**申请博士硕士专业学位 授权点简况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 学位授予单位  （盖章） | 名称:新疆农业大学 |
| ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
| 代码:10758 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 名称及级别: 风景园林硕士 |
| 申请专业学位 | ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
|  | 代码: 0953 |

国务院学位委员会办公室制表

2018 年 10月 31日填

**说 明**

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至2017年12月31日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表中的专业学位领域（方向）参考《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2017年12月31日，“近五年”的统计时间为2013年1月1日至2017年12月31日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、本专业学位类别获得学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一.

**Ⅰ 专业学位简介**

|  |
| --- |
| **I-1 专业学位简介** |
| **专业学位简介：**风景园林专业学位硕士是以风景园林职业任职资格为目标，致力于培养具有较强的专业能力和职业素养，具有创造性思维从事风景园林规划、设计、建设、保护和管理等工作的应用型、复合型、高层次专门人才。  **办学定位：**立足北方干旱区城乡建设，以“一带一路”战略实施为契机、以市场需求为导向、实行“产、学、研”相融合，努力培养思想素质好、服务意识高、实践能力强、市场吻合度高的应用型高层次专业技术人才。引领中亚园林建设和人才培养发展方向。  **发展历程：**本专业始建于1981年，是西北地区风景园林学科创建较早的院校之一。1996年获得园林植物与观赏园艺（林学二级学科）硕士授权点。2012年获得风景园林学一级学科硕士授权点。已形成了地景规划与景观设计、风景园林植物应用两个学科方向。  **社会与区域发展需求：**党的十九大将“生态文明建设”提到“五位一体”的新高度，围绕新疆工作总目标和“一带一路”战略的深入推进，城市化进程不断加速，新型城镇化和美丽乡村建设迅猛发展，大环境造成园林高素质、高层次、高技能应用型人才的短缺，所以调整办学思路和培养方向，以适应社会发展需求的任务迫在眉睫。  **特色：**   1. 培养特色：是唯一开设园林专业的区属普通高校，为新疆园林行业人才培养的摇篮和主力军。重视应用型专业技术人才的培养，始终贯彻“以行业需求为导向，教学改革为核心，产教融合为途径，能力培养为根本”的总体建设思路，提升和巩固专业优势与特色，实现与市场的无缝衔接。 2. 区域特色：立足北方旱寒区城乡生态环境建设，开展针对性的研究：进行了新疆野生观赏植物资源的发掘、保护、开发和应用，结合区域文化研究、助力城乡景观建设，为新型城镇化和美丽乡村建设引领了方向。 3. 人才特色：培养了大批稳疆、兴疆的各民族专业技术人才。   **优势：**   1. 行业基础：我院为新疆风景园林学会常务副理事长单位，多年来，我专业培养了一大批素质过硬的园林从业者，已成为行业发展的主力军，具有深厚的行业基础。 2. 师资队伍：专职教师18人，其中教授2人，副教授10人，讲师5人，具有博士学位9人、硕士9人，学历和职称结构合理，分别来自北林、同济、东林等著名院校，学缘结构多样化；专业教师涉及城市规划、园林设计、建筑设计、艺术设计、园林植物栽培养护应用等研究方向，知识结构合理。我专业还外聘了10名在行业内知名的专家作为我专业授课教师和实践指导教师。 3. 三好专业：即生源好，就业好，创业好。 4. 实践基地：拥有10处自主建设的校内外实验、实习基地，并与行业相关单位签订了“园林教育教学实践基地”18处，使本专业学生在园林管理、设计、施工、监理、植物栽培养护等方面都有稳定的实践平台。   **申请的必要性：**是促进新疆社会稳定和长治久安的需要；是推进国家生态文明建设和新型城镇化建设的需要；是加快自治区城乡人居环境建设的需要；是新疆园林行业迅猛发展的需要；是拓展和提升本专业服务“一带一路”和新疆社会经济发展的需要。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **I-2 专业学位领域（方向）与特色**（不分领域或方向的专业学位可不填） | |
| 专业学位领域  （方向） | 主要研究领域（方向）、特色与优势（限200字） |
| 地景规划与景观设计 | **主要研究方向：**城市绿地规划设计、风景旅游区规划。  **特色与优势：**注重培养符合市场需求的创新创业人才，形成了与市场无缝衔接的人才培养模式。重需求---符合市场需求；重实践---注重实践锻炼；重能力---完善综合能力；重实战---具备实战经验。已与各大设计院签订教育教学实践基地协议，成为我专业学位研究生培养的有力支撑。依靠这些平台，可辐射全疆乃至中亚地区，承揽众多的规划设计项目。能够充分地锻炼和提升学生的实践能力，更好的为社会服务。 |
| 风景园林植物应用 | **主要研究方向：**野生观赏植物资源开发与利用、园林植物栽培与养护、植物景观设计  **特色与优势：**立足于新疆抗旱、耐盐、抗寒植物种质资源中具有园林应用前景种类的筛选及引种驯化，从繁育栽培、适应性与抗逆性、观赏特性评价及对引种材料开展综合性研究，以丰富中国北方城乡园林绿化与生态建设的新优植物。并与多家园林企业设立教育教学实践基地，形成产、学、研合作模式，通过优势互补、资源共享，在植物引种、驯化、繁育、推广方面形成全方位合作。 |
|  |  |
|  |  |

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

**Ⅱ 师资队伍**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-1 专任教师基本情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职 务 | 人数  合计 | 35岁  及以下 | 36至  40岁 | | 41至45岁 | 46至50岁 | 51至  55岁 | 56至  60岁 | 61岁及以上 | | 博士学位教师 | 硕士学位教师 | 行业经历教师 |
| 正高级 | 2 |  |  | | 1 |  | 1 |  |  | | 2 |  | 2 |
| 副高级 | 10 |  | 1 | | 4 | 5 |  |  |  | | 5 | 5 | 10 |
| 中 级 | 5 | 1 | 3 | | 1 |  |  |  |  | | 1 | 4 | 5 |
| 其 他 | 1 |  |  | |  |  |  |  |  | | 1 |  | 1 |
| 总 计 | 18 | 1 | 4 | | 6 | 5 | 1 |  |  | | 9 | 9 | 18 |
| 导师人数（比例） | | | | 博导人数（比例） | | | | | | 有海外经历教师人数（比例） | | | |
| 8人 （ 44.4％） | | | | 0 人 （ 0 ％） | | | | | | 4人 （22.2 ％） | | | |

注：1.“行业经历”是指在相关行业从事工作3个月以上。汉语国际教育专业“行业经历”是指1年及以上海外学习及工

作经历，单次时长大于3个月。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2017年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼

职担任导师/博导人员。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-2 行业教师基本情况** | | | | | | | | | | |
| 专业技术  职 务 | 人数  合计 | 35岁  及以下 | 36至  40岁 | 41至  45岁 | 46至50岁 | 51至55岁 | 56至  60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 硕士学位教师 |
| 正高级 | 4 |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 | 1 |  |
| 副高级 | 6 |  |  | 4 |  | 2 |  |  |  | 2 |
| 中 级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 | 10 |  |  | 4 | 1 | 3 |  | 2 | 1 | 2 |

注：本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-3 骨干教师简况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 朱 军 | | 性别 | 男 | | 年龄（岁） | | 49 | | 专业技术  职 务 | | 副教授 | 学术头衔 | | | 风景园林一级学科负责人 | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 北京林业大学园林专业（本科）1992.06 | | | | 招生领域（方向） | | 地景规划与景观设计 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 毕业于北京林业大学园林系园林专业，1992年至今，在新疆农业大学林学与园艺学院任教，历任风景园林系主任、院党委委员、校工会兼职副主席，硕士生导师，风景园林学科负责人。  现任中国风景园林学会理事，新疆维吾尔自治区风景园林学会常务副理事长、学会专家组成员，新疆维吾尔自治区土木工程学会风景园林专业委员会副主任委员，乌鲁木齐市城市建设专家库成员，自治区园林城市创建验收专家组成员。《中国公园》期刊编委。  主要讲授课程:景观规划与设计、园林历史与理论、风景名胜区规划、现代园林建设专题等。  教学成果：“创新多样化实践教学，着力培养园林专业学生专业素质”获校级教学成果一等奖；授课竞赛中获得“十佳教学能手”称号。  科研成果:参编十一五专业教材两部；发表教研论文2篇;在各类期刊杂志发表专业论文55篇；主持完成了全疆各地州、市县百余项建设项目的规划设计（新疆北屯新城区城西景观生态防护林规划设计及施工作业设计获全国优秀咨询成果三等奖、林业系统优秀咨询成果一等奖）；主持制定了《新疆城市绿地养护管理标准》、《新疆园林城市检查验收标准》等行业标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 西白杨沟风景旅游区河道规划设计 | | | | | 陕西林业科技2015(02):86-88+95 | | | | | | | | 2015 | | | 通讯作者 |
| 水木山山岳型风景区资源开发利用的swot分析 | | | | | 中国林业经济2016(04):104-108 | | | | | | | | 2016 | | | 通讯作者 |
| 红山公园使用状况评价 | | | | | 浙江农业科学2017,58(10):1832-1836 | | | | | | | | 2017 | | | 通讯作者 |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 霍尔果斯市（市县级） | | | | | 霍尔果斯市生物多样性保护规划 | | | | | | | | 2017-2018 | | | 10 |
| 乌市城管委（地州级） | | | | | 乌市大浦沟垃圾处理场生态恢复工程规划设计 | | | | | | | | 2017-2018 | | | 40 |
| 奇台县江布拉克景区管委会（市县级） | | | | | 江布拉克景区房车营地规划设计 | | | | | | | | 2016-2017 | | | 18 |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201303-201712 | | | | | 现代园林建设专题 | | | | | | | | 160 | | | 研究生 |
| 201303-201712 | | | | | 园林历史与理论 | | | | | | | | 160 | | | 研究生、本科生 |
| 201303-201712 | | | | | 景观规划与设计 | | | | | | | | 420 | | | 研究生、本科生 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

1. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II-3 骨干教师简况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 黄俊华 | | 性别 | 女 | | 年龄（岁） | 45 | | 专业技术  职 务 | | 教授 | 学术头衔 | | | 风景园林植物应用方向负责人 | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 博士（南京林业大学、植物资源学、2000.03） | | | 招生领域（方向） | | 风景园林植物应用 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 1993年毕业于新疆八一农学院，获林学学士学位，2000年毕业于南京林业大学，获理学博士学位。主要承担《园林树木学》、《树木学》、《植物资源学》、《新疆野生观赏植物资源》等专业基础课及研究生课程。主要研究领域为：新疆抗逆植物种质资源的引种驯化及繁育、干旱区园林城市的植物配置，曾赴新西兰、日本及塔吉克斯坦进修及开展相关研究工作，已主持完成国家自然科学基金项目三项，教育部科学技术研究重点项目一项，新疆高校科研计划项目两项，指导国家级大学生创新项目一项，目前主持国家自然科学基金项目一项，乌鲁木齐市科技局项目一项，发表核心期刊论文20余篇，编著（副主编）及参编著作、教材四部。  拟承担风景园林植物应用研究领域的负责人。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 草原锦鸡儿容器育苗基质 | | | | | 发明专利，ZL20141 1 0019178.0 | | | | | | | 201608 | | | 第一专利权人 |
| 铃铛刺苗期对持续干旱胁迫的生理响应 | | | | | 江苏农业科学，2016,44（5）：292-295,525，他引6次 | | | | | | | 201610 | | | 通讯作者 |
| 17 种引种彩叶树种抗寒性的调查 | | | | | 浙江农业科学，2017 年第58 卷第5 期 | | | | | | | 201712 | | | 通讯作者 |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 国家自然科学基金 | | | | | 新疆贝母属植物种子破除休眠过程中的外源及内源因子的协同响应特征 | | | | | | | 2017-2020 | | | 42.72 |
| 乌鲁木市市科技局 | | | | | 新疆圆柏的繁育栽培体系研究与新农村绿化示范 | | | | | | | 2016-2018 | | | 15 |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201303-201712 | | | | | 新疆野生植物资源开发利用 | | | | | | | 160 | | | 硕士研究生 |
| 201303-201712 | | | | | 园林树木学 | | | | | | | 300 | | | 本科 |
| 201303-201712 | | | | | 新疆野生观赏植物资源 | | | | | | | 300 | | | 本科 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

1. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II-3 骨干教师简况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 张 捷 | | 性别 | 男 | | 年龄（岁） | 51 | | 专业技术  职 务 | | 教授 | 学术头衔 | | |  | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 博士（东北林业大学、植物资源学、2014.06） | | | 招生领域（方向） | | 风景园林植物应用及景观设计 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 1989年6月毕业于东北林业大学林学系园林专业、1999年6月毕业于东北林业大学，获植物学理学硕士学位、2014年6月毕业于东北林业大学植物资源学，获农学博士学位。主要承担《植物景观设计》、《花卉学》等本科专业课及研究生课程。主要研究领域为：园林植物资源、园林植物应用及景观设计。已主持并参与完成国家科技攻关项目及省市项目多项，获黑龙江省科技进步二等奖等多项奖项。现主持教育部国家重点实验室开放基金项目一项、矿山生态恢复横向项目一项，发表核心期刊论文20余篇，主编著作1部、副主编1部、参编3部。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 黑龙江省高速公路绿化植物选择及应用 | | | | | 植物研究（201303:371-378） | | | | | | | 201309 | | | 第一作者 |
| 低温胁迫下2个‘竹柳’品系的抗寒性 | | | | | 林业科学（201309:158-164） | | | | | | | 201309 | | | 第一作者 |
| 寒区居住区园林­景观评价模型构建及应用 | | | | | 西北林学院学报（2015,30(5):246-251） | | | | | | | 201505 | | | 第一作者 |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费（万元） |
| 东北油田盐碱植被恢复与重建教育部重点实验室开放基金 | | | | | 新疆光苞独行菜对干旱及盐逆境适应的生理特性初探 | | | | | | | 2017-2019 | | | 10 |
| 黑龙江省博艺园林有限公司 | | | | | 黑龙江省园林植物引种繁殖及应用技术的研究 | | | | | | | 2016-2019 | | | 5 |
| 紫金矿业 | | | | | 黑龙江多宝山铜业矿山生态恢复植物筛选及配置研究 | | | | | | | 2017-2021 | | | 47 |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201303-201712 | | | | | 植物景观设计 | | | | | | |  | | | 硕士研究生 |
| 201303-201712 | | | | | 植物景观设计 | | | | | | |  | | | 本科 |
| 201303-201407 | | | | | 花卉学 | | | | | | |  | | | 本科 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-3 骨干教师简况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 安晓芹 | | 性别 | 女 | | 年龄（岁） | 42 | | 专业技术  职 务 | | 副教授 | 学术头衔 | | |  | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 2014.7获得新疆农业大学果树学博士学位 | | | 招生领域（方向） | | 风景园林植物应用 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 安晓芹，1976.9月出生，女，汉族，中共党员，博士，副教授，硕士生导师，新疆农业大学林学与园艺学院风景园林系花卉教研室教师，新疆花卉协会理事。  主要从事花卉教学与科研工作，讲授《花卉学》、《花卉装饰与应用》等本科生课程。研究领域为风景园林植物资源应用，研究方向涉及花卉栽培生理、花卉种质资源。曾赴澳大利亚、塔吉克斯坦开展相关研究交流工作。  主持完成校级教研教改项目3项，校前期课题1项，自治区林业科技专项1项，自治区林业厅横向课题3项，神华新疆能源有限责任公司横向课题1项；以第一作者及通讯作者发表教研论文1篇，专业学术论文13篇；参编教材1部；参编著作2部；参与制定新疆维吾尔自治区地方标准4项；参与获得国家专利2项，自治区科技成果鉴定2项，自治区林木良种选优1项，自治区科技进步二等奖2项。  拟以目前在研的科研项目在风景园林植物资源应用研究领域培养园林专业硕士若干名。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 不同介质包裹根部处理下两种盆栽植物贮运生理变化及保鲜效果比较 | | | | | 新疆农业大学学报，246-252，他引0次 | | | | | | | 201707 | | | 通讯作者 |
| 根部处理对天南星科盆栽花卉脱土贮运的影响 | | | | | 新疆农业大学学报，230-236，他引0次 | | | | | | | 201505 | | | 通讯作者 |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 神华新疆能源有限责任公司横向课题 | | | | | 于田县阿热勒乡大马士革玫瑰标准化种植技术应用与示范 | | | | | | | 201808-201908 | | | 24 |
| 新疆维吾尔自治区林业厅花卉业管理中心横向课题 | | | | | 和田玫瑰繁育体系研究 | | | | | | | 201808-202008 | | | 15 |
| 新疆维吾尔自治区林业厅花卉业管理中心横向课题 | | | | | 2016年新疆维吾尔自治区花卉产业专项调查 | | | | | | | 201501-201612 | | | 12 |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201303-201712 | | | | | 花卉学 | | | | | | | 60 | | | 园林本科生 |
| 201303-201712 | | | | | 花卉栽培学 | | | | | | | 30 | | | 园艺本科生 |
| 201303-201712 | | | | | 花卉装饰与应用 | | | | | | | 26 | | | 园林本科生 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-3 骨干教师简况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 刘 君 | | 性别 | 女 | | 年龄（岁） | 48 | 专业技术  职 务 | | 副教授 | 学术头衔 | | |  | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 博士研究生  西北农林科技大学  生物化学与分子生物学2012年12月 | | | 招生领域（方向） | 风景园林植物应用 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 近五年，主持国家自然科学基金项目2项，主持新疆维吾尔自治区自然科学基金项目1项，  主持南京农业大学—新疆农业大学联合基金项目1项。获得第十二届新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文奖“一等奖”（第一作者，2013年6月）。讲授园林专业本科学生《植物生理学》课程。于新疆农业大学作为指导老师培养毕业生理学、生物学学术型硕士研究生各1人，在校生物学学术硕士研究生3人。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 西瓜食酸菌RND蛋白家族外排转运体cusB基因抗铜功能研究 | | | | | 微生物学通报，2016,43(01):97-106，他引4次 | | | | | | 201601 | | | 通讯作者 |
| 西瓜食酸菌CusB蛋白的生物信息学分析 | | | | | 江苏农业科学，2016,44(05):34-37， 他引1次 | | | | | | 201605 | | | 通讯作者 |
| 西瓜食酸菌TA基因酵母双杂交诱饵载体的构建及其自激活作用的检测 | | | | | 新疆农业科学，2017,54(02):289-296，他引1次 | | | | | | 201702 | | | 通讯作者 |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 国家自然科学基金 | | | | | 细菌性果斑病菌（Acidovorax citrulli)一个新型致病基因的作用机制研究 | | | | | | 201301-201612 | | | 50 |
| 国家自然科学基金 | | | | | RND驱动重金属外排泵介导的细菌性果斑病菌抗铜机制及其调控机理研究 | | | | | | 201601-201912 | | | 39 |
| 南京农业大学-新疆农业大学联合基金项目 | | | | | 新疆库尔勒梨抗枝枯病砧木的筛选与利用 | | | | | | 201709-201909 | | | 20 |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201709-201801 | | | | | 高级植物生理学 | | | | | | 32 | | | 硕士研究生 |
| 201803-201807 | | | | | 植物生理学 | | | | | | 50 | | | 本科生 |
|  | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-3 骨干教师简况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 陆 婷 | | 性别 | 女 | | 年龄（岁） | 48 | | 专业技术  职 务 | | 副教授 | 学术头衔 | |  | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 博士（新疆农业大学，草业科学专业、2010.6） | | | 招生领域（方向） | | 风景园林植物应用 | | | 所在院系 | | 林学与园艺学院  风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 陆婷，女，1970年出生，博士，副教授，硕士生导师，从事观赏园艺方向的教学和科研工作，任新疆园艺学会理事、新疆植物学会理事。  主讲课程有花卉学、盆景艺术、插花艺术、科技论文写作等课程，曾获校级授课竞赛优胜奖。  近五年，主持国家自然科学基金项目1项，南京农业大学-新疆农业大学联合基金项目1项，国家大学生创新创业项目2项； 参加国家自然科学基金项目1项；发表论文十余篇。培养硕士研究生10名，除4名在读研究生以外，其余6位均已毕业并取得硕士学位证。  拟承担风景园林植物应用方向的专业硕士研究生的培养，开展新疆野生观赏植物资源开发和应用方面的研究。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
| 橡胶草及其同域近缘种表型多样性研究 | | | | | 西北植物学报2017，37(06):1205-1215，他引1次 | | | | | | 2017.6.15 | | | 通讯 |
| ‘灰枣’传粉综合征及其繁育系统 | | | | | 西北农业学报2016，25(02):264-268，他引2次 | | | | | | 2016.12.29 | | | 第一 |
| 伊犁郁金香休眠习性初步研究 | | | | | 江苏农业科学，2017，45(06):121-123， 他引1次 | | | | | | 2017.4.6 | | | 通讯 |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 国家自然科学基金（国家级） | | | | | 橡胶草种质资源和生殖对策研究”(31460631) | | | | | | 2014-2018 | | | 50 |
| 南京农业大学-新疆农业大学联合基金项目（厅局级） | | | | | 单叶蔷薇抗旱机理研究 | | | | | | 2018-2019 | | | 10 |
|  | | | | |  | | | | | |  | | |  |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201303-201712 | | | | | 花卉学 | | | | | | 30 | | | 本科生 |
| 201303-201712 | | | | | 科技论文写作 | | | | | | 30 | | | 本科生 |
| 201303-201712 | | | | | 野生观赏植物资源 | | | | | | 30 | | | 本科生 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

1. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-3 骨干教师简况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 穆洪洲 | | 性别 | 男 | | 年龄（岁） | 37 | | 专业技术  职 务 | | 高级工程师 | 学术头衔 | | |  | | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | | 硕士  西南交通大学 建筑历史与理论2007年12月 | | | 招生领域（方向） | | 地景规划与景观设计 | | | 所在院系 | | | 林学与园艺学院风景园林系 | |
| 骨干教师简介 | | 1981年1月生，男，汉族，中共党员，硕士，高级工程师，注册规划师，新疆农业大学林学与园艺学院风景园林系规划设计教研室教师，主要从事规划设计教学与科研工作，现主要讲授《房屋建筑学》、《园林工程预决算》等课程。工作至今共参与工程设计30余项（包括居住区/景区/步行街规划设计、酒店/剧院/博物馆/住宅设计、城市街景改造等）。参与编制《乌鲁木齐市建筑设计方案审查技术导则》，作为主要成员参与住建部“被动式超低能耗绿色建筑示范工程”一项，并发表论文《被动式建筑示范项目-乌鲁木齐市某综合办公楼设计》（建设科技2015年8月刊）。拟承担地景规划与景观设计方向研究生培养工作，开展新疆乡土景观与规划设计研究工作。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年代表性成果（限3项） | | 成果名称  （获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | | | | | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | | | | | | | 时间 | | | 署名情况 |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目  （限3项） | | 项目来源与项目类别 | | | | | 项目名称 | | | | | | | 起讫时间 | | | 到账经费  （万元） |
| 竞标、  水区机关事务管理中心 | | | | | 水磨沟区集资新建职工住宅楼小区工程设计 | | | | | | | 201401-201412 | | | 100 |
| 委托  新疆大西部旅游公司 | | | | | 吐鲁番大剧院 | | | | | | | 201406-201702 | | | 60 |
| 委托  三亚市天涯区规划局 | | | | | 三亚天涯区凤凰路街景风貌规划 | | | | | | | 201602-201607 | | | 30 |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | | 时 间 | | | | | 课程名称 | | | | | | | 学 时 | | | 主要授课对象 |
| 201709-201712 | | | | | 建筑结构与构造 | | | | | | | 60 | | | 园林本科生 |
| 201703-201706 | | | | | 园林工程预决算 | | | | | | | 60 | | | 园林本科生 |
| 201609-201612 | | | | | 城市规划 | | | | | | | 120 | | | 人文地理与城乡规划、土地资源管理本科生 |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

2. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅱ-4 代表性行业教师**（限填10人，医学相关专业学位限填20人） | | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | 年 龄  (岁) | 培养领域（方向） | 专业技术  职 务 | 工作单位及职务 | 工作年限（年） | 主要情况简介  （教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等，限填200字） |
| 1 | 王 策 | 61 | 地景规划与景观设计 | 教授级高工 | 新疆城乡规划设计研究院有限公司/主要从事园林规划设计工作 | 38 | “城镇绿地生态建设综合技术研究与示范工程建设”项目，获中国风景园林学会科技进步一等奖（2015年）；第十届中国（武汉）国际园林博览会“乌鲁木齐园”设计。20获国际园林博览展园设计综合大奖，自治区优秀工程设计一等奖（2016年）；“乌鲁木齐市高铁片区小绿谷水景工程”获自治区优秀规划设计二等奖（2015年）。拟任外聘研究生导师。 |
| 2 | 尹林克 | 61 | 风景园林植物资源应用 | 研究员、教授、博士生导师 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 39 | 主持完成国家、中国科学院及新疆维吾尔自治区科研课题50余项。以第一作者和通讯作者发表论文90余篇，申请和获得专利及软件著作权15项，主编学术与科普专著10余部，培养博士和硕士研究生70余名。拟任外聘研究生导师 |
| 3 | 孙 卫 | 46 | 风景园林植物资源应用 | 教授级高工、总工程师 | 乌鲁木齐市林业局（乌鲁木齐市园林管理局） | 18 | 自治区科技进步二等奖一项，市科技进步二等奖一项，三等奖2次。自治区自然科学优秀论文二等奖3次。核心期刊论文发表8篇。论文20余篇。拟任外聘研究生导师。 |
| 4 | 付超英 | 60 | 地景规划与景观设计 | 教授级高工 | 新疆林科院园林绿化规划工程设计所总工 | 38 | 2014青岛世界园艺博览会新疆园“天山苑”获世园会特等奖，中国林业工程建设协会优秀设计一等奖，2016年自治区优秀园林工程金奖。  新疆吉木乃神石城风景名胜区总体规划获2014年第四届国际园林景观设计大赛年度十佳景观设计奖。  “2014-2015年园林绿化设计-雅春园绿地恢复项目”获中国林业工程建设协会优秀工程勘察设计二等奖。  国家注册咨询工程师、国家注册环保工程师、国家二级注册建筑师，  拟任外聘研究生导师。 |
| 5 | 付传静 | 44 | 地景规划与景观设计 | 高级工程师 | 乌鲁木齐市园林设计研究院总工 | 22 | 主持完成各类型项目300余项，荣获国家和自治区行业奖、优秀规划奖、优秀勘察设计奖，共计27项，公开发表论文8篇。参与编制国家住建部《GB 51192-2016 公园设计规范》、《居住绿地设计规范》、主持完成《新02系列建筑标准设计图集（06J002园林景观）》。拟任外聘研究生导师。 |
| 6 | 普丽群 | 42 | 地景规划与景观设计 | 高级工程师 | 新疆城乡规划设计研究院有限公司 | 20 | 1998.09至2002.02在乌鲁木齐种苗场工作。2000年至今工作语气新疆城乡规划设计研究院有限公司。主持完成多想规划设计项目，荣获自治区规划设计一等、二等、三等奖项18项。现任新疆城乡规划设计研究院有限公司园林总工，新疆土木建筑学会风景园林专业学术委员会委员。  拟任外聘研究生导师 |
| 7 | 贺 静 | 45 | 地景规划与景观设计 | 高级工程师 | 北京万合创景集团公司 | 21 | 主持完成了哈巴河县县城总体规划，伊宁县乡村规划、且末县老城区控制性详细规划等多项规划设计工作。多次荣获规划设计类奖项，其中吐鲁番葡萄沟景观环境整治项目荣获全国人居经典规划“金奖”。现任北京万合创景国际规划设计研究院有限公司法人，新疆景观房地产开发有限公司法人代表，新疆景观规划设计研究院院长。拟任外聘研究生导师。 |
| 8 | 马 军 | 52 | 风景园林植物资源应用 | 高级工程师 | 自治区花卉业管理中心 | 35 | 林业高级工程师。从事花卉产业管理、森林保护等工作。主持完成了四项花卉新疆地方标准的制定工作。完成两项发明专利。发表论文8篇。获自治区科学技术进步奖三等奖、喀什地区科学技术进步奖三等奖、林业厅林业科学技术进步二等奖。拟任外聘研究生导师。 |
| 9 | 孙永民 | 44 | 风景园林植物资源应用 | 高级工程师 | 自治区花卉业管理中心 | 20 | 林业高级工程师，新疆维吾尔自治区花卉协会秘书长，长期从事花卉产业管理工作。参与完成了四项花卉新疆地方标准的制定工作。参与完成两项发明专利。发表论文4篇。拟任外聘研究生导师。 |
| 10 | 卜泉海 | 45 | 地景规划与景观设计 | 高级工程师 | 新疆景观规划设计研究院 | 21 | 园林高级工程师，现任新疆景观规划设计研究院有限公司总经理。长期从事园林施工与管理工作。主持完成20余项景观工程，其中阜康水磨河景观工程、吉木萨尔天地园工程、玛纳斯葡萄酒庄园获国家市政优秀工程奖和自治区优秀园林工程金奖。拟任外聘研究生导师。 |

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.临床医学、口腔医学、中医专业学位限填20人，其他专业限填10人。

**Ⅲ 人才培养**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅲ-1 相关学科专业基本情况**（限填5项） | | | | | | | | | | |
| 学科专业名称（授学位级别） | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | |
| 招生  人数 | 授予学位人数 | 招生  人数 | 授予学位人数 | 招生  人数 | 授予学位人数 | 招生  人数 | 授予学位人数 | 招生  人数 | 授予学位人数 |
| 林学（学硕） | 20 | 13 | 18 | 13 | 17 | 8 | 17 | 20 | 20 | 18 |
| 园艺学（学硕） | 17 | **7** | 11 | 14 | 4 | 13 | 16 | 17 | 20 | 11 |
| 园艺（专硕） | 8 | 2 | 6 | 6 | 8 | 5 | 10 | 8 | 8 | 0 |
| 林业（专硕） | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 8 | 9 |
| 风景园林学（学硕） | 4 | 0 | 6 | 0 | 7 | 10 | 13 | 4 | 10 | 6 |
| **Ⅲ-2 现有相关学科专业建设情况** | | | | | | | | | | |
| 相关学科专业基本情况、开设时间、毕业生人数及届数、建设成效等（限500字）  林学学科是新疆农业大学的传统优势学科，自1952年创建以来，学科紧紧围绕不同历史时期新疆林业产业发展和生态环境建设的人才需求与重大科技需求，形成了林木遗传育种、森林培育学、森林保护学、森林经理学和荒漠化防治学5个稳定且相互支撑、有机统一的人才培养方向，先后申请获批森林培育（1986年）、森林经理学（1986年）、林木遗传育种（1993年）、园林植物与观赏园艺（1996年）、林学一级学科（2011年）硕士学位授权点和林业硕士专业学位授权点（2014）。在学校、自治区和国家林业和草原局的大力支持下，学科有了长足发展，学位授权点师资力量、科研实力和服务能力不断增强，人才培养条件不断改善，人才培养质量不断提升，在林木种质资源与良种选育、经济林栽培与生理、天然林保育与植被恢复、林业有害生物监测与防控、荒漠化监测与防治等优势特色学科领域取得了一批特色鲜明的研究成果，培养了一大批中、高层次专门人才，为新疆林业生态建设和产业发展提供了人才和科技支撑。  园艺学科是新疆农业大学的传统优势学科，1952年建校之初由著名果树学家张钊先生领衔开设园艺专业，1980年起招收园艺本科专业。1990年、1996年分别获批蔬菜学、果树学硕士学位授权点，2006年获得果树学博士学位授权点，2009年获批园艺学博士后科研流动站和果树学新疆自治区重点学科，2011年获批园艺学一级学科博士学位授权点，2016年获批自治区“十三▪五”重点学科建设高原学科。经过几十年的发展，园艺学科师资力量、人才培养、科研实力、培养条件及培养质量等方面不断增强，在新疆特色园艺作物高效栽培、抗逆生理和遗传育种等研究方面取得了较多特色鲜明的成果，培养了一大批中、高层次人才特别是少数民族专业技术人才，为新疆园艺产业的发展提供了人才和科技支撑。 | | | | | | | | | | |

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.申请本专业学位博士点的须填写本专业学位硕士点基本情况。

3.“学位授予人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国GCT考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅲ-3 目前开设的与本专业学位相关的特色课程**（限填5门） | | | | |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | 课程特色简介  （介绍本课程师资配置、授课方式、特色亮点及授课效果等情况，限100字） |
| 1 | 现代园林建设专题 | 专业必修课 | 朱军及疆内外行业专家 | 由行业资深专家讲座式授课。旨在提高学生的学习兴趣、了解市场发展现状及需求，获得行业最前沿的理论和实践技术，以提高学生专业学习与市场的契合度。授课效果良好。 |
| 2 | 新疆野生观赏植物资源开发利用 | 专业选修课 | 黄俊华 | 团队授课、教授1名，副教授3名。授课方式采取课堂讲授、外业调查、小组讨论、汇报的方式结合进行。通过课堂新疆资源植物讲授结合实地调查使学生系统掌握资源植物的分类、调查及评价的知识。授课效果良好。 |
| 3 | 园林建筑设计 | 专业必修课 | 母俊景 | 团队授课、高级工程师1名，讲师1名。授课方式采取课堂讲授、案例分析、课程设计等。是一门涉及到美学，环境艺术，结构技术，风景建设，园林建筑环境规划设计的综合性课程，主要培养学生的创新精神、实践能力，教学效果良好。 |
| 4 | 园林艺术原理 | 专业必修课 | 杨涛 | 团队授课、副教授1名，讲师2名。授课方式采取课堂讲授、小组讨论、设计汇报的方式结合进行。通过课堂园林艺术理论讲授结合设计讨论使学生系统掌握世界园林主要流派艺术特征、艺术处理手法等相关知识。授课效果良好。 |
| 5 | 插花艺术 | 专业选修课 | 关雪莲 | 团队授课、副教授3名。通过插花艺术课程的理论学习与实践，培养学生在熟练掌握插花造型的基本理论的同时能灵活应用插花的插作技巧和方法。提高学生对插花艺术的创作及应用能力以及对插花艺术品的鉴赏能力，授课效果良好。 |

注： “课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅲ-4 相关学科专业近五年获得的省部级以上优秀教学成果奖**（限填10项） | | | | | |
| 序号 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：1.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅲ-5 相关学科专业近五年在校生代表性成果**（限填10项） | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 学生姓名 | 学科专业及学位类别  （入学年月/毕业年月） | 时间 | 成果简介（限100字） |
| 1 | 玛纳斯湿地风景名胜区规划 | 唐菁 | 风景园林硕士  入学：2013年9月  毕业：2016年6月 | 201406—10 | 参与玛纳斯湿地风景名胜区规划项目，通过了专家论证评审，并撰写论文新疆湿地风景区景观现状及生态规划，在《湿地科学与管理》期刊发表。 |
| 2 | 乌市大浦沟垃圾处理场生态恢复工程规划设计 | 杨彬 | 风景园林硕士  入学：2015年9月  毕业：2018年6月 | 2017—2018 | 读研期间参加完成乌市大浦沟垃圾处理场生态恢复工程规划设计，通过评审，现已实施。并在《现代园艺》发表论文。 |
| 3 | 西白杨沟风景旅游区河道景观规划设计 | 李倩，吴亚静 | 风景园林硕士  入学：2015年9月  毕业：2018年6月 | 2015—2016 | 参与西白杨沟风景旅游区河道景观规划设计项目，并撰写论文在《陕西林业科技》期刊发表。 |
| 4 | 基于VR技术的园林景观的设计与实践 | 程千凌  陈子璇  王文基 | 园林专业本科生  入学：2016年9月  毕业：2020年6月 | 2018 | 撰写研究报告、发表教研论文、制作虚拟模型。 |
| 5 | 2019北京世园会大众参与创意展园方案征集大赛 | 游恒广  龚雪迪 | 风景园林硕士  入学：2014年9月  毕业：2017年6月 | 201708 | 由中国风景园林学会、北京世界园艺博览会事物协调局、北京园林学会、北京林业大学园林学院组织，面向全国发出“2019北京世园会大众参与创意展园方案征集大赛"活动公告，新疆农业大学在校风景园林硕士专业学生有三组（多人）积极参加了本次活动，并有一组获得“优秀奖”。 |
| 6 | 国家级大学生创新项目 | 朱敏嘉 | 风景园林硕士  (201609/201907) | 201609 | 粗炳独尾草等三种乡土观赏植物的引种驯化研究。 |
| 7 | 盐湖景区旅游开发规划设计 | 王弘烨 | 风景园林硕士  入学：2014年9月  毕业：2017年6月 | 2016—2017 | 经过全面调研、结合上位规划，做出了切实可行的旅游开发规划设计，部分已实施完成。 |
| 8 | 城市增绿街道绿化模式构建-------以乌鲁木齐克西路为例 | 汪凯元  王平平 | 园林专业本科生  入学：2015年9月  毕业：2019年6月 | 2016 | 此成果是汪凯元等同学申请的校级大学生创新项目，通过对典型代表街道克西街进行现状调查、整合、分析，充分和巧妙利用空间，规划和设计出周边绿化模式，探索出一种适合城市发展，美化城市的一种绿化模式。 |
| 9 | 《新疆林木种质资源—喀什地区分册》 | 研究生  本科生 | 风景园林硕士及本科生  入学：2013年9月  毕业：2017年6月 | 2016-2017 | 参加喀什地区林木种质资源外业调查，发现国家级珍稀保护树种8种，新疆珍稀保护树种12种；古树502株隶属于6科7属14种1变种。调查还显示喀什地区是全疆巴旦木、阿月浑子、樱桃品种最丰富的地区，分别有70个，24个和32个。还发现植物新等级8个。本专著正在编写中。 |
| 10 | 哈萨克族传统民居建筑生态性调研研究 | 江波拉提·木黑亚提  阿勒玛古丽·努尔巴合提 那孜古丽·胡安汉 | 风景园林本科  入学：2013年9月  毕业：2017年6月 | 201611 | 为校级大学生创新项目，完成调研报告，根据调研报告内容设计哈萨克族生态性特征的现代民居，并完成图纸和模型，撰写论文在“门窗”杂志发表 |

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填本单位相关学科专业学生在学期间取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、

创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。

3.“学位类别”填“博士、硕士、学士”。

4.“成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团

队情况。

**Ⅳ 培养环境与条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅳ-1 相关学科专业近五年代表性成果转化或应用**（限填10项） | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 主要  完成人 | 转化或应用情况（限100字） |
| 1 | 干旱区绿洲果树与粮棉间作关键技术研发与示范 | 原创性研究成果 | 王世伟 | 建立核桃、杏丰产栽培技术推广示范区2400亩，辐射带动32206亩，累计培训县、乡、村技术人员739人次、果农6466人次，每年可创直接经济效益7000多万元。 |
| 2 | 荒漠林生态保育与恢复方法  抗旱造林方法 | 技术规范 | 潘存德 | 依托本成果，2016年度三北五期工程综合示范区建设项目《干旱区绿洲荒漠化防治造林技术示范推广项目》得以顺利开展，完成荒漠区造林13000亩，项目区草本植被覆盖度达到70%, 造林成活率达到68.5%。 |
| 3 | 特色林果重大病虫持续高效绿色防控技术研究 | 原创性研究成果 | 阿地力 | 建设核桃腐烂病试验示范区100亩，推广示范区面积5000亩，辐射带动超过50万亩；培训县乡技术骨干300名，乡镇农民技术员和果农5万多人次，推广示范区病害防治效果要达到92%以上。 |
| 4 | 枣树重大检疫性有害生物（枣实蝇）生物生态学特性及综合防控技术研究 | 原创性研究成果 | 阿地力 | 建设枣实蝇综合防控试验示范区500亩，推广示范区面积15000亩，辐射带动超过30万亩；培训县乡技术骨干200名，乡镇农民技术员和果农2万多人次，推广示范区枣实蝇防治效果要达到95%以上。 |
| 5 | 红枣黑斑病防控技术研究与示范 | 原创性研究成果 | 马 荣 | 建设红枣黑斑病综合防控试验示范区500亩，推广示范区面积8000亩，辐射带动超过10万亩；培训县乡技术骨干300人次，乡镇农民技术员和果农1.2万多人次，通过该技术的推广示范，红枣黑斑病的田间发病率降低10-15个百分点。 |
| 6 | 一种基于SSR分子标记技术鉴别扁桃属植物种质的方法 | 发明专利 | 曾斌 | 该方法通过选择多态性高的SSR引物，对国内外55份扁桃属植物种质材料进行SSR－PCR扩增反应、电泳检测、统计分析。为进一步区分扁桃类植物种质资源亲缘关系远近提供了重要途径。 |
| 7 | 一种雪菊穴盘育苗移栽方法 | 发明专利 | 秦勇 | 本发明提供一种雪菊穴盘育苗移栽方法。采用本发明的方法，雪菊的采收期提前15天以上，生育期相应地延长15天以上，平均亩产量由35千克提高到40千克以上，平均每亩种子用量由1000g降低至200g。 |
| 8 | 一种库尔勒香梨授粉用花粉质量检测方法 | 发明专利 | 何天明 | 本发明公开了一种库尔勒香梨授粉用花粉质量检测的方法。本发明创造性地将实验室分析与田间调查分析有机结合，建立了一套完整适用性强的库尔勒香梨授粉用花粉质量检测方法，具有广泛的应用价值。 |

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标

准、高水平教学案例及其他原创性研究成果等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅳ-2 艺术创作与展演** | | | | | |
| **Ⅳ-2-1 艺术创作设计获奖**（限填5项） | | | | | |
| 序号 | 获奖作品/  节目名称 | 所获奖项与等级 | 获奖  时间 | | 相关说明（限100字）  （如：本单位主要获奖人及其贡献等） |
| 1 |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  | |  |
| **Ⅳ-2-2 策划、举办或参加重要展演活动**（限填5项） | | | | | |
| 序号 | 展演作品/  节目名称 | 展演名称 | | 展演时间与地点 | 相关说明（限100字）  （如：本单位主要参与人及其贡献等） |
| 1 | 演讲比赛 | 西北五省研究生英语演讲比赛优胜奖 | | 2013年 | 唐菁，我专业2013级研究生，在西北五省研究生在非英语专业，英语演讲比赛表现突出获优胜奖。 |
| 2 | 演讲比赛 | CCTV全国英语演讲比赛新疆赛区一等奖 | | 2013年 | 唐菁，我专业2013级研究生在西北五省研究生在非英语专业，英语演讲比赛新疆赛区一等奖。 |
| 3 |  |  | |  |  |
| **Ⅳ-2-3 其他方面**（反映本学科专业创作、设计与展演水平，限300字） | | | | | |
|  | | | | | |

注：1.本表仅限申请艺术硕士专业学位授权点的单位填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV-3 实践教学** | | | | | | | |
| **IV-3-1 实践教学基地情况**（限填10项） | | | | | | | |
| 序号 | 实践基地名称 | 合作单位 | 地 点 | 建立年月 | 年均接受学生数（人） | 人均实践时（月） | 基地及专业实践内容简介  （限填200字） |
| 1 | 三坪农场实习基地 | 自主建设管理基地 | 农第12师三坪农场 | 2011 | 100 | 6 | [三坪实践教学基地位于乌鲁木齐市西郊屯坪路200号，始建于2011年3月。占地面积156亩，其中，树木种质资源汇集圃57.5亩（汇集北疆地区树种50余种，6千余株）；苗（花）圃19.6亩；道路及绿篱11.7亩。基地现有实践教学综合楼1栋，学生食堂1栋，2014年新建了现代化日光温室1座。基地开建以来已满足林学、森林保护和园林专业的实践教学任务](http://spxq.xjau.edu.cn/2018/0503/c2376a59217/page.htm" \t "_blank" \o "新疆农业大学三坪实验实习基地暨三坪现代农业科技示范园区简介)。 |
| 2 | 南山林场 | 自主建设管理基地 | 新疆农业大学南山林场 | 1960 | 100 | 1 | 实习林场成立于1960年，地处天山北麓乌鲁木齐西南方向110公里，头屯河上游。1959年，经国务院批准划归为新疆农业大学管理，业务隶属于自治区林业厅领导。林场总面积1万多公顷，其中林业用地面积6313.7公顷，包括国家公益林5012公顷，地方公益林1301.5公顷。森林覆盖率56.64%，，树种以天山云杉为主。林场除了完成各项林业生产，还承担着新疆农业大学林学与园艺学院林学、园林和森林保护专业的生态学、植物学实习，森林公园实习实践教学任务。 |
| 3 | 乌市园林局种苗场 | 乌鲁木齐市园林局 | 乌鲁木齐市 | 201106 | 100 |  | 乌市园林局种苗场占地3000亩，是乌市最大的园林苗圃基地。2011年06月与我院签订实习基地协议，是园林苗圃学、园林树木学、花卉学、园林树木栽培与养护管理、草坪学等课程的实习基地。 |
| 4 | 植物园 | 园林局 | 乌鲁木齐市 | 201007 | 100 | 1 | 乌鲁木齐市植物园于2010年07月与我院签订实习基地协议，是植物学、园林树木学、花卉学、园林树木栽培与养护管理、园林植物造景与配置、园林设计等课程的实习基地。也是专业生产实习、综合实习、顶岗实习、毕业实习的基地。 |
| 5 | 自治区城乡规划设计研究院有限公司 | 自治区城乡规划设计研究院有限公司 | 乌市光明路26号建设广场7楼 | 201406 | 10 | 6 | 自治区城乡规划设计研究院有限公司是我区规模最大的综合规划设计研究院，2014年06月与我院签订实习基地协议，是园林设计、园林建筑设计、风景名胜区规划等课程的实习基地。也是顶岗实习、毕业设计、毕业实习的基地。 |
| 6 | 新疆景观规划设计研究有限公司 | 新疆景观规划设计研究有限公司 | 乌市红光山路2588号 | 201802 | 15 | 6 | 新疆景观规划设计研究有限公司是我区规模最大的景观专业规划设计研究院，2018年02月与我院签订实习基地协议，是园林设计、园林建筑设计、风景名胜区规划等课程的实习基地。也是顶岗实习、毕业设计、毕业实习的基地。 |
| 7 | 乌鲁木齐市园林设计研究院 | 乌鲁木齐市园林设计研究院 | 乌市红山路159号天鸿山庄综合楼 | 201802 | 10 | 6 | 乌鲁木齐市园林设计研究院是一家成立较早的园林专业规划设计研究院，2018年02月与我院签订实习基地协议，是园林设计、园林建筑设计、风景名胜区规划等课程的实习基地。也是顶岗实习、毕业设计、毕业实习的基地。 |
| 8 | 新疆瑞绎昕生态园林技术有限公司 | 新疆瑞绎昕生态园林技术有限公司 | 乌市水磨沟区南湖东路222号花苑小区16栋2单元602室。 | 201802 | 20 | 1 | 新疆瑞绎昕生态园林技术有限公司是一家集设计、施工、苗圃、养护管理为一体的大型专业公司，拥有园林施工一级资质，园林设计丙级资质。是园林设计、园林施工、园林监理等方面的实践基地。 |
| 9 | 新疆新城园林生态开发有限公司 | 新疆新城园林生态开发有限公司 | 乌市经济开发区中亚北路57号 | 201802 | 10 | 1 | 新疆新城园林生态开发有限公司拥有园林施工一级资质，是我区成立较早的园林施工企业，是园林施工、园林监理等方面的实践基地。 |
| 10 | 新疆建咨园林艺术有限公司 | 新疆建咨园林艺术有限公司 | 乌市新市区西八家户路929号 | 201803 | 10 | 1 | 新疆建咨园林艺术有限公司拥有园林施工一级资质，是园林施工、园林监理等方面的实践基地。 |

注：1.限填2018年12月31日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

1. “基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果**（限填10项） | | | | |
| 序号 | 活动或成果名称 | 负责人 | 所属学科专业 | 活动或成果简介  （限200字） |
| 1 | 2018年中国“风景园林月”（乌鲁木齐站）主题报告会 | 朱军 | 风景园林 | 承办了2018年中国“风景园林月”（乌鲁木齐站）主题报告会  此次报告会主题为“风景园林与中华文化”。报告人：1.韩炳越，报告题目：以文化境——新时代风景园林的文化自信；2.董芦笛，报告题目：西北地域风景文化的自然形成与历史演变。参会人员：新疆风景园林学会的各位领导、新疆园林行业主管单位的各位同仁、乌市及周边各大设计院、园林公司的代表、以及新疆农业大学园林专业和相关专业的各位老师、研究生、本科生。 |
| 2 | 新疆林木种质资源调查 | 王兵 | 风景园林 | 2016-2017年期间，风景园林硕士生8人本科生12人参加了喀什地区林木种质资源外业调查。同学们深入本地区12个县市进行外业调查，参加完成了各类新引进园林树种、乡土树种和古树名木的采集、鉴定，以及相关数据信息的搜集整理工作。各类种质的鉴定工作仍在进行中。目前正在参与即将出版的《新疆林木种质资源----喀什地区分册》的编写工作。 |
| 3 | 花卉识别实验图片库及试题库建设 | 安晓芹 | 风景园林 | 借助于新疆农业大学2017年校级教研教改项目（教学基层组织建设项目）的平台，采取网络下载结合实地拍摄搜集选择适宜的图片、文字信息录入PPT中，排版后形成常见花卉识别图片库最终提供给项目组老师及学生共享使用，图片库花卉种类为214种，每种花卉利用图片展示植株、根、花、叶、果形态特征以及园林应用景观效果，文字内容包含中文名、别名、分类、科属、拉丁学名、花期或观赏期、应用形式等信息。同时在图片库中根据专业、学生语言背景选择内容进行设计9套试题，对学生进行花卉识别技能考核，计入花卉学相关课程成绩。 |
| 4 | 乌市开发区主要园林树木病虫害种类普查 | 阿地力、买买提江、孙晶 | 风景园林 | 从2015年至2016年历时1年多的时间，对乌鲁木齐市经济技术开发区园林植物有害生物进行了全面普查，摸清了经济技术开发区园林植物有害生物种类、发生面积、分布地点及其危害情况。共普查到有害生物53种，害虫分属于4目25科40种；病害12种、有害植物1种。其中，害虫发生面积最大的是春尺蠖，占到了发生总面积的33%，其次是榆跳象、桑褶翅尺蠖、榆潜蛾分别占到了虫害发生总面积的31%、12%，5%。这为园林植物病虫害科学防控提供依据。 |
| 5 | 创办产学研实践基地 | 朱军 | 风景园林 | 2016年7月，学院与企业合作成立了新疆阶梯景观规划设计研究院，为园林专业教师、研究生、本科生搭建了理论联系实践，更好服务社会的教学平台。 |
| 6 | 暑期实践活动 | 朱军 | 风景园林 | 2015年，假期社会实践活动---师生奔赴哈密市，义务完成了32处街头绿地景观提升规划设计任务，部分已实施。受到哈密市相关单位广泛认同。 |
| 7 | 学术交流 | 朱军 | 风景园林 | 2016年6月，组织我专业研究生进行企业巡访交流活动。针对乌鲁木齐市较有影响力的自治区城乡规划设计研究院有限公司、新疆景观规划设计研究有限公司、乌鲁木齐市园林设计研究院等进行了深度交流，广大学生受益良多。 |
| 8 | 规划设计实践 | 朱军 | 风景园林 | 2017年暑假，风景园林2名研究生和3名大三本科生，参加了由新疆阶梯景观规划设计研究院承揽的江布拉克景区房车营地规划设计项目，圆满完成规划设计任务，并顺利通过专家评审。 |
| 9 | 规划设计实践 | 朱军 | 风景园林 | 2017年，风景园林3名研究生参加了由导师主持的乌市大浦沟垃圾处理场生态恢复工程规划设计项目，圆满完成设计任务，并获专家论证通过，现正在实施。 |
| 10 | 设计竞赛 | 王策 | 风景园林 | 2018年8月，由中国风景园林学会、北京世界园艺博览会事物协调局、北京园林学会、北京林业大学园林学院组织，面向全国发出“2019北京世园会大众参与创意展园方案征集大赛"活动公告，新疆农业大学在校风景园林硕士专业学生有三组（多人）积极参加了本次活动，并有一组获得“优秀奖”。 |

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训等。

1. “负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV-4 近五年科研情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **IV-4-1 近五年科研项目数及经费情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目前承担科研项目 | | | | | | | | | 近五年纵向科研项目 | | | | | | | | |
| 总数（项） | | | | 总经费数（万元） | | | | | 总数（项） | | | | | 总经费数（万元） | | | |
| 28 | | | | 615.72 | | | | | 8 | | | | | 291.7 | | | |
| 近五年国家级科研项目 | | | | | | | | | 近五年省部级科研项目数 | | | | | | | | |
| 总数（项） | | | | 总经费数（万元） | | | | | 总数（项） | | | | | 总经费数（万元） | | | |
| 5 | | | | 207.7 | | | | | 2 | | | | | 35 | | | |
| 年师均科研项目数（项） | |  | | | | | 年师均科研经费总数（万元） | | | |  | | 年师均纵向科研经费数（万元） | | | |  |
| 省部级及以上科研获奖数 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 出版专著数 | | | | | 1 | | | | | 师均出版专著数 | | | | |  | | |
| 近五年公开发表  学术论文总篇数 | | | | | 132 | | | | | 师均公开发表  学术论文篇数 | | | | | 7.3 | | |
| **IV-4-2 近五年获得的代表性科研奖励**（限填10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 奖励类别 | | 获奖  等级 | | | 获奖项目名称 | | | | | | 获奖人 | | | | 获奖年度 | |
| 1 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 2 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 3 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 4 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 5 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 6 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 7 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| 8 |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |

注：本表限填省部级及以上科研奖项或全国性行业科研奖励，全国专业学位教育指导委员会奖项，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV-4-3 近五年承担的的代表性科研项目**（限填10项） | | | | | | |
| 序号 | 名称  （下达编号） | 来源 | 类别 | 起讫时间 | 负责人 | 本单位到账经费  （万元） |
| 1 | 乌市大浦沟垃圾处理场生态恢复工程规划设计 | 乌市城管委 | 横向 | 2017—2018 | 朱 军 | 42 |
| 2 | 达坂城盐湖景区规划设计 | 乌市达坂城区政府 | 横向 | 2016—2017 | 朱 军 | 20 |
| 3 | 橡胶草种植资源及生殖对策研究 | 国家自然科学基金 | 纵向 | 2014—2018 | 陆 婷 | 50 |
| 4 | 新疆贝母属植物种子破除休眠过程中的外源及内源因子的协同响应特征 | 国家自然科学基金 | 纵向 | 2017—2020 | 黄俊华 | 42.72 |
| 5 | 新疆圆柏的繁育栽培体系研究与新农村绿化示范 | 乌鲁木市市科技局 | 纵向 | 2016—2018 | 黄俊华 | 15 |
| 6 | 新疆林木种质资源调查 | 新疆维吾尔自治区林业厅专项 | 横向 | 2011—2018 | 黄俊华、王兵、买买提·吐尔逊 | 390万 |
| 7 | 三亚天涯区凤凰路街景风貌规划 | 三亚市天涯区规划局 | 横向 | 201602-201607 | 穆洪洲 | 30 |
| 8 | 和田玫瑰繁育体系研究 | 新疆维吾尔自治区林业厅花卉业管理中心 | 横向 | 201808-202008 | 安晓芹 | 15 |
| 9 | 于田县阿热勒乡大马士革玫瑰标准化种植技术应用与示范 | 神华新疆能源有限责任公司 | 横向 | 201808-201908 | 安晓芹 | 24 |
| 10 | 伊犁河谷生态经济林工程建设技术研究与示范项目之一 | 国家科技支撑计划 | 纵向 | 201301-201712 | 张云 | 26 |

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV-4-4 近五年发表的代表性论文、专著、实践类教材**（限填10项） | | | | | |
| 序号 | 名 称 | 作者 | 时 间 | 发表刊物/出版社 | 备 注（限100字） |
| 1 | 乌鲁木齐市地产植物景观特色营建探析 | 黄俊华 | 201401 | 西北林学院学报 | 通过对乌鲁木齐市地产景观植物造景特色的调查分析，结合公共绿地、宅旁绿地、道路绿地、公建设施绿地的特点及新疆地域环境，提出23种典型植物配置模式,为今后乌鲁木齐市地产项目建设中的植物景观营造提供参考。 |
| 2 | 哈萨克族传统民居建筑生态性调研研究 | 阿拉衣·阿不都艾力 | 201611 | 门窗 | 哈萨克族传统民居建筑的与地理环境浑然一体，持有超前的生态设计理论，突出体现了古朴原始观念的生态性建筑，具有一定的研究意义。本文通过整理、分析一些哈萨克族传统居居建筑的调查资料,从三方面总结出哈萨克族传统民居建筑的生态性，希望能给设计师们提供有益的参考。 |
| 3 | 根部处理对天南星科盆栽花卉脱土贮运的影响 | 安晓芹 | 201503 | 新疆农业大学学报 | 以红掌和海芋两种天南星科盆栽植物为材料，研究不同基质包裹根部处理及保鲜剂浸根预处理对植株脱土贮运生理变化的影响，结合栽植生活力及观赏品质等指标比较其贮运保鲜效果。 |
| 4 | 橡胶草及其同域近缘种表型多样性研究 | 陆 婷 | 201706 | 西北植物学报 | 对蒲公英属橡胶草及其同域近缘种的59个表型性状进行了观测,通过方差分析、因子分析和聚类分析对其形态性状多样性和种间亲缘关系进行研究,结果为橡胶草品种选育及蒲公英属植物的分类提供了科学依据。 |
| 5 | 胡杨和灰叶胡杨的维吾尔族植物文化研究— —以新疆尉犁县为例 | 买买提江·吐尔逊 | 201405 | 植物分类与资源学报 | 当地罗布人利用胡杨治疗多种疾病，对当地社会经济发展和资源保护等方面具有潜在的应用价值；利用胡杨树建设沙漠生态园及控制土壤沙漠化。  2004--2014年影响因子：在国内环境与安全科学（57种）期刊中排名第18位，在全部统计源期刊（4263种）中排名501位  。 |
| 6 | 中国天山与吉尔吉斯斯坦天山蔷薇科植物区系比较分析 | 买买提江·吐尔逊 | 201406 | 干旱区地理 | 首次进行该类群植物同一山系不同国界的比较区系研究。结果表明：中国天山与吉尔吉斯斯坦天山蔷薇科植物区系具有显著的相似性和差异性。  2004--2014年影响因子：在国内地理学（27种）期刊中排名第6位，在全部统计源期刊（6215种）中排名199位。 |
| 7 | 不同介质包裹根部处理下两种盆栽植物贮运生理变化及保鲜效果比较 | 安晓芹 | 201704 | 新疆农业大学学报 | 研究不同处理下盆栽金边虎尾兰、鹅掌柴脱土贮运生理变化，比较各处理的保鲜效果，为盆栽花卉出口脱土贮运提供技术支持。 |
| 8 | 新疆湿地风景区景观现状及生态规划 | 朱 军 | 201412 | 湿地科学与管理 | 以主持的玛纳斯湿地风景名胜区规划为基础，全面调研、系统分析评价，提出规划理念、原则、方法，具有一定的实践指导意义。 |
| 9 | 新疆地区居住区景观引入地域风格的研究 | 母俊景 | 2016，05 | 建筑设计管理 | 将新疆园林景观中地域风格的设计要素进行了提取，并结合居住区规划的功能及美学要求将这些元素添加进去，为打造具备地将地域风格的居住区奠定了理论基础 。 |
| 10 | 《菊芋用于寒区盐碱地公路绿化的研究》专著 | 张捷、朱军 | 2016.07 | 哈尔滨地图出版社 | 本书对松嫩盐碱公路的绿化植物进行了筛选和评价，并通过实验确定适生菊芋品系、最佳种植方式，对区段实施进行景观评价，旨在为寒区盐碱地公路绿化做出贡献。 |

注：本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

|  |
| --- |
| **IV-5 近五年相关学科专业毕业生质量简介**（限600字） |
| 请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。  园林专业自1981年开始招生，已陆续招收民汉本、专科27届50个班2589余人，近三年，自治区风景园林学会与我校联合举办“新疆园林行业人才交流专场招聘会”，平均每年有70家左右园林企、事业招聘，提供1000多个就业岗位。汉族班学生就业率达100%，民族班学生就业率达90%以上。我校园林专业生源来自包括东部沿海发达地区的全国各地，每年第一志愿上线率达100%，新生报到率达100%。园林专业应用实践性较强，每年都有学生自主创业。部分创业公司成为行业中的佼佼者。园林专业成为名副其实的“三好”专业（生源好、就业好、创业好）。  本领域现有3届硕士研究生毕业，共计37人，就业率 100%。人才培养质量受到社会各界普遍认可，用人单位对我校毕业生总体满意，认为我校毕业生工作认真踏实，工作上手速度快，学习能力强。  林学学位点历来重视对研究生创业意识和就业能力的培养。学位点以“学生自主择业＋教师协助选业”的方式，多途径、多渠道开展研究生就业指导工作。近5年，本学位点共毕业研究生73名，年终就业率均达到100%。以就业单位性质划分，毕业生流向学校和科研院所14人（19.2%），政府机关及事业单位16人（21.9%），企业31人（42.5%），升学或出国8人（11.0%），其他4人（5.4%）。毕业研究生用人单位意见反馈满意率为85.3%。  园艺学位点为掌握研究生就业发展情况，学位点设计制作了园艺专业毕业研究生调查问卷，并对研究生用人单位开展了调研。2013年至今，研究生就业率为100%，一次性签约率约占总人数的84%。调研结果显示，毕业研究生和用人单位对本学位点的研究生教育和人才培养的满意率达80%以上。 |

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.培训考试指住院医师规范化培训考试等。

|  |
| --- |
| **IV-6 支撑条件** |
| **IV-6-1 本专业学位点图书资料情况**（限300字） |
| 校图书馆现有馆藏图书文献81万余册，每年订购中文期刊2200余种，外文期刊3751（电子期刊）；拥有北大方正电子图书、中国期刊全文数据库等13个中文专业数据库，还拥有AGRICOLA、AGRIS、CABI、EI等15个英文专业数据库，开通了Dialog国际联机检索系统，并与中国农业大学图书馆等单位建立了资料共享，方便师生阅读国内外高水平文献，紧跟专业发展趋势。  风景园林系图书资料室现有纸质中文图书3000余册，涵盖风景园林规划设计、植物资源及其应用、园林工程、建筑设计、美术及艺术设计等方面；自2013年起订购有中国园林、风景园林、风景名胜区、植物学报、植物分类学报、西北植物学报等中文期刊二十余种，现有期刊存量约2000册。这些资源可为研究生日常学习和开展研究提供基本保障。 |
| **IV-6-2 其他支撑条件简况**（限600字） |
| **硬件设施：**本专业学位点现有园林花卉实验室、园林树木实验室、园林设计室、植物标本室、画室、综合研究室、林木种质资源陈列室等7个专业实验室，两个设计院（新疆阶梯景观规划设计研究院、新疆林业调查规划设计院），总使用面积达到794平方米，仪器设备齐全。为本专业研究生、本科生实验课开设和开展科研活动提供了有力保障。  **课程体系：**  （1）构建以创新创业能力培养为根本的课程体系，增设创新创业能力培养课程：如园林设计专题讲座、经典案例分析、创新创业人才讲座，实行案例式教学。开设“园林综合技能实训”课程。  （2）以问题为导向的课程内容模块化设计。以核心课程为重点，实施模块化设计，改革授课内容及方式。  （3）形成产学研融合的、以提高综合知识应用能力为目的的实践教学平台。加强与相关行业、地方、企事业单位的紧密型契约合作共建，使学生能够在校内外实习实训基地中，参与项目设计、项目建设，招投标，熟悉工作流程，衔接课堂知识与实践需求，提升实践能力。  （4）提高参与市场竞争力的实战能力培养。以新疆阶梯景观规划设计研究院为园林专业实训基地和孵化器，与市场接轨，历练创新创业能力。  **学习保障：**本专业设有专门的研究生学习室，综合研究室、园林设计室也面向研究生、本科生开放，保证广大学生有一良好的学习环境。  **奖助体系:**为了进一步激励研究生，提高培养质量，我校每年设置了国家奖学金、自治区奖学金、自治区学业奖学金、国家助学金、参加学科竞赛发表高水平论文奖励、研究生创新成果优秀奖、企业奖学金等多项奖助学金。此外，我校设立研究生助研和助管津贴，国家助学贷款、生源地助学贷款、研究生特困基金等绿色通道，资助学生可以顺利完成学业。已逐步形成了较为完备的奖、助、勤、贷、补五位一体的资助体系。研究生导师按期给学生发放生活、科研补助。  **机构建设：**学校设有研究生管理处、学院设研究生办公室、系设有研究生兼职秘书。  **制度建设：**研究生教育在招生与就业、培养、学位、奖助学金与评优、日常管理、学籍管理等方面建立了相关管理办法与规定。  **专职行政人员配置：**我院设有专职研究生秘书岗，统一管理研究生各项事务。风景园林系也设有兼职学科秘书。 |
| 学位授予单位学位评定委员会审核意见：  主席： （学位评定委员会章）  年 月 日 |
| 学位授予单位承诺：  本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。  特此承诺。  法人代表： （单位公章）  年 月 日 |