动物科技学院2022年研究生

复试录取工作实施细则

一、组织领导

（一）学院成立研究生招生工作小组，设监督员一名，负责本学院硕士研究生招生复试录取工作的组织、管理和监督。

（二）各专业（领域）成立硕士研究生招生复试小组。复试小组组织本专业（领域）考生的综合测试（专业课考试、面试、英语口语和英语听力）和思想政治素质和道德考核等有关复试内容。每个学科安排一名专职监督员监督复试小组的复试过程。

以上人员实行回避制度，有近亲属和利害关系人参加本年度研究生复试的不得参与硕士研究生招生复试录取工作。

二、各专业（领域）招生计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **专业（领域）** | **招生计**  **划数** | **学制（年）** | **第一志愿上线生源数** | | 全日制学术学位 | 畜牧学 | 20 | 3 | 8 | | 全日制专业学位 | 畜牧  （其中联合培养20个） | 51 | 3 | 39 | | 非全日制专业学位 | 畜牧 | 7 | 3 | 14 | |

**三、复试**

**（一）考生进入复试的基本条件**

**1．复试专业分数线**

畜牧学和畜牧领域初试总成绩不低于252分，英语一和思想政治理论每个科目成绩不低于33分，业务课一和业务课二每个科目成绩不低于50分。

我校2022年全国硕士研究生招生考试“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划考生进入复试的初试成绩基本要求（学术学位类、专业学位类）为总分不低于报考专业（领域）所在学科门类A类考生“国家分数线”的75%。

**2．复试差额比例及第一批复试考生名单确定**

实行差额复试，第一批次（一志愿）复试差额比例为150%。按照达到专业分数线第一志愿考生的初试总分由高到低排名确定第一批复试考生名单（详见附件）。其他批次（调剂）复试差额比例为200%。

对于在各批次复试规定的时间内调剂后仍达不到招生计划的，按照实际人数组织复试。

**（二）考生复试资格审查**

学院按照研究生部（处）网站公布的《青岛农业大学2022年硕士研究生招生章程》《青岛农业大学2022年硕士研究生招生专业目录》组织对考生的报考条件、考生身份、学籍学历等复试资格进行审核，考生复试资格审核不通过者，不予复试和录取。考生需签订《诚信复试承诺书》，确保提交材料真实和复试过程恪守诚信，考生不得在相关科目考试未全部结束前泄漏考题等信息。

**1．复试资格**

（1）符合我校2022年全日制、非全日制硕士研究生招生专业（领域）的报考条件，报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应符合“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划报考条件。

（2）应届本科毕业生应提供准考证、身份证、盖有教务部门公章的成绩单、有效期内的学生证及中国高等教育学生信息网上（https://www.chsi.com.cn）本人的《教育部学籍在线验证报告》等电子证明材料。。

（3）往届毕业生应提供准考证、身份证、盖有教务部门公章的成绩单、毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》、学位证书及中国高等教育学生信息网上（https://www.chsi.com.cn）本人的《教育部学历证书电子注册备案表》。因故不能提供的，需提供教育部《中国高等教育学历认证报告》等电子证明材料。

（4）报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划考生除需提供以上（2）或（3）所需材料外，还需提供入伍前有关学历（学籍）材料、《入伍批准书》和《退出现役证》电子证明材料。

**2．加分资格**

参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

高校学生应征入伍服现役退役，达到报考条件后，3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生，初试总分加10分，同等条件下优先录取。纳入“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划招录的，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。享受加分资格的考生，应在复试前跟我校研究生招生办确认，提交加分申请及证明材料，否则视为自动放弃加分资格。

**（三）复试方式与内容**

复试方式为网络远程复试。复试主平台使用学信网招生远程面试系统，备用复试平台为“腾讯会议”。复试内容包括如下几个方面：

**1．综合测试**

综合测试包括专业课考试（30分）、面试（60分）、英语听力（5分）和英语口语（5分）四个复试项目，满分100分。综合测试成绩计入考生总成绩，**综合测试的合格线为60分，不合格者不予录取。**

**（1）英语听力和英语口语**

复试小组人员与考生以在线英语交流的方式进行考查。

**（2）专业课考试**

考试科目见下表。考试时随机抽取试题，试题展示并复述给考生，考生思考2分钟后，进行在线口述作答。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业（领域）名称** | **复试科目** | **备注** |
| 畜牧学 | 1. 家畜育种学和动物繁殖学   ②动物营养学和饲料学 | 任选其中1门课程 |
| 畜牧 | 家畜育种学 | 全日制和非全日制 |

**（3）面试**

主要考核考生的专业素质和综合素质。通过考生在线回答面试人员提问的方式进行考查。

专业素质和能力包括：大学期间学习成绩（成绩单）、考生综合运用所学知识观察问题、分析问题和解决问题的能力，对本专业发展动态的了解及发展潜力，创新精神（学生参加创新创业大赛获奖情况）、创新能力（学术学位硕士研究生专业考生）或职业精神、职业能力（专业学位硕士研究生专业考生）。

综合素质和能力包括：大学期间的综合表现（荣誉或奖励情况）、事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况，人文素养、举止、表达和礼仪等。

考生若有参加创新创业大赛等获奖证书、奖学金证书、参加志愿服务活动获奖证书、毕业论文、科研成果、实践(实验)能力材料（参加专业实践成果材料、操作过的大型仪器设备清单等），其他荣誉或奖励证书、专家推荐信等电子材料可按规定上传到指定邮箱，供复试小组人员查看。

**2.同等学历加试**

以同等学力身份报考的考生，复试前应加试报考专业规定的两门科目。采取线上笔试作答的方式进行考核。《家畜环境卫生学》和《畜牧学概论》为畜牧领域的加试科目，加试科目每门课满分100分，考试时间30分钟，每门课成绩合格线为60分。加试科目成绩不计入考生复试总成绩，任何一门加试科目成绩达不到合格基本要求者取消复试资格。**具体加试时间将在学院考生须知中公布。**

**3．思想政治素质和道德质考核**

考核结果以合格、不合格计，考核不合格的不予录取。主要内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、价值观、遵纪守法、诚信状况、工作学习态度、职业道德、心理健康情况等方面。通过审查档案材料、单位鉴定意见和面试、面谈等方式进行审核，必要时可采取“函调”的方式。考核结果不计入复试总成绩。

4.**其他**

因设备、技术或网络等原因达不到参加网络远程复试条件的考生，第一批次复试考生应提前联系学院招生办公室，其他批次考生应在填报调剂信息时联系学院招生办公室。

**（四）复试具体安排**

**以下为第一批次复试安排，其他批次考生复试时间以调剂系统发放的复试通知为准。**

**1．缴费**

实行网上缴费，复试费180元，未在规定时间内缴费的考生不能参加复试。

**2.综合测试时间安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业（领域）名称** | **时间** |
| 畜牧学 | 4月1日 |
| 畜牧（非全日制） | 4月1日 |
| 畜牧（全日制） | 4月2日 |

**具体复试时间将在学院考生须知中公布。**

**(五)体检**

考生入学后组织。考生身体健康状况应符合教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)要求，并且无传染病。体检不合格者，取消入学资格。具体体检安排另行通知。

**四、调剂**

**（一）调剂基本要求**

1．符合调入专业的报考条件。

2．初试成绩达到第一志愿报考专业和调入专业的A类考生的国家分数线。

3．调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内（专业代码前两位为09）。

4．初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。在全国统一命题科目中，英语一、英语二由高到低正向调剂（英语一可调剂到英语二，英语二不可调剂到英语一）。数学一、数学二、数学三、数学（农）由高到低正向调剂。

5. 第一志愿报考同一招生单位同一专业初试科目完全相同的考生择优接收调剂。

6. 全日制考生申请调剂到非全日制专业，应符合非全日制硕士研究生报考条件，为在职定向就业人员。

**（二）调剂程序**

1．考生应当在规定时间内在中国研究生招生信息网登陆全国硕士研究生招生考试网上调剂系统填写调剂申请，学校每次开通调剂系统的时间不少于12小时。

2．学院工作小组按照统一标准筛选符合调剂条件的考生，审核合格后通过调剂系统发放复试通知。未接到我校复试通知的考生，可在填写志愿24小时后自行更改调剂志愿。

3．考生接受复试通知（超过6小时未接受的视为自动放弃），并在规定时间网上缴费、参加学院组织的网络远程复试。

4．所有拟录取的调剂考生，由研究生处通过中国研究生招生信息网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”发送拟录取通知。

5．拟录取的考生必须在我校发放拟录取通知的24小时内，在中国研究生招生信息网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”同意拟录取，否则视为自动放弃拟录取资格。

**五、录取**

**（一）总成绩计算方式**

考生总成绩＝初试总分/5×70%+综合测试成绩×30%。

**（二）总成绩排名方式**

1．全日制考生和非全日制考生按复试专业（领域）总成绩分别排名。

2．按各批次对复试合格的考生分别进行总成绩排名。

3.考生总成绩相同的考生，按初试总分排名；初试总分相同按初试英语科目成绩排名；初试总分和初试英语科目成绩均相同的按初试思想政治理论科目成绩排名。

**（三）拟录取名单确定方式**

1.按批次对复试合格的考生进行总成绩由高到低依次录取。

2.拟被录取的各专业（领域）考生选择同一导师的，根据专业（领域）分配给导师的招生计划数，按照选择该导师考生的总成绩由高到低进行依次排名确定。

3.所有拟录取考生必须参加复试，不参加复试的不予录取。

**（四）录取类别**

1.非定向考生：档案转入我校的考生均录取为非定向研究生，毕业后与用人单位双向选择就业。

2. 定向考生：档案不转入我校的考生均录取为定向研究生，录取前考生本人、工作单位与我校签订《定向就业培养协议书》，毕业后按协议回定向就业单位工作。

**（五）严肃考风考纪**

严格按照相关规定，严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照有关规定严肃处理，取消复试和录取资格，记入《考生考试诚信档案》。研究生新生入学后3个月内，学校将对所有考生进行全面复查，复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

**六、相关工作制度**

**（一）责任追究制度**

研究生复试录取工作中，凡违反国家有关法律法规和招生管理规定行为的工作人员，一律按《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》(教育部令第36号)严肃处理，并追究相关部门和人员的责任，造成严重后果和恶劣影响的，将按规定对相关责任人进行严肃处理，对涉嫌构成犯罪的，及时移送司法机关处理。

**（二）监督制度**

学院设立专职监督员，对整个研究生复试录取工作进行监督检查。同时，我院畅通申诉举报渠道，凡是发现在复试录取工作中弄虚作假、违反招生录取规定和纪律的，均可向我院研究生招生办公室举报，举报电话为0532-58957781。

**（三）信息公开制度**

在动物科技院和研究生处网站专栏，公布复试录取方案和实施细则、复试和拟录取名单等。

**（四）复议制度**

考生如果对复试录取结果有异议，可向学院工作小组投诉和申诉（投诉电话0532-58957781）。学院工作小组进行核查、处理。

**七、联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案**

1. 我院与中国农业科学院畜牧兽医研究所联合培养招生专业为畜牧领域，招生计划18个；与中国农业科学院农业基因组研究所招生专业为畜牧领域，招生计划2个。

2. 联合培养硕士研究生专项招生计划招收的研究生除课程学习在青岛农业大学外，其它均在中国农业科学院畜牧兽医研究所和中国农业科学院农业基因组研究所进行培养。培养要求要遵循学校和学院的联合培养相关文件规定。

3. 联合培养硕士研究生专项招生计划复试录取方案按照我院的复试录取细则执行，由学院统一组织实施，招生计划专项专用。

**动物科技学院**

**2022年3月31日**

**附件**：

**一志愿考生名单**

| **序号** | **姓名** | **初试成绩** | **专业（领域）** | **研究方向** | **学习方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 曹林 | 386 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 2 | 韩兴状 | 368 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 3 | 李雪静 | 364 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 4 | 王善鹏 | 342 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 全日制 |
| 5 | 巩宇 | 294 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 6 | 柳雨 | 283 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 7 | 杜一凡 | 265 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 8 | 杨恒倩 | 263 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 全日制 |
| 9 | 张媛媛 | 392 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 10 | 王秀源 | 391 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 11 | 谭绍兴 | 369 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 12 | 赵宸溪 | 367 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 13 | 邢鑫 | 364 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 14 | 侯中一 | 363 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 15 | 王小龙 | 360 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 16 | 怀志芳 | 352 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 17 | 赵峂 | 343 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 18 | 曲治翰 | 341 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 19 | 艾明明 | 334 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 20 | 邹长志 | 331 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 21 | 徐蕾 | 329 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 22 | 梅艳芳 | 324 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 23 | 孙逢雪 | 321 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 24 | 鲁秀 | 318 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 25 | 门立林 | 318 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 26 | 王念雪 | 311 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 27 | 徐士博 | 308 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 28 | 季彦君 | 307 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 29 | 王子鹏 | 307 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 30 | 窦钰鹏 | 303 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 31 | 宋策 | 303 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 32 | 任启峰 | 303 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 33 | 任德明 | 301 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 34 | 徐东良 | 299 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 35 | 齐英杰 | 295 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 36 | 王子姣 | 288 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 37 | 张伟 | 288 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 38 | 王越 | 285 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 39 | 张潇文 | 284 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 40 | 李晨莹 | 283 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 41 | 刘禄威 | 280 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 全日制 |
| 42 | 赵连文 | 280 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 43 | 胡肖 | 276 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 44 | 孙佳钰 | 271 | 畜牧 | 特种经济动物养殖 | 全日制 |
| 45 | 于凤姣 | 269 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 46 | 迟顺顺 | 266 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 47 | 朱硕 | 258 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 全日制 |
| 48 | 刘涛 | 394 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 非全日制 |
| 49 | 唐焕程 | 381 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 50 | 姜越 | 376 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 51 | 任学文 | 371 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 52 | 赵星辰 | 370 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 53 | 魏鑫 | 344 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 54 | 杨国楷 | 342 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 非全日制 |
| 55 | 由洪鸣 | 322 | 畜牧 | 动物育种与繁殖技术 | 非全日制 |
| 56 | 朱厚信 | 283 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 57 | 刘丹凤 | 282 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |
| 58 | 蔺凡 | 280 | 畜牧 | 动物饲养与饲料 | 非全日制 |