马德英		同上 同上	
06天然源农药(杀虫)	马德英马德英		0_工   同上	
07有害生物绿色防控技术	马德英		同上	
08昆虫生态学	吕昭智		同上	新疆生态与地理研
   071010生物化学与分子生物学		50		究所兼职导师
01生长发育的分子生物学	雒秋江		10:思想政治理论 20:英语	复试分子生物学
			一 613有机化学或 617遗传学	联系电话 8763713
   02分子生物学	罗淑萍		选一 829生物化学  同上	
03化学生物学	造晓南		同上	
04作物生理生化	章建新		同上	
05植物分子生理学	海利力 ·		同上	
ᅁᄱᄳᅙᅕᄮᄄᄭᄀᄞᅄ	库尔班			
06作物高产优质分子机制	石书兵		同上	
07生化药学	王颖		同上	
08基因工程	罗淑萍		同上	
09植物基因工程	张桦 高文伟		同上 同上	
10棉花功能基因组研究	向义的 陈全家		同上 同上	
11棉花功能基因组研究 12棉花功能基因组研究	陈宝家 曲延英			
13微生物生物技术	罗明			
	- ''-		—	
14植物抗逆生理生化分子机   制	光色化		同上	
15棉花抗病分子育种	顾爱星		同上	
16分子生物学	王希东		同上	
17生物农药	邱德文		同上	中国农科院兼职导
   18动物分子生物学	黄俊成		  同上	师 新疆畜牧科学院兼
				职导师
19家畜早期生长发育调控分 子生物学	刘明军		同上	同上
20转基因动物与乳腺生物反应器	李文蓉		同上	同上
21 生物制剂	李华		同上	中国农业大学兼职导师
22植物基因工程	郭三堆		同上	中国农科院兼职导师
23玉米基因组研究	张世煌		同上	同上

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
24棉花功能基因组研究	张锐		同上	同上
25作物高产高效与抗逆的生 理及分子机制	徐江		同上	同上
26植物分子生物学	黄全生		同上	新疆农科院兼职导 师
27植物生理生化与分子生物 学	范玲		同上	同上
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b> 01 作物生理	章建新	13	10個想政治理论 20英语 一 31数学 农 或 315化学 农 选一 414植物生理学与生物化学	复试作物栽培学 联系电话 8762412
02棉花产量与品质形成生理 生态	张巨松		同上	
03作物生理生态	石书兵		同上	
04作物生理生态	王朴 徐立修		同上	
05绿洲耕作制度 06作物生理生态	徐文修 王春华		同上 同上	
07小麦高产栽培	赵奇		同上	新疆农科院兼职导 师
08作物生理生态	张智猛		同上	山东省花生研究所 兼职导师
090102作物遗传育种 01棉花遗传育种	曲延英	19	<ul><li>314数学(农)或315化学</li><li>(农)选一 414植物生理学与生</li></ul>	复试作物育种学 联系电话 8763822
02棉花遗传育种 03棉花遗传育种 04小麦遗传育种	陈全家 高文伟 阿不来提 · 阿布都		物化学 同上 同上 同上	
05小麦遗传育种 06种子生理生态 07细胞工程 08杂种优势的利用	热衣木 马林 王芳 王芳 张		同上 同上 同上 同上	
09大豆遗传育种	麻浩		同上	南京农业大学兼职 导师
10小麦遗传育种	窦秉德		同上	キが 淮阴师范学院兼职 导师
11小麦遗传育种	马有志		同上	中国农科院兼职导师
12玉米遗传育种 13棉花遗传育种	张世煌 范玲		同上 同上	同上 新疆农科院兼职导 师
14棉花遗传育种 15棉花遗传育种 16棉花遗传育种	黄全生 孔庆平 胡保民		同上 同上 同上	が 同上 同上 康地种业集团兼职 导师
17水稻遗传育种	李晨		同上	广东省农业科学院
   090401植物病理学		13		兼职导师

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01 微生物资源与利用	罗明		10 思想政治理论 20 英语	复试普通植物病理
			一 315化学 (农 ) 414植物生 理学与生物化学	学 联系电话 8763825
02植物病原快速诊断与分子	罗明		同上	4人水-芒山 07 00020
检测技术	±			
03作物病害 04作物根部病害	郭庆元 郭庆元		同上 同上	
05植物线虫病害及防治	李克梅		同上  同上	
06棉花病害	顾爱星		同上	
07土传病害生态学和综合治 理	李世东		同上	中国农科院兼职导 师
口	李世东		  同上	同上
09玉米病害	王晓鸣		同上	同上
10植物检疫性病原菌分子检测技术	张祥林		同上	新疆检验检疫局兼 职导师
	陈卫民		  同上	\$P\$\$P\$\$P\$  伊犁职业技术学院
				兼职导师
12向日葵病害 1095101作物(农业推广硕士)	陈卫民	9	同上	同上
0931011年初(农业推)领土)	张巨松	9	   10個想政治理论 20 <del>(英</del> 语	   复试农作学
			二 339农业知识综合一(植物	
			学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学、生产、	
			业生态学、土壤学 选三)   988作物栽培学	
02种植业结构优化与设计	张巨松		同上	
03粮食作物栽培	章建新		同上	
04小麦高产栽培理论与实践 05农作制度	石书兵 徐文修		同上 同上	
06棉花育种技术	曲延英		同上	
07细胞工程	王芳		同上	
08棉花制种技术 095104植物保护(农业推广硕	陈全家	8	同上	
±)				
01害虫综合治理技术	王登元			复试农业昆虫学
			二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农	           
			业生态学、土壤学 选三)	
   02有害生物绿色防控技术	马德英		989害虫综合治理 同上	
03植物病源检测及病害防治			P	
04果树害虫综合治理技术	赵莉		同上	
05大豆病害	郭庆元		同上 同上	
06向日葵病害 07微生物资源与利用	郭庆元 顾爱星		同上 同上	
002水利与土木工程学院				
081501水文学及水资源		18		
01 水文规律与水资源系统模 拟	姜卉芳		101思想政治理论 201英语  - 301数学一 807水力学	复试水利水能规划 联系电话 8762801
松   02工程水文与随机水文	姜卉芳			状尔巴伯 0/10280]
03水资源规划与管理	雷晓云		同上	
04水资源规划与管理 05地下水资源利用	董新光 董新光		同上 同上	
06地下水资源利用	<sub>里利元</sub> 虎胆		同上	
1 13 12 (13) 13/13			ı <del></del>	. I

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
07地下水资源利用 08地下水资源利用 09地下水资源利用 <b>081502水力学及河流动力学</b> 01环境水力学	吴彬 周金龙 杨鹏年 邱秀云	14	同上 同上 同上 10個想政治理论 20英语 一 30数学一 80水力学	复试水工建筑物、 河流泥沙工程选一 联系电话 8762807
02计算水力学 03计算水力学 04水工水力学 05水工水力学 06水工水力学 07水力可靠度理论 08河流工程泥沙 09河流工程泥沙 10环境水力学 11计算水力学 12水工水力学 081503水工结构工程 01当地材料坝设计理论	邱赵王赵侯王侯牧牧李李 唐秀涛长涛杰长杰振振琳琳 新云 新 伟伟	10	同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同	复试水工建筑物、水利工程施工选一联系电话 8762801
02当地材料坝设计理论 03水工结构安全性和耐久性 评价分析研究 04当地材料坝设计理论与施 工技术研究 05低水头引水防沙枢纽设计 理论 06水工结构 07混凝土结构理论及应用	侍克斌	40	同上 同上 同上 同上 同上	
081504水利水电工程 01水利水电枢纽工程设计、 施工理论及方案优选决策 研究	侍克斌	12	101思想政治理论 201英语 一 301数学一 807水力学或 809材料力学选一	复试水工建筑物、 水利工程施工选一 联系电话 8762801
02寒冷干旱区混凝土耐久性 研究 03岩土工程 04岩土工程	唐新军 张远芳 冯勇		同上 同上 同上	
05岩土工程 06水工建筑学	何建新 胡向红		同上 同上	
07坝工设计理论与施工技术研究 08水利水电工程设计理论与管理运行			同上 同上	
09农田水环境与管理 10岩土工程 11当地材料坝及水工结构	岳春芳 吴彬 凤炜		同上 同上 同上	
082802农业水土工程	]	16	I	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01地下水、土壤水盐运移理 论		7 724	101思想政治理论 201英语 一 302数学二 807水力学或 809材料力学选一	复试灌溉排水工程学、地下水利用选一 联系电话 8762801
02农业水资源利用	虎胆·吐 马尔白		同上	
03农业水资源利用 04干旱区地下水盐运移与调 控	王维红		同上	
05农业水资源利用与管理 06 GI <b>S</b> 技术的应用 07节水灌溉理论与技术	雷晓云 崔龙 马英杰		同上 同上 同上	
08灌区水盐运移模拟 09干旱区节水灌溉技术	周金龙 张江辉		同上	新疆水利水电科学 研究院兼职导师
10干旱区节水灌溉技术 11节水灌溉技术与理论 12 GI <b>S</b> 技术的应用	张胜江 丁新利 严海英		同上 同上 同上	同上 同上 新疆自治区第二测 绘院兼职导师
<b>085214水利工程(工程硕士)</b>   01供水工程水处理及管道工   程设计理论	王维红	24	10個想政治理论 204英语 二 302数学二 807水力学	复试土力学、水文 地质与工程地质 选一 联系电话:8762801
02水资源利用与管理 03水资源利用与管理 04水资源利用与管理 05地下水资源利用 06岩土工程 07岩土工程 08岩土工程 09岩土工程 10混凝土结构理论及应用 11当地材料坝设计理论 12水工水力学 13工程监测与安全评估 14坝工设计理论与施工技术 研究	吴董雷董冯张吴何刘何牧岳李彬新晓新勇远彬建晓建振春玉光云光 芳 新娟新伟芳建		同日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	4XXX-210 .0702001
15地下水、土壤水盐运移理 论	虎胆		同上	
16干旱区地下水盐运移 17干旱区地下水资源配置 <b>003机械交通学院</b>	杨鹏年 杨鹏年		同上	
080203机械设计及理论 01风力发电机组设计方法与 技术 02机构设计与试验研究 03机构设计与试验研究	崔新维 张学军 史建新	4	101思想政治理论 201英语 一 301数学一 810机械原理 同上 同上	复试机械设计 联系电话 8762241
04机构设计与试验研究 <b>082304载运工具运用工程</b>	杨宛章	12	同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01交通运输系统研究	艾力・斯		10:思想政治理论 20英语	复试交通运输工程
	木吐拉		一 30 数学一 812交通工程 学	学或 0程序设计选
			<del>学</del>	— 联系电话8762241
02交通工程信息技术	刘小勇		同上	同上
03交通安全	艾力・斯		同上	复试交通安全学或
   04运输规划与物流工程	木吐拉 李莉		  同上	(程序设计选一 复试管理运筹学或
0年を指水光・シープイグがルニーで生	<del>了</del> 小!			<b>C</b> 程序设计选一
05运输规划与物流工程	葛炬		同上	同上
06交通安全	胡新民		同上	新疆交通科学研究
				院兼职导师 复试交通安全学或
				C程序设计选一
07道路工程	刘涛		同上	新疆交通科学研究
				院兼职导师 复试路基路面工程
08道路工程	陈晓光		同上	同上
09道路工程	李志农		同上	新疆交通厅兼职导
				师  复试路基路面工程
10交通运输系统研究	李志农		同上	同上
11车辆与发动机性能研究	斯拉海提		10:思想政治理论 20英语	复试汽车运用工程
40大块上尖击机株坐顶内	中宁古		一 30 数学一 81 汽车构造	
12车辆与发动机性能研究 082801 农业机械化工程	巴寅亮	15	同上	同上
01农业工程信息技术	刘小勇	15	   10:思想政治理论 20:英语	  复试农业机械学或
			一 302数学二 810机械原理	机械设计选一
ᅇᆏᆘᅫᇶᄉᆘᅂᇄ	+7 💬 🗻			联系电话 8762241
02农业装备创新设计	杨宛章		同上	同上
03农业装备创新设计	史建新		同上	同上
04农产品加工机械与装备 	肉孜·阿 木提		同上	同上
05农业装备创新设计	张学军		同上	同上
06农产品加工机械与装备	梁勤安		同上	新疆农科院兼职导
07农业装备创新设计	陈发		同上	师  同上
08农业装备创新设计	王学农		同上	同上
09设施农业工程	王晓冬		同上	同上
10设施农业工程	马彩雯		同上	同上
11农业机械化宏观分析与综合研究	裴新民		同上	新疆农机局兼职导 师
12农业机械化宏观分析与综合研究	马俊贵		同上	同上
13计算科学	恰汗·合		10:思想政治理论 20英语	复试C程序设计
	孜尔		一 302数学二 813数据结构 及操作系统	联系电话 8763725
I	I	I	火]木  下水池	ı l

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
14数据库技术	张太红		同上	复试数据库系统原
085201机械工程(工程硕士) 01风力发电机组设计方法与	<b>送</b> 新维	4	   101思想政治理论 204英语	理 联系电话 8762896 复试机械设计
技术	生机性		二 302数学二 810机械原理	联系电话 8762241
02机构设计与试验研究	张学军		同上	
03机构设计与试验研究	史建新		同上	
04机构设计与试验研究 085222交通运输工程(工程硕	杨宛章	10	同上	
±)		'		
01 交通运输系统研究	艾力·斯 木吐拉		101思想政治理论 204英语 二 302数学二 812交通工程 学	复试交通运输工程 学或 O程序设计选 一
				联系电话 8762241
02交通工程信息技术	刘小勇		同上	复试C程序设计
03运输规划与物流工程	李莉		同上	复试管理运筹学或 ②程序设计选一
04运输规划与物流工程 05道路工程	葛炬 刘涛		同上 同上	同上 新疆交通科学研究 院兼职导师 复试路基路面工程
06道路工程 07道路工程	陈晓光 李志农		同上 同上	同上 新疆交通厅兼职导 师
08交通安全	胡新民		同上	复试路基路面工程 新疆交通科学研究 院兼职导师 复试交通安全学或 〇程序设计选一
09车辆与发动机性能研究	斯拉海提		10個想政治理论 204英语 二 302数学二 81汽车构造	复试汽车运用工程
10车辆与发动机性能研究	巴寅亮	40	同上	同上
<b>085227农业工程(工程硕士)</b>   01农业工程信息技术	刘小勇	12	101思想政治理论 204英语 二 302数学二 810机械原理	复试农业机械学或 机械设计选一 联系电话 8762241
02农业装备创新设计	杨宛章		同上	
03农业装备创新设计	史建新		同上	
04农业装备创新设计	张学军		同上	
05农产品加工机械与装备	肉孜·阿 木提		同上	
06农业装备创新设计	陈发		同上	新疆农科院兼职导
07农业装备创新设计	王学农		  同上	师 同上
08农产品加工机械与装备	梁勤安		同上	同上
09设施农业工程	王晓冬		同上	同上
10设施农业工程	马彩雯		同上	同上

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
11农业机械化宏观分析与综			同上	新疆农机局兼职导
合研究 12农业机械化宏观分析与综	马俊贵		 	师 同上
合研究				
095109农业机械化(农业推广   硕士)		6		
<b>************************************</b>	刘小勇		   10個想政治理论 204英语	复试机械原理、C
				程序设计 选一 联系电话:8762241
			化管理学	
02农业机械新技术应用	杨宛章		同上	
03农业机械新技术应用	史建新		同上	
04农业机械新技术应用	张学军		同上	
05农业机械化宏观分析与综合研究			同上	
06农业机械化宏观分析与综合研究	马俊贵		同上	
004草业与环境科学学院				
071001植物学		10		
01植物繁殖生物学	谭敦炎			复试植物学 联系电话 8762971
			物生态学	<b>秋</b> 尔电话 0/029/1
02植物生态学	谭敦炎		同上	
03植物资源学	魏岩		同上	
04植物资源学	周桂玲		同上 一·	
05植物生殖生态	魏岩		同上	
06植物逆境生理生态 	齐曼·尤 努斯		同上	
07植物经典分类学	黄俊华		同上	
071012生态学		20		
01农业生态学	徐文修		10個想政治理论 20英语 — 60大学数学或612普通生 物化学 选一 84. 英语	复试自然地理学 联系电话 8762971
) 02植物生态学	李新蓉		物化学 选一 814普通生态学 同上	
03植物生态学	谭敦炎		同上	
04资源生态遥感	李霞		同上	
05生态系统监测与模拟	巴特尔· 巴克		同上	
06作物生态生理	张巨松		同上	
07生态旅游	吐尔逊娜 依·热依		同上	
   08农业生态学	木 朱建雯		  同上	
09资源开发与环境整治	不建安 陈亚宁		同上	    新疆生态与地理研
40/042/14/24	77.4.4			究所兼职导师
10保护生物学	尹林克 冷海墨		同上 同上	同上 同上
11恢复生态学 12景观生态学	徐海量 张新平		P	P 工  新疆林科院兼职导
				师
13森林生态	张毓涛		同上	同上

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
077501环境科学		11		
01固体废弃物资源化	贾宏涛		10 思想政治理论 20 英语	复试遥感技术与应
			一 60大学数学 814普通生 态学或 815环境学概论 选一	用或环境微生物学 选一
				联系电话 8762971
02土壤污染与防治	贾宏涛			
03环境影响评价	谢海燕			
04环境污染防治 05环境污染控制与修复	谢海燕 王文全			
06环境污染强制与高度	大 大建雯			
07微生资源与利用	罗明		同上	
08环境毒理	蔡磊明		同上	国家新药安全评价
   09环境影响评价	黄韶华		同上	中心兼职导师 新疆环境保护技术
				咨询中心兼职导师
10环境影响评价	白雁斌		同上	新疆环境工程评估 中心兼职导师
090301土壤学		23		十心来以守帅
01土壤信息系统	蒋平安		10個想政治理论 20英语	复试土壤学综合
			一 314数学 (农 )或 315化学	联系电话 8762971
			(农)选一 832地理信息系统与 土壤地理学	
02作物营养与施肥技术	盛建东		同上	
03计量土壤学	盛建东		同上	
04土壤改良	盛建东		同上	
05土壤碳循环	贾宏涛		同上	
06土壤质量与农产品安全	贾宏涛		同上	
07作物营养生理	白灯莎.		同上	新疆农科院兼职导
	买买提艾			师
   08植物营养的土壤化学	丽 艾克拜尔		同上	
	·伊拉洪			
09植物营养学	艾克拜尔 · 伊拉洪		同上	
   10土壤生态学	・伊拉洪  艾克拜尔		同上	
	·伊拉洪			
11植物营养	田长彦		同上	中科院新疆生态地
   12土壤生态	赵成义		同上	理研究所兼职导师 同上
13土壤信息系统	赵成义			同上
14作物营养与施肥	张炎		同上	3
				师
15养分资源高效利用	张炎		同上	同上
16作物营养与施肥	马兴旺		同上	同上
17土壤生态	马兴旺		同上	同上
18水肥耦合 19土壤质量	马兴旺 徐万里		同上 同上	同上 同上
19工場原軍 20土壌肥力	保万里 徐万里		P上  同上	同上
090503草业科学	(까/) <del>프</del>	21		li⊒⊥ 
1 00000 - 1111-	I	, -'	ı	ı

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01草地资源与生态	朱进忠			复试草地学 联系电话 8762971
			- 314数学(农)或 315化学   (农)选一 414植物生理学与生	
00 共 11 次 15 上 上			物化学	
02草地资源与生态	安沙舟		同上	
03草地资源与生态	李卫军		同上	
04草地资源与生态 	吐尔逊娜 依·热依 木		同上	
05草地资源与生态	谭敦炎		同上	
06草地资源与生态	靳瑰丽		同上	
07牧草种子生产与产业化	李卫军		同上	
08草坪草种质资源遗传多样 性	阿不来提 ·阿布都 热衣木		同上	
09牧草遗传育种	张博		同上	
10牧草栽培	赵清		同上	
11草地资源与生态	孙宗玖		同上	
12草坪草种质资源抗性评价	李培英		同上	
13牧草生产与育种	艾比布拉 · 伊马木		同上	
085229环境工程(工程硕士)	(+- <del>-</del> -:)	9	10 177 to 1/2/ 777 A	
01 环境微生物 	王纯利			复试环境监测 联系电话 8762971
02污染防治	王文全		同上	
03污染防治	盛建东		同上	
04环境规划	蒋平安		同上	
05环境规划	巴特尔		同上	
06环境影响评价	朱建雯		同上	
07环境遥感	李霞	_	同上	
095103农业资源利用(农业推   广硕士)		7		
01土壤信息系统	蒋平安		二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学选三)	复试土壤肥料学 联系电话 8762971
			986自然地理学或 987土地资源  学 选一	
02土壤与植物相互作用	盛建东		同上	
03土壤生态	徐万里		同上	新疆农科院兼职导
04养分资源高效利用	马兴旺		同上	师 同上
05土壤生态	贾宏涛		同上	
06植物营养	艾克拜尔		同上	
   095106 草业(农业推广硕士)	·伊拉洪 	9		

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01草地资源与生态	朱进忠			复试草地培育学、
			业生态学、土壤学 选三) 803植物生态学	牧草生产字、草坪学 选一 联系电话 8762971
02草地资源与生态 03草地资源与生态	安沙舟 孙宗玖		同上 同上	
04牧草生产与育种	张博		同上	
05牧草生产与育种	艾比布拉		同上	
   06草坪草种质资源与利用	·伊马木 李培英		  同上	
07草坪草种质资源与利用	李卫军		同上	
08草地资源与生态 095112 农业信息化(农业推广	靳瑰丽	3	同上 101思想政治理论 204英语	  复试地理信息系统
硕士)			二 341农业知识综合三(2)	联系电话 8762971
			(含程序设计、数据库技术与  应用、网络技术与应用) 994  遥感技术与应用	
01耕地地力评价	盛建东		同上	
02土壤信息系统	蒋平安		同上	
005食品科学学院				
097201食品科学	งก <i>ฟ</i> ⊏เปเ	45	404田相政治理论 204学语	复试果蔬加工工艺
01食品加工原理与技术	冯作山		101思想政治理论 201英语  - 314数学 (农 )或 315化学   (农 )选一 817食品微生物学与	学
			食品工程原理	
02食品加工原理与技术	李焕荣		同上	
03食品加工原理与技术	热合曼· 艾拉		同上	
04食品加工原理与技术	孔令明		同上	
05农产品加工与贮藏	冯作山		同上	
06农产品加工与贮藏	李学文 生生		同上	
07农产品加工与贮藏 08农产品加工与贮藏	朱旋 张辉		同上 同上	
09食品生物技术	派阵 傅力		同上 同上	
10食品生物技术	武运		同上	
11畜产品加工原理及质量控制	巴吐尔· 阿布都克 热木		同上	
12畜产品加工技术	恐不 姚新奎		  同上	
13天然产物提取与利用	杨海燕		同上	
14可食动植物资源开发与利 用	郑灿龙		同上	
15天然产物提取与利用	黄文书		同上	
16天然产物提取与利用	热娜古 丽 木沙		同上	
   17农产品加工综合利用	帆 ネグ 傅力		  同上	
18农畜产品质量安全控制技			同上	
术				

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
19农产品加工与贮藏	赵晨霞	, ,,,,,	同上	北京农业职业学院 兼职导师
20畜产品加工技术	罗红霞		同上	同上
21农产品加工综合利用	木泰华		同上	中国农科院兼职导 师
22食品生物技术	王德良		同上	中国食品发酵工业 研究院兼职导师
23农畜产品质量安全控制技 术	尚德军		同上	新疆出入境检验检 疫局兼职导师
24农畜产品质量安全控制技 术	李锋格		同上	同上
085231 食品工程(工程硕士) 01 农产品加工与综合利用	杨海燕	5	101思想政治理论 204英语 二 302数学二 818食品微生	复试果蔬加工工艺学
02农产品加工与综合利用 03农产品加工与综合利用	冯作山 李焕荣		物学 同上 同上	联系电话 8762464
04农产品加工与综合利用 05农产品加工与综合利用 095113食品加工与安全(农业 推广硕士)	傅力 郑灿龙	6	同上 同上 10個想政治理论 204英语 二 341农业知识综合三(3) (含食品卫生学、食品安全管 理与法规、食品分析与检验技术) 995食品加工与保藏技术	复试食品工艺学 联系电话 15276610591
01农畜产品质量安全控制技术	王子荣		同上	
02畜产品加工技术与安全控制	郑灿龙		同上	
03农产品质量安全控制技术 04食品生物技术 05食品加工原理与技术 06天然产物提取与利用	杨海燕 傅力 李焕荣 热娜古 丽 木沙		同上 同上 同上	
007动物科学学院				
071002动物学 01动物饲养	余雄	40	10個想政治理论 20英语	复试动物生物化学联系电话 8762601
02动物饲养 03动物饲养 04绵羊现代遗传育种与繁殖	杨开伦 艾尼瓦尔 · 艾山 决肯·阿 尼瓦什		物生理学选一 816动物学 同上 同上	
05反刍动物营养 06动物生长发育调控 07动物资源保护与开发利用 08动物繁育 09动物遗传育种 10动物分子数量遗传学	維秋江 維秋江 姚新奎 姚新奎 黄锡霞 黄锡霞		同上 同上 同上 同上 同上 同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
11水产动物病害防治 12水产动物的抗病选育 13野生动物保护与管理 14动物生态学 15动物遗传分子学 16动物繁育	李胜忠 郡田郡 郡田郡郡 郡武武 文武 文武 文		同上 同上 同上 同上 同上	
17动物配子与胚胎生物技术 18反刍动物营养 19瘤胃微生物分子生物学 20反刍动物 21基因与细胞工程	对所有力的		同上 同上 同上 同上 同上	中国农科院兼职导师 同上 同上
21	曹文广姚新奎	22	同上 101思想政治理论 201英语	同上 复试动物繁殖学或
02反刍动物生产 03马的繁育 04家畜育种 05动物遗传育种 06动物分子数量遗传学 07分子遗传学 08动物配子与胚胎生物技术 09动物繁育 10动物繁育	刘姚帕黄黄买阿刘张军奎哈霞霞提力军人。		一 314数学 (农 )或 315化学 (农 )选一 415动物生理学与生物化学 同上	动物遗传学选一 联系电话 8762601 新疆畜牧科学院兼 职导师
11 动物繁育 12 动物繁育 13 动物遗传育种 14 动物分子数量遗传学 15 家畜育种 16 基因与细胞工程 17 家禽育种	季跃田田田曹 曹卢 里立		同上 同上 同上 同上 同上	同上 同上 同上 同上 中国农科院兼职导 师 同上 浙江省农科院兼职 导师
<b>090502动物营养与饲料科学</b> 01营养生化	雒秋江	35	101思想政治理论 20 英语 一 314数学 (农 )或 315化学 (农 )选一 415动物生理学与生 物化学	复试动物营养与饲 料学
02反刍动物营养 03反刍动物营养 04反刍动物营养 05反刍动物营养 06饲料资源开发与利用 07饲料资源开发与利用	継秋江 余雄 杨开伦 陈勇 下で で ・ 杨开		同上 同上 同上 同上 同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
08分子营养学	陈勇		同上	
09新饲料开发	余雄		同上	
10饲料加工	艾尼瓦尔		同上	
I SUSTINAL	· 艾山		132	
11猪的营养	王子荣		同上	
12家禽营养学	沙尔山 .		同上	
	别克			
13家禽营养学	李海英		同上	
14牛的营养	张扬		同上	新疆畜牧科学院兼
٧4.1/ ++ 44	T. 75-11			职导师
15猪的营养	季跃光		同上	同上
16反刍动物营养	刀其玉		同上	中国农科院兼职导
   17反刍动物营养	上 王加启		  同上	师 同上
18瘤胃微生物分子生物学	王加启		同上 同上	同上
19反刍动物营养	上加石   李胜利		同上	□エ   中国农业大学兼职
10/2 3/10/2011	<del>1</del> 11 1 1 1			导师
20反刍动物营养	杨红建		同上	同上
21家禽营养学	王晓霞		同上	首都师范大学兼职
				导师
22家禽营养学	卢立志		同上	浙江省农科院兼职
				导师
095105养殖(农业推广硕士)	<b>△+</b> #	22		与过步生交出 **
01奶牛生产技术	余雄		101思想政治理论 204英语 二 340农业知识综合二(动物	复试牛生产学、羊
			•	王广子、豕离王广   学 选一
			养学与饲料学、动物繁殖学 选	
			三) 997动物生物化学	17/7/ · C 10 01 0200 1
02奶牛生产技术	黄锡霞		同上	
03奶牛生产技术	帕尔哈提		同上	
04羊生产技术	余雄		同上	
05羊生产技术	維秋江		 同上	
06羊生产技术	杨开伦		 同上	
07羊生产技术	买买提依		 同上	
	明			
08羊生产技术	刘武军		同上	
09动物产品开发	姚新奎		同上	
10新饲料开发	余雄		同上	
11新饲料开发	艾尼瓦		同上	
40 to 62 to 12	尔 艾山			
12新饲料开发	杨开伦		同上	
13野生动物资源	时磊		同上	
14水产养殖	李胜忠		同上	
15家禽生产技术	沙尔山别克		同上	
   16家禽生产技术	元 杨开伦		同上	
17猪生产技术	王子荣		同上	
18猪生产技术	杨开伦		同上	
009动物医学学院	1307110			
		44		
090601基础兽医学	l	11	I	l l

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01分子病理学与免疫病理学	简子健		10個想政治理论 20 英语 一 315化学 (农 ) 415动物生 理学与生物化学	复试家畜病理学、 兽医药理学 联系电话 8762704
02免疫病理学	阿合买提 · 买买提		同上	
03反刍幼畜生长发育与调控 04动 植物源生物活性物质 的提取与应用			同上 同上	
05兽用生物制剂研发	米克热 木 沙衣 布扎提		同上	
<b>090602预防兽医学</b> 01分子病毒学	冉多良	18	10個想政治理论 20英语 一 315化学 (农 ) 415动物生 理学与生物化学	复试兽医传染病学 、家畜寄生虫学 联系电话 8762704
02基因工程疫苗研制 03寄生虫免疫学及原虫分子 生物学	冉多良 巴音查汗		は 同上 同上	4人永屯旧 070270年
04动物寄生虫流行病 05动物性食品卫生检验 06动物免疫学 07动物免疫学	岳城 王志琴 苏艳 王治才		同上 同上 同上	新疆畜牧科学院兼职导师
08动物病毒学 09动物病毒分子流行病学 10布鲁氏菌病防控技术的研 究	黄炯 成进 钟旗		同上 同上 同上	取等师 同上 同上
090603 临床兽医学 01 动物营养代谢病与动物中 毒病	斯坎达尔 ·买合木 提	6	10個想政治理论 20英语 一 31化学(农) 41场物生 理学与生物化学	复试兽医临床诊断 学、家畜外科学 联系电话 8762704
02中兽医学 03生理外科	况玲 买买提・ 黑牙斯丁		同上 同上	
095200兽医硕士(专业学位) 01动物传染病诊断与防治	冉多良	9	二 343兽医基础(含动物生理	复试兽医传染病学、家畜寄生虫学、家畜内科学、家畜 外科学 选一 联系电话:8762704
02水产动物保护 03家畜免疫病理学 04兽医临床诊断技术 05临床兽医	岳城 简子键 斯坎达尔 买买提. 黑亚斯丁		同上 同上 同上	
06动植物源生物活性物质的功能研发	姚刚		同上	
010林学与园艺学院 071012生态学		27		
01 植物生理生态学	潘存德		10:思想政治理论 20:英语 一 60:大学数学或 612普通生 物化学 选一 814普通生态学	复试植物生态学 联系电话 8762747
02恢复生态学	潘存德		同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
03化学生态学 04果树生理生态学 05森林生态系统经营 06植物生理生态学 07生物多样性	潘存德 李疆 刘萍 李建贵 田呈明		同上 同上 同上 同上 同上	北京林业大学兼职导师
08生物多样性 09植物生理生态	温俊宝 史彦江		同上 同上	守师   同上   新疆林科院兼职导   师
10森林碳汇 <b>090201果树学</b>	李宏	23	同上	同上
01果树种质资源	李疆		10個想政治理论 20英语 一 31化学(农) 414植物生	复试果树栽培与育 种学
02果树种质资源 03果树种质资源 04果树逆境生理生态	廖康 曾斌 齐曼·尤 努斯		理学与生物化学 同上 同上 同上	联系电话 8762363
05果树抗逆生理	海利力· 库尔班		同上	
06果树抗逆生理 07果树生理 08果树生理与分子生物学 09果树生物技术 10果树生物技术 11果树栽培与生理	王克克 袁 有天		同上 同上 同上 同上 同上	
12果树栽培与生理	卢春生		同上	新疆农科院兼职导 师
13果树栽培与生理 14果树栽培与生理 15果树栽培与生理	张大海 车凤斌 史彦江		同上 同上 同上	同上 同上 新疆林科院兼职导 师
16果树栽培与生理	骆强伟		同上	
<b>090202蔬菜学</b> 01蔬菜栽培生理	秦勇	12	101思想政治理论 201英语 一 315化学 (农 ) 414植物生	复试蔬菜栽培与育 种学
02蔬菜栽培生理 03蔬菜种质资源 04西甜瓜遗传育种 05新疆白蒜脱毒技术研究 06蔬菜栽培与生理	高杰 林辰壹 王惠林 王朴 王合理		理学与生物化学 同上 同上 同上 同上	联系电话 8762365 以外的 2762365
07蔬菜栽培与生理	廖新福		同上	师 鄯善葡萄瓜果研究
08西甜瓜育种	伊鸿平		同上	中心兼职导师 新疆农科院兼职导
09蔬菜遗传育种	张亚平		同上	师  乌市蔬菜研究所兼  职导师
10蔬菜遗传育种 <b>090701林木遗传育种</b>	葛菊芬	5	同上	同上

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
01林果种质资源研究	李建贵		10個想政治理论 20英语 一 31数学 农 或 315化学 农 选一 41植物生理学与生	复试林木育种学 联系电话 8762747
02林木生物技术	罗淑萍		同上	
03林果种质资源抗病研究	蒋萍			
04核桃的育种	王国安		同上	新疆林科院兼职导 师
05枣树的育种	史彦江		同上	同上
090702森林培育		11		
01 植物抗逆生理	李建贵		101思想政治理论 201英语 一 314数学 (农 )或 315化学 (农 )选一 414植物生理学与生 物化学	复试森林培育学 联系电话 8762747
02林果病害的综合治理	蒋萍		同上	
03林果虫害的综合治理	阿地力· 沙塔尔		同上	
04林木栽培生理	潘存德		同上	
05林果病害的综合治理	刘雪峰		同上	东北林业大学兼职 导师
06林果有害生物综合治理	张新平		同上	新疆林科院兼职导 师
090704森林经理学		10		
01森林生态与经营	潘存德			复试森林经理学 联系电话 8762747
02森林景观美学	潘存德		同上	
03森林生态与经营	刘萍		同上	
090706园林植物与观赏园艺 01野生观赏植物资源开发利 用		16	101思想政治理论 201英语 一 314数学 (农 )或 315化学 (农 )选一 824城市生态学与园 林树木学	复试植物学 联系电话 8762747
02园林植物逆境生理生态	齐曼·尤 努斯		同上	
03园林植物病虫害防治	阿地力 · 沙塔尔		同上 	
04园林植物病害防治	蒋萍		同上	
05园林植物病虫害防治	田呈明		同上	北京林业大学兼职 导师
06园林植物虫害防治	温俊宝		同上	同上
07园林病害防治	刘雪峰		同上	东北林业大学兼职 导师
08城市园林绿地系统规划研 究	王策		同上	新疆城乡规划研究 院兼职导师
09园林景观优化	傅超英		同上	新疆林业科学院兼 职导师

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
10园林景观优化	尹林克		同上	新疆生态与地理研究的
   095102园艺(农业推广硕士)		13		究所兼职导师
01果树栽培技术	廖康		   101思想政治理论 204 <del>英</del> 语	复试果树育种学、
			二 339农业知识综合一(植物学、遗传学、植物生理学、农	蔬菜育种学 选一 联系电话:8762747
			业生态学、土壤学 选三)	次次电话 :07027年/
			985果树栽培学或 984蔬菜栽培 学 选一	
02果树种质资源	李疆		同上	
03果树种质资源	廖康		同上	
04果树种质资源	何天明		同上	
05蔬菜栽培技术	秦勇		同上	
06园艺植物生物技术	袁海英		同上	
07园艺植物生物技术	齐曼		同上	
08园艺植物生物技术	海力利		同上	
09蔬菜种质资源	高杰		同上	
10蔬菜种质资源	秦勇		同上	
11蔬菜种质资源	林晨壹		同上	
12果蔬育种技术	王惠林		同上	
13园艺植物病虫害防治技术	的证人了	13	同上	
095107林业(农业推广硕士)	本2+中	13	404円 相 15公 111公 00 4世 年	<b>有学本社</b> 加亚兴
01林果种质资源研究 	李建贵		101思想政治理论 204英语  二 339农业知识综合一(植物	复试森林经理学、 园林树木栽培与养
			学、遗传学、植物生理学、农业生态学、土壤学 选三)	护选一 联系电话 8762747
			983森林培育学	<b></b>
02林果抗性技术	李建贵		同上	
03林果抗性技术	齐曼		同上	
04林果有害生物综合治理	阿地力		同上	
05林木病害综合治理	蒋萍		同上	
06森林生态与经营	潘存德		同上	
07城市园林绿地系统规划	黄俊华		同上	
08城市园林绿地系统规划	朱军		同上	
011经济与管理学院				
020205产业经济学		11		
01产业经济分析	朱美玲		101思想政治理论 201英语 一 303数学三 826经济学	复试产业经济学 联系电话 8762945
02产业经济分析	綦群高		同上	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
03投资项目评价	余国新		同上	
04农产品贸易与中亚农产品 贸易研究 05产业组织	布娲鹣· 阿不拉 李红		同上 同上	
06旅游产业发展与政策	姚娟		  同上	
<b>120301 农业经济管理</b> 01 畜牧业经济理论与政策	尼合迈提 · 霍嘉	32	10個想政治理论 20英语 一 30数学三 826经济学	复试农业经济学 联系电话 8762945
02农产品市场发展研究	布娲鹣· 阿不拉		同上	
03经济分析与评价	朱美玲		同上	
04投资与管理	刘维忠		同上	
05投资与管理	余国新		同上	
06投资与财务管理	张敏		同上	
07区域经济与发展	马惠兰		同上	
08区域经济与发展	蒲春玲		同上	
09区域经济与发展	祖力菲娅 · 买买提		同上	
10农业投资	杨红		同上	
11人力资源管理与开发	赵君哲		同上	
12人力资源管理与开发	周莉荔		同上	
13金融理论与农村金融政策	郭晖		同上	
14财政与金融	永春芳		同上	
15农产品营销	滕国玲		同上	
16市场营销	关志强		同上	
17农产品贸易	热孜燕· 卡瓦斯		同上	
18农产品营销	热孜燕· 卡瓦斯		同上	
19农业经济理论与实践	下 近期 阿依努尔 · 艾孜木		同上	
20农业经济理论与政策	陈彤		同上	新疆农科院兼职导师
120302林业经济管理		2		l Auh
01生态旅游	姚娟		10個想政治理论 20英语 一 30数学三 826经济学	复试林业经济管理 联系电话 8762945
120405土地资源管理		15		
01土地经济理论与政策	蒲春玲		10 思想政治理论 20 英语 一 60 大学数学 82 7 土地经 济学	复试土地管理学 联系电话 8762945
02土地经济理论与政策	刘光远		同上	
03土地经济理论与政策	王承武		同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
04土地经济理论与政策	马瑛		同上	
05土地资源利用管理	蒲春玲		同上	
06土地资源利用管理	刘新平		同上	
07土地法规与政策	杨俊孝		同上	
08城乡规划与土地规划	刘新平		同上	
09房地产经济	綦群高		同上	
095110农村与区域发展(农业 推广硕士) 01农业经济与管理	马惠兰	30	二 342农业知识综合四(含农	复试统计学 联系电话 8762945
02资源经济	蒲春玲		村政策学、农业经济管理、管理学) 826经济学 同上	
03土地资源管理	蒲春玲		同上	
04农村土地利用与管理	刘新平		同上	
05农业经济与管理	祖力菲娅		同上	
06农业经济理论与政策	尼合迈提		同上	
07投资与财务管理 08投资与财务管理 09人力资源管理与开发 10产业经济学	·霍嘉 张敏 余国新 赵君哲 綦群高		同上 同上 同上	
11产业经济学 12产业组织	朱美玲		同上	
13产业组织	杨红 李红		同上 同上	
14农产品市场与贸易	布娲鹣·		同上	
15土地经济与管理 16土地经济与管理 17土地经济与管理	阿不拉 杨俊孝 王承武 马瑛		同上 同上 同上	
18农产品营销	滕国玲		同上	
19生态旅游 20农产品营销	姚娟 关志强		同上 同上	
20农厂品营销 21农产品贸易	大志强 热孜燕· 卡瓦斯		同上	
22人力资源管理与开发	周莉荔		同上	
23农村金融	永春芳		同上	
095111农业科技组织与服务 (农业推广硕士)		12		
01 土地利用政策实施评价	蒲春玲		10個想政治理论 204英语 二 342农业知识综合四(含农村政策学、农业经济管理、管理学) 996农村公共管理	复试统计学 联系电话 8762945
02土地利用评价	刘新平		同上	

专业代码、专业名称、研究方向	指导 教师	招生 人数	考试科目	备注
03农业科技服务评价	马惠兰		同上	
04技术经济评价	朱美玲		同上	
05农村金融与农业科技服务	张敏		同上	
06农业科技组织与服务	刘维忠		同上	
07农村公共产品	滕国玲		同上	
08农村公共产品	阿依努尔 · 艾孜木		同上	
09土地利用评价	杨俊孝		同上	
10农村合作经济组织理论与 政策	刘光远		同上	
125200公共管理硕士 (MPA)		29		
01土地资源管理	刘新平			复试科目:公共经济学
02土地资源管理	王承武		同上	联系电话:8762945
03土地资源管理	马瑛		同上	
04土地资源管理	蒲春玲		同上	
05公共政策分析	杨俊孝		同上	
06公共政策分析	余国新		同上	
07公共政策分析	郭晖		同上	
08公共政策分析	马惠兰		同上	
09公共政策分析	朱美玲		同上	
10公共政策分析	李红		同上	
11 公共政策分析	祖力菲娅		同上	
12公共政策分析	蒲春玲		同上	
13公共政策分析	刘光远		同上	
14乡村公共治理	张敏		同上	
15乡村公共治理	藤国玲		同上	
16乡村公共治理	刘维忠		同上	
17农村社会保障	尼合迈提 · 霍嘉		同上	
18农村社会保障	张敏		同上	
19农村社会保障	祖力菲娅		同上	
20农村社会保障	杨红		同上	
21行政管理	再娜甫· 尼合买提		同上	

	新疆	农业大学硕士研究生	入学考试参考书	目
#	<b>6试科目及代码</b>	参考书名	编著者	出版社及版本
343	兽医基础 (含动物 生理学、兽医临床	家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
010	诊断)	兽医临床诊断学 (第三版)	施炎	东北农业大学出版社
		植物学(上、下册)	陆时万	高等教育出版社
	农业知识综合一	植物生理学(第五版)	潘瑞炽	高等教育出版社
330	(植物学、遗传学 、植物生理学、农	植物生理学	王忠	中国农业出版社
339	业生态学、土壤学	遗传学	李惟基	中国农业大学出版社
	业生态学、土壤学  选三	农业生态学(2003年版)	陈阜	中国农业大学出版社
		土壤学(2002年版)	黄昌勇	中国农业出版社
	农业知识综合二	动物遗传学	李宁	中国农业出版社
	动物遗传学、动	家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
340	物生理学、动物营	动物营养学(第二版)	杨凤	中国农业出版社
	养学与饲料学、动物繁殖学 选三)	饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
	初条阻子 远二)	动物繁殖学(第三版)	张忠诚	中国农业出版社
	农业知识综合三	理论力学 上、下册	郭应征 周志红	清华大学出版社
2/1	(1) (含工程力学、机	材料力学 上、下册	范钦珊	高等教育出版社
341	(含工性刀字、机  械设计、农业机械	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
	与装备)	农业机械学 (上、下册,第二版)	北京农业工程大学	中国农业出版社
	农业知识综合三 (2)	C语言程序设计 C语言程序设计	占跃华	北京邮电大学出版社
341	` '	VF程序设计	刘丽	中国铁道出版社
	网络技术与应用)	计算机网络技术与应用	董吉文	电子工业出版社
	农业知识综合三 ( 3)(含食品卫	食品安全与卫生学	史贤明	中国农业出版社
341	生学、食品安全管理与法规、食品分	食品标准与技术规范	张建新	中国农业出版社
	析与检验技术)	食品理化检验技术	王世平	中国林业出版社
	农业知识综合四	农业政策学	钟甫宁	中国农业大学出版社
342	含农村政策学、	农业经济管理	陈姣、田淑敏	高等教育出版社
012	农业经济管理、管理、	农业经济学(2000年版)	朱道华	中国农业出版社
	理学) ————————————————————————————————————	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	高等教育出版社
601	大学数学	高等数学	刘长文、杨逢建	中国农业出版社
		线性代数	梁保松	中国农业出版社
612	普通生物化学	基础生物化学	郭蔼光	高等教育出版社
613	有机化学	有机化学	叶孟兆	中国农业出版社
617	遗传学	遗传学 (第三版 )	朱军	中国农业出版社
618	动物生理学	家畜生理学(第四版)	陈杰	中国农业出版社
801	普通昆虫学	普通昆虫学	彩万志	中国农业大学出版社
803	植物生态学	植物生态学(第一版)	姜汉侨	高等教育出版社

	新疆	农业大学硕士研究生	入学考试参考书	
#	<b>š试科目及代码</b>	参考书名	编著者	出版社及版本
		水力学	邱秀云	新疆电子出版社
807	K力学 水力学		吴持恭	高等教育出版社
		水力学 ( 上下册 )	李炜	武汉大学出版社
809	材料力学	材料力学(上下册)	孙训芳	高等教育出版社
810	机械原理	机械原理(第七版)	孙桓	高等教育出版社
811	汽车构造	汽车构造(第五版)	陈家瑞	人民交通出版社
812	交通工程学	交通工程总论	徐吉谦	人民交通出版社
040	数据结构及操作系	数据结构(C语言版)	严蔚敏	清华大学出版社
813	统	计算机操作系统教程 (第二版)	张尧学、史美林	清华大学出版社
814	普通生态学	生态学	林文雄	科学出版社
815	环境学概论	环境学概论(第二版)	刘培桐	高等教育出版社
816	动物学	普通动物学	张训蒲	中国农业出版社
047	食品微生物学与食	食品微生物学	何国庆	中国农业出版社
817	品工程原理	食品工程原理	杨同舟	中国农业出版社
818	食品微生物学	食品微生物学	何国庆	中国农业出版社
922	生态学与测树学	测树学(第三版)	孟宪宇	中国林业出版社
023	<b>土</b> 芯子 与 侧 例 子	生态学	李博	高等教育出版社
824	城市生态学与园林	城市生态学	宋永昌	华东师范大学出版社
024	树木学	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
826	经济学	西方经济学(含宏观和微观)第三版	高鸿业	中国人民大学出版社
827	土地经济学	土地经济学(第五版)	毕宝德	中国人民大学出版社
829	生物化学	生物化学(上下册第三版)	王镜岩、朱圣庚、余长法	高等教育出版社
832	地理信息系统与土	地理信息系统原理、方法和应用	邬伦	科学出版社
002	壤地理学	土壤地理学	张凤荣	中国农业出版社
983	森林培育学	森林培育	沈国舫	中国林业出版社
084	蔬菜栽培学	蔬菜栽培学(总论)	浙江大学编	中国农业出版社
304	<u> </u>	蔬菜栽培学(各论)	山东农大编	中国农业出版社
985	果树栽培学	果树栽培学(总论各论)(北方本第二版)	河北农大编	中国农业出版社
986	自然地理学	自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社
987	土地资源学	土地资源学	常庆瑞	西北农林科技大学
988	作物栽培学	作物栽培学	王荣栋	高等教育出版社
989	害虫综合治理	害虫综合治理	陈杰林	中国农业出版社
990	农业机械化管理学	高等农业机械化管理学 (第二版 )	高焕文	高等教育出版社
994	遥感技术与应用	遥感技术与应用	邓良基	中国农业出版社
995	食品加工与保藏技术	食品加工与保藏原理 (第二版)	曾庆孝	化学工业出版社
996	农村公共管理	农村公共管理	蒲春玲	
997	动物生物化学	动物生物化学(第四版)	邹思湘	中国农业出版社
999	兽医免疫学	动物免疫学(第二版)	杨汉春	中国农业大学出版社

各も	业复试科目与	同等学力及跨专业力	11试科目参表	考书			
071002动物学 (农学院 )							
复试科目	农业昆虫学	农业昆虫学(上下册)	华南农大编	中国农业出版社			
<b>夕</b> 四17日	1.普通生物学	普通生物学	<del>-                                    </del>	中国教育出版社			
加试科目	2.有害生物综合治理	有害生物综合治理	中国农大编	中国农业出版社			
071010生物化学!		行舌土彻练口心理	中国化八编	中国农业山脉社			
复试科目	分子生物学 分子生物学	分子生物学 (第二版 )	阎隆飞、张玉麟	中国农业大学出版社			
友 以行口	1.微生物学	微生物学(第五版)	李阜棣、胡正嘉				
加试科目	2.细胞生物学	细胞生物学	子 于 1% 、 PD 11. 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	高等教育出版社			
090101作物栽培等		细胞主物子	在19世、工品心、1907年	同守教自山水社			
复试科目	作物栽培学	作物栽培学	王荣栋、尹经章	高等教育出版社			
友 以作口	1.农作学	农作学	王立群	科学出版社			
加试科目	2土壌肥料学	土壤肥料学通论	沈其荣	中国农业出版社			
		上埃加州子坦比	儿共木	中国农业山放社			
	1	<b>佐伽</b>	<b>业工</b> 古	中国办业电影社			
复试科目	作物育种学     1.作物栽培学	作物育种学总论  作物栽培学	张天真  王荣栋等	中国农业出版社 高等教育出版社			
加试科目							
090401植物病理等	2 遗传学   <b>-</b>	遗传学	李惟基	中国农业大学出版社			
复试科目	首理恒初炳连子	普通植物病理学 (三版 )		中国农业出版社			
±02+44 □	1.植物病理学	` '	许志刚	中国农业出版社			
加试科目		农业植物病理学(北方版)	董全皋	中国农业出版社			
005404ll=#m	2.微生物学	微生物学(第五版)	李阜棣、胡正嘉	中国农业出版社			
095101作物	###	+ <i>F</i>	T	47 574 11 11 F 41			
复试科目	农作学	农作学	王立祥	科学出版社			
095104植物保护	# = #						
复试科目	农业昆虫学	农业昆虫学(上下册)	华南农大编	中国农业出版社			
081501水文学及2		_L, T( _L, ΔF+E  N)					
复试科目	水利水能规划	水利水能规划	周之豪	中国水利水电出版社			
加试科目	1工程水文学	工程水文学	<b>詹道江</b>	中国水利水电出版社			
204500k±₩7	2.概率论与数理统计	概率论与奴埋统计	浙江大学编	高等教育出版社			
081502水力学及》			10 P T 0				
复试科目(选一)	1水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社			
, ,	2 河流泥沙工程	河流泥沙工程	侯杰等	新疆教育出版社			
加试科目	1理论力学	理论力学	哈工大	高等教育出版社			
	2 流体力学 	流体力学	刘鹤年	中国建筑工业出版社			
081503水工结构		T	1,	T. =			
	1水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社			
复试科目(选一)	2 水利工程施工	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社			
		水利工程施工		中国农业出版社			
加试科目	1土力学	土力学	钱家欢	河海大学出版社			
	2理论力学	理论力学	哈工大	高等教育出版社			
081504水利水电		T	1	T			
	1水工建筑物	水工建筑物 (第三版)	祁庆和	中国水利水电出版社			
复试科目(选一)	2.水利工程施工	水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社			
	_ = -J \1   J _   T   X	水利工程施工	侍克斌、颜宏亮	中国农业出版社			
	1土力学	土力学	钱家欢	河海大学出版社			
加试科目(任选两门)	2水力学	水力学	吴持恭	高等教育出版社			
	3.材料力学	材料力学(上下册)	孙训芳	高等教育出版社			
		1.634.15.1ユ (エエ加)	ר לווא . נירו	TLWITH HYLL			

各专	· · 业复试科目与	司等学力及跨专业力		
082802农业水土			<b>V</b>	
复试科目(选一)		灌溉排水工程学	汪志农	中国农业出版社
	2地下水利用	地下水利用(2008年版)	虎胆	中国水利水电出版社
	1.水文地质学	水文地质学基础		地质出版社
加试科目	2.水利计算	水文水利计算	叶守泽	中国水利水电出版社
085214水利工程	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	
0002113413242	1土力学	水工建筑物 (第三版 )	祁庆和	中国水利水电出版社
复试科目(选一)		水利工程施工	袁光裕	中国水利水电出版社
Z :: (1.1.1. (1.2)	2.水文地质与工程地质	水利工程施工		中国农业出版社
080203机械设计				
复试科目	机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
	1 C程序设计	<b>C</b> 程序设计(第二版)	谭浩强	清华大学出版社
加试科目	2.机械制造工艺学	机械制造工艺学	王先逵	机械工业出版社
082304载运工具				
	1.汽车运用工程	汽车运用基础	陈焕江	机械工业出版社
	2.0程序设计	<b>C</b> 程序设计	谭浩强	清华大学出版社
有光约中(光)	3.交通运输工程学	交通运输工程导论 (面向 21世纪)	姚祖康	人民交通出版社
复试科目(选一)	4.交通安全学	道路交通安全(2世纪交通版)	裴玉龙	人民交通出版社
	5.管理运筹学	运筹学基础及应用(第五版)	胡运权	高等教育出版社
	6.路基路面工程	路基路面工程(2世纪版)	邓学钧	人民交通出版社
+m2+4√ □	1.工程制图	机械制图	焦永和	北京理工大学出版社
加试科目	2 机械设计基础	机械设计基础	杨可桢等	高等教育出版社
082801农业机械1	化工程			
	1.农业机械学	农业机械学	李自华等	中国农业出版社
  复试科目(选一)	2 机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
复风竹日(远一)	30程序设计	<b>C</b> 程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
	4.数据库系统原理	数据库系统原理	王能斌	电子工业出版社
  加试科目	1 机械制造基础	机械制造技术基础	张世昌	高等教育出版社
加城村日	2.工程制图	机械制图	焦永和	北京理工大学出版社
085201机械工程				
复试科目	机械设计	机械设计 (第七版)	濮良贵	高等教育出版社
085222交通运输	工程			
	1.交通运输工程学	交通运输工程导论(面向 2世纪)	姚祖康	人民交通出版社
	2.0程序设计	<b>C</b> 程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
  复试科目(选一)	3.汽车运用工程	汽车运用基础	陈焕江	机械工业出版社
	4.管理运筹学	运筹学基础及应用(第五版)	胡运权	高等教育出版社
	5.交通安全学	道路交通安全(2世纪交通版)	裴玉龙	人民交通出版社
	6.路基路面工程	路基路面工程(2世纪版)	邓学钧	人民交通出版社
085227农业工程				
复试科目	1.农业机械学	农业机械学	李自华等	中国农业出版社
友 以作十日	2.机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	高等教育出版社
095109农业机械1				
复试科目	1.机械原理	机械原理(第七版)	孙桓	高等教育出版社
	2.0程序设计	<b>C</b> 程序设计(第三版)	谭浩强	清华大学出版社
071001植物学	1	1	7	1
复试科目	植物学(含形态解剖及分类学)	植物学 (上、下册)	陆时万等	高等教育出版社
加试科目	1.植物生态学	植物生态学(第一版)	姜汉侨等	高等教育出版社
	2.植物分类学	种子植物分类学	汪劲武	高等教育出版社

各专	5业复试科目与	同等学力及跨专业力		<b>考</b> 书	
071012 生态学(草业与环境科学学院)					
复试科目	自然地理学	<i>)</i> 自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社	
加试科目	1.农业气象学	农业气象学	段若溪	气象出版社	
	2环境学概论	环境学概论(第二版)	刘培桐	高等教育出版社	
07750 环境科学			אורםיניג	问分数自山似江	
01100 100 100	<u> </u>	微生物学导论(新版)	周德庆	科学出版社	
复试科目(选一)	1环境微生物学	环境工程微生物学(面向 2世纪)	周群英	高等教育出版社	
多以作 <b>日</b> (是 )	2.深域壮士上成田				
	2.遥感技术与应用	遥感技术与应用	邓良基 夏立江	中国农业出版社 高等教育出版社	
加试科目	1环境化学	环境化学(面向 2世纪)			
000004上梅芒	2环境监测	环境监测	奚旦立	高等教育出版社	
09030仕壤学		ᆚᇥᄣ	共日子	h 로 수 세 시 내 K 수 나	
复试科目	土壤学综合	土壤学	黄昌勇	中国农业出版社	
	. 141444	土壤学及新疆土壤	胡志林	新疆科技卫生出版社	
加试科目	1.植物营养学	农业化学(总论)	中国农业大学编	中国农业出版社	
	2 土壤农化分析	土壤农化分析	鲍士旦	中国农业出版社	
090503草业科学	1		I.,	I . — ,	
-		草地资源调查规划学	许鹏	中国农业出版社	
复试科目	草地学	草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社	
		草地学(第二版)	贾慎修	中国农业出版社	
加试科目	1 草地培育学	草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社	
<i>л</i> и ц, 17 + С	2.牧草及饲料作物栽培学	牧草及饲料作物栽培学	陈宝书	中国农业出版社	
085229环境工程					
复试科目	环境监测	环境监测	奚旦立	高等教育出版社	
095103农业资源	<u></u> 利用				
复试科目	土壤肥料学	土壤肥料学通论	沈其荣	中国农业出版社	
095106草业					
	1草坪学	草坪学(第二版)	孙吉雄	中国农业出版社	
复试科目(选一)	2.牧草生产学	牧草及饲料作物栽培学	陈宝书	中国农业出版社	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3草地培育学	草地培育学	孙吉雄	中国农业出版社	
095112农业信息		<del> </del>	11. 11 21		
复试科目	地理信息系统	地理信息系统原理、方法和应用	郎伦	科学出版社	
097201食品科学	心比山心水沁	20年日心永幼床柱、7724127月	<del>                                    </del>	竹子山水红	
复试科目	果蔬加工工艺学	果品蔬菜加工工艺学	ロナッパュ	中国中心电影社	
<u> </u>			叶兴乾 夏文水泽	中国农业出版社	
加试科目	1.食品加工原理	食品加工原理	夏文水译	中国轻工业出版社	
005004会口工印	2.食品生物化学	食品生物化学	谢达平	中国农业出版社	
085231食品工程		用口茶菜加工工类类	⊓⊥ \// ≒/=	中国中心山屿社	
复试科目	果蔬加工工艺学	果品蔬菜加工工艺学	叶兴乾	中国农业出版社	
095113食品加工		<b>全口工</b>	<b>2</b> 帝安	中国内北山岭社	
复试科目	食品工艺学	食品工艺学概论	孟宪军	中国农业出版社	
071002动物学 (3	1	も物件物ルヴ	27用油(空皿uc)	마르수까만 다	
复试科目	动物生物化学 4.免类学	<u>动物生物化学</u> 	邹思湘(第四版) 叶宫白	中国农业出版社	
加试科目	1.鱼类学	<u> </u>	叶富良 小便決	高等教育出版社	
00050石計(加)电/生	│2 动物生态学 <b>全</b> 和与繁殖	动物生态学原理(第二版)	孙儒泳	高等教育出版社	
09050		动物敏钴学 / 笠一岭 \	化中;件	마르수비·비뜨 <sup>수</sup>	
复试科目(选一)	1动物繁殖学	动物繁殖学(第三版)   計物: #	张忠诚	中国农业出版社	
	2 动物遗传学	动物遗传学   京系系統党	李宁	中国农业出版社	
加试科目	1.家畜育种学	家畜育种学	张沅	中国农业出版社	
	2 动物繁殖学(遗传育种方向)	动物繁殖学(第三版)	张忠诚	中国农业出版社	
	3 动物遗传学(繁殖方向)	动物遗传学	李宁	中国农业出版社	

各も	业复试科目与	同等学力及跨专业力	10试科目参	考书
090502劫物营养与饲料科学				
复试科目		动物营养学(第二版)	杨凤	中国农业出版社
	动物营养与饲料学	饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
	1.饲料学	饲料与饲养学	韩友文	中国农业出版社
加试科目	2.畜牧微生物学	畜牧微生物学(第四版)	黄青云	中国农业出版社
095105养殖			•	
	1.羊生产学	羊生产学(第二版)	赵有璋	中国农业出版社
复试科目(选一)	2.牛生产学	牛生产学	莫放	中国农业出版社
	3.家禽生产学	家禽生产学	杨宁	中国农业出版社
09060 基础兽医等	学			
有进制中	1.家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
复试科目	2.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
+n2+40 C	1.兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
加试科目	2组织胚胎学	家畜组织与胚胎学 (第三版)	沈霞芬	中国农业出版社
090602预防兽医	<u> </u>			
	1.兽医传染病学	兽医传染病(第五版)	陈溥言	中国农业出版社
复试科目	2 宏玄安州市学	家畜寄生虫学(第二版)	孔繁瑶	中国农业出版社
	2.家畜寄生虫学	家畜寄生虫学(第三版)	汪明	中国农业出版社
±02±€1 □	1.兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
加试科目	2.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
090603临床兽医			-	-
有2半40円	1.家畜外科学	兽医外科手术学(第四版)	林德贵	中国农业出版社
复试科目	2.兽医临床诊断学	兽医临床诊断学 (第三版 )	施炎	东北农业大学出版社
+n2+4N =	1.兽医药理学	兽医药理学	陈杖榴	中国农业出版社
加试科目	2.家畜病理学	免疫病理学	刘忠贵	东北农业大学出版社
095200兽医硕士			-	-
	1.兽医传染病学	兽医传染病 (第五版)	陈溥言	中国农业出版社
有进制中(进)	2.家畜寄生虫学	家畜寄生虫学(第三版)	汪明	中国农业出版社
复试科目(选一)	3.家畜内科学	家畜内科学	王建华	中国农业出版社
	4.家畜外科学	兽医外科手术学(第四版)	林德贵	中国农业出版社
071012 生态学 (	林学与园艺学院)		-	-
复试科目	植物生态学	植物生态学	曲仲湘	高等教育出版社
+n>+11 =	1.农业气象学	农业气象学	段若溪	气象出版社
加试科目	2.自然地理学	自然地理学	潘树荣、伍光和	高等教育出版社
090201果树学				
<b>有</b> 进制 <b>P</b>	果树栽培与育种学	果树栽培(总论各论)(北方本第二版)	河北农大编	中国农业出版社
复试科目		果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
hu3+151 다	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
加试科目	2.普通生物化学	生物化学	刘祥云	中国农业出版社
090202蔬菜学				
复试科目	蔬菜栽培与育种学	蔬菜栽培学(总论)	浙江大学编	中国农业出版社
		蔬菜栽培学(各论)	山东农大编	中国农业出版社
		蔬菜育种学	景士西	中国农业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
	2.普通生物化学	生物化学	刘祥云	中国农业出版社
090701林木遗传		1—10103		
	711			

各专业复试科目与同等学力及跨专业加试科目参考书				
复试科目	林木育种学	林木育种学	沈熙环	中国林业出版社
加试科目	1.植物学	植物学	曹慧娟	中国林业出版社
	2.森林培育学	森林培育	沈国舫	中国林业出版社
090702森林培育		IMM THE IT		
复试科目	森林培育学	森林培育学	沈国舫	中国林业出版社
加试科目	1.生态学	生态学	李博	高等教育出版社
	2.植物分类学	种子植物分类学	汪劲武	高等教育出版社
090704森林经理等	<del>学</del>			
复试科目	森林经理学	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
	1.植物学	植物学	胡宝忠、胡国宣等	中国农业出版社
加试科目	2.森林生态学	森林生态学	李景文	中国林业出版社
090706园林植物与			•	
复试科目	植物学	植物学(上、下册)	陆时万	高等教育出版社
+n>+11 =	1.花卉学	园林花卉学	刘燕	中国林业出版社
加试科目	2.园林树木栽培与养护	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
095102园艺			•	
	1.果树育种学	果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
复试科目(选一)	2.蔬菜育种学	蔬菜育种学	景士西	中国农业出版社
095107林业				
有进制中(进)	1.森林经理学	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
复试科目(选一)	2.园林树木栽培与养护	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
020205 产业经济	学			
复试科目	产业经济学	产业经济学	杨公仆、干春晖等	复旦大学出版社
huststal El	1.管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	高等教育出版社
加试科目	2 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120301农业经济管	<b>管理</b>			
复试科目	农业经济学(第四版)	农业经济学	朱道华	中国农业出版社
huststal El	1.管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	高等教育出版社
加试科目	2 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120302 林业经济	管理		-	-
复试科目	林业经济管理	林业经济管理学(2005年版)	高岚	中国林业出版社
加试科目	1.管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	高等教育出版社
川以行日	2 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
120405土地资源管	<b>管理</b>			
复试科目	土地管理学	土地资源管理学	张正峰	中国人民大学出版社
古代史日	1土地法学	新编土地法	刘光远	北京大学出版社
加试科目	2地籍管理	地籍管理	叶公强	高等教育出版社
095110农村与区均	或发展			
复试科目	统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
095111农业科技组	组织与服务			
复试科目	统计学	统计学 (第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
125200公共管理研	页士 (MPA)			
复试科目	公共经济学	《公共经济学》	杨志勇	清华大学出版社