**新疆农业大学草业与环境科学学院2020年硕士研究生招生复试和录取工作实施细则**

为做好新疆农业大学草业与环境科学学院2020年硕士研究生复试和录取招生工作，依据《新疆农业大学2020年硕士研究生招生复试和录取工作方案》（《学校复试方案》），制定本细则。

1. 研究生招生工作小组

（一）领导小组

组长：张博

成员：巴特尔·巴克（防疫负责人）、孙宗玖、谭敦炎、盛建东、葛倚汀、罗艳丽、张文太、武红旗、张凯

秘书：宋智芳、邵帅

（二）工作监督小组及电话

组长：葛倚汀

成员：周丽、吾麦尔夏提·塔汉、隋晓青

监督电话：0991-8765057、0991-8763041

（三）疫情防控小组

组长：巴特尔·巴克

成员：阿垦里白·木赛

1. 招生计划及分数线

2020年度我院各专业硕士研究生招生计划见附表1。复试分数线符合我校研究生管理处网站发布的“新疆农业大学2020年硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求”。各专业调剂名额如有变动，另行通知。

一志愿考生复试名单见我校研究生处网站发布的相关信息，调剂生复试名单见我院网站http://chxy.xjau.edu.cn/。

1. 复试资格审查

（一）审查资料

1.学信网生成的学历（学籍）认证报告；

2.大学期间成绩单、四六级成绩单、身份证、科研成果证明材料等补充材料；

3.享受少数民族政策的历届考生还须提供定向就业协议书,且户籍在国务院公布的民族区域自治地方；

4.加分考生证明材料。

（二）材料提交方式

通过学信网远程面试系统提交审核材料。

（三）提交日期

第一批次：2020年5月11日-2020年5月12日。

第二批次：在我院网站http://chxy.xjau.edu.cn/另行通知。

**未进行资格审查或者资格审查不合格的，一律不予录取。**

1. 复试

（一）复试形式

我院硕士研究生复试录取工作采用学信网远程面试系统（备用钉钉系统）进行。

1. 一志愿本校已返校考生。由我院统一提供复试场地，并组织考生来学院指定待考区、应考区（附件2）进行网络远程复试。
2. 其他考生。其它考生需提前准备好相对独立的复试空间，准备两台视频终端设备（建议一台笔记本电脑，一部手机，摄像头和麦克风正常），确保两台设备正常联网，网络通畅并准备必要文具。考生如存在无法解决的困难，应及时向我院申请技术支持。

（二）复试比例

复试采取差额形式，复试录取比一般不低于120%。

（三）复试内容及分值

每位考生复试时间不少于25分钟，复试成绩满分为100分，主要包含以下内容：

1.思想政治素质和品德考核（10分）。对考生的政治立场、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面进行考核。

2.英语听说能力测评（20分）。一般采取抽题朗读后作答及评委提问考生回答的方式进行。

3.综合能力考察（50分）。重点考察考生综合应用专业知识的能力、分析问题的能力、科研创新潜质、沟通表达能力、心理承受能力等内容。

4.笔试科目考察（20分）。笔试科目考试内容以面试方式进行，不再单独组织现场笔试。

此外，加试科目考察提前采用线上面试方式单独组织，两门加试课程面试时间不少于10分钟。此项为专项考核项目，不计入复试成绩，每门加试科目满分均为100分。

（三）复试注意事项

**每门加试科目成绩低于60分者，不予录取；笔试科目考察成绩低于12分者，不予录取；复试成绩低于60分者，不予录取。**

**笔试及加试科目参考书目详见“新疆农业大学2020年硕士招生考试简章及专业目录”。**

1. 复试流程

（一）日程安排

**复试安排**：分批次进行。

第一批次（一志愿）考生：复试时间具体安排见附表2。

第二批次（调剂）考生：复试时间在我院网站http://chxy.xjau.edu.cn/另行通知，请及时查看。

**加试安排**：

**第一批加试：**

1. 同等学历考生无论是否跨专业均需加试；

（2）跨专业考生需要加试：

草学：毕业专业为水利水电工程、电气工程及其电动化的考生；

农业工程与信息技术：毕业专业为物联网工程、水利水电工程、计算机科学与技术的考生；

农业资源与环境：毕业专业为工商管理的考生。

生物学：毕业专业为种子科学与工程的考生

其它专业无加试的一志愿考生。

**第二批加试：**

1. 同等学历考生无论是否跨专业均需加试；

 （2）除在附表3中明确需加试情况以外，其余均不加试。

**具体复试流程见附表4。**

六、调剂

（一）调剂基本条件

调剂我院考生须满足《新疆农业大学2020年硕士研究生招生复试和录取工作方案》中规定考生调剂基本条件，调剂专业须与报考专业相同或相近。

（二）调剂名额及遴选调剂考生原则

1. 调剂名额

我院所有专业均有调剂名额，各专业接收调剂生的具体要求见附表3。请符合条件、有意愿调剂的考生准备好相关资料，耐心等待调剂系统开通，并及时填报。

2.遴选调剂考生原则

我院根据考生申请志愿、初试科目情况、初试成绩、专业背景、诚信状况等择优确定进入复试的考生名单。调剂专业须与报考专业相同或相近。另外调剂生毕业专业必须满足附表3。

同一专业、初试科目完全相同的调剂考生以初试成绩为择优标准。

3.公布复试名单

一志愿上线考生复试名单见研究生处网站，网址：http://yjsc.xjau.edu.cn/；调剂考生复试名单见学院网址，学院网址：http://chxy.xjau.edu.cn/。

七、录取

（一）成绩计算

总成绩=100×(初试成绩÷初试满分)×60%+复试成绩×40%。

（二）录取原则

满足上述所有条件前提下，分批次分专业按照总成绩从高到低依次提出拟录取名单（如总成绩相同，依次比较初试总成绩、初试英语成绩），直到名额招满为止。

八、信息公示与申诉

**（一）信息公开**

在草业与环境科学学院网站http://chxy.xjau.edu.cn/，公示《新疆农业大学草业与环境科学学院2020年硕士研究生复试工作细则》、第二批次调剂生复试名单及其复试日程安排等。

**（二）咨询与投诉**

考生对复试或公示结果有异议的可向我院复试和录取工作领导小组进行咨询（电话：0991-8766838），也可向学校研究生管理处咨询或投诉（电话：0991-8762140）。

**（三）举报**

若发现复试和录取过程中存在违规、违纪等情况，可向我院纪委举报。学院纪委举报专用电话（请勿咨询）：0991-8765057，举报专用电子信箱chjj@xjau.edu.cn（学院）。

草业与环境科学学院硕士研究生招生工作领导小组

2020年5月11日

附表1： 草业与环境科学学院各专业2020年硕士研究生招生计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码****及名称** | **研究方向** | **招生****计划** | **推免生** | **一志愿上线** | **调剂****缺额** |
| 0710生物学 | 植物生物学生物化学与分子生物学动物生物学 | 38 | 2 | 3 | 33 |
| 0903农业资源与环境 | 土壤学植物营养学农业生态与环境保护 | 32 | 1 | 14 | 17 |
| 0909草学 | 草原学饲草学草坪与绿地景观学 | 32 | 1 | 17 | 14 |
| 0857资源与环境 | 不区分研究方向 | 18 | 1 | 3 | 14 |
| 095131农艺与种业 | 草业 | 23 | 0 | 0 | 23 |
| 095132资源利用与植物保护 | 农业资源利用 | 44 | 0 | 6 | 38 |
| 095136农业工程与信息技术 | 农业信息化 | 23 | 0 | 12 | 11 |

附表2 一志愿考生复试、加试时间安排及本校考生网上面试地点服务安排（农科楼北楼）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学位点名称 | 复试时间 | 加试时间 | 待考区 | 应考区 | 考官区 | 复试组秘书 |
| 生物学 | 5月15日18:00 | 5月15日19:00 | B1-11 | B5-07 | B5-08 | 孟岩18899537629 |
| 草学 | 5月15日10:00 | 5月15日19:30 | B1-11 | B1-10 | B1-13 | 刘美君18899537629 |
| 农业资源与环境（资源利用与植物保护-农业资源利用） | 5月17日10:00 | 5月17日20:00 | B1-11 | B5-07 | B5-08 | 李宁18899537629 |
| 资源与环境 | 5月15日10:00 | 无 | B1-11 | B5-07 | B5-08 | 杨艳艳18899537629 |
| 农业工程与信息技术（农业信息化） | 5月16日10:00 | 5月16日17:00 | B1-11 | B5-07 | B5-08 | 张凯13209901047 |

备注：日程安排、应考室及考官室如有变动，另行通知。

附表3 草业与环境科学学院各专业拟接收调剂生具体要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码****及名称** | **调剂生本科专业（调剂专业必须与报考专业相同或相近）** | **调剂生报考专业与调剂专业相同或为以下专业** |
| 0710生物学 | 植物生物学和生物化学与分子生物学方向的调剂考生本科毕业专业可为生态学、生物科学、生物技术、作物学、林学、园艺学和草学专业；动物生物学方向的调剂考生本科毕业专业可为动物科学、动物医学、生物科学和生物技术专业。 | 生态学、作物学、林学、园艺、草学、农学专业 |
| 0903农业资源与环境 | 农业资源与环境、环境科学、生态学、水土保持与荒漠化防治、农业水土工程、自然地理学（加试） | 农业资源与环境、环境科学、生态学、自然地理学、水土保持与荒漠化防治、农业水土工程 |
| 0909草学 | 草学、农学、农业资源与环境、生态学、生物学（除动物生物学）、林学 | 草学、农学、农业资源与环境、生态学、生物学（除动物生物学）、林学 |
| 0857资源与环境 | 环境科学、环境工程、生态学 | 环境科学、资源与环境、环境工程（须有统考科目数1或数2） |
| 095131农艺与种业（草业） | 草学、农学、农业资源与环境、生态学、生物学（除动物生物学）、林学、生物技术、作物学 | 农艺与种业、草学、农学、农业资源与环境、生态学、生物学（除动物生物学）、林学、作物学 |
| 095132资源利用与植物保护（农业资源利用） | 农业资源与环境、农学、林学、生物学、环境科学、生态学、水土保持与荒漠化防治、农业水土工程、自然地理学(加试）、计算机科学与技术(加试）、风景园林(加试） | 农业资源与环境、农学、林学、生物学、环境科学、生态学、计算机科学与技术(加试）、风景园林(加试）、自然地理学、水土保持与荒漠化防治、农业水土工程 |
| 095136农业工程与信息技术（农业信息化） | 地理信息科学、地理科学、自然地理与资源环境、遥感科学与技术、测绘工程(加试）、计算机科学与技术(加试）、物联网工程(加试）、软件工程(加试）、通信工程(加试）、信息管理与信息系统（加试）、机械电子工程(加试）、档案学(加试） | 农业工程与信息技术、农业信息化、农业管理、地图学与地理信息系统、自然地理、土地工程学、测绘工程、电子信息 |

备注：如有变动另行通知。

附表4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 负责人 | 参与人 |
| 5月14日 | 资格审查 | 各复试组技术保障人员 |  |
| 5月15日 | 草学组复试完毕后，接着进行加试 | 各组组长 | 秘书技术保障人员复试小组成员 |
| 资源与环境复试组复试 |
| 生物学复试完毕后，接着进行加试 |
| 5月16日 | 农业工程与信息技术（农业信息化）复试完毕后，接着进行加试 |
| 5月17日 | 先进行农业资源与环境复试，然后进行资源利用与植物保护-农业资源利用复试，接着进行加试 |

复 试 流 程（一志愿考生）