

动物科技学院 2020 年接收推荐免试研究生工作实施细则

一、复试基本条件

- 1、应届本科毕业生，取得本科学校推荐免试资格；
- 2、中华人民共和国公民，品德良好，遵纪守法。无任何考试作弊和剽窃他人学术成果等学术不端行为和失范记录，未受过任何处分，能正常获得本科毕业证书和学士学位证书；
- 3、身体健康状况符合国家规定的体检标准；
- 4、在我校“推免生预报名系统”中报名，并收到复试通知的考生，名单见附件。

二、复试时间与地点

专业	笔试	面试
动物遗传育种与繁殖	9月26日 9:00-10:30 老兽医楼 145 室	9月27日 8:30-12:00 动科楼第三会议室、 第四会议室
动物营养与饲料科学 (含畜牧生物工程) 及专业硕士	9月26日 9:00-10:30 老兽医楼 145 室	9月27日 8:30-12:00 动科楼第一会议室、 163 会议室

三、复试要求与复试内容

1、资格审查：

时间：9月26日 14:30；地点：动科楼第一会议室。

- (1) 《2019年中国农业大学推免生志愿填报信息表》1份（从我校“推免生预报名系统”导出，打印并签字）；
- (2) 加盖本科就读学校教务部门公章的本科全部课程成绩单1份；
- (3) 大学生英语四级或六级考试成绩单（复印件）1份；
- (4) 公开发表的学术论文、出版物及其它可证明学术水平的成果等材料复印件（A4纸）各1份装订成册（非必须）；
- (5) “少数民族高层次骨干人才计划”推免生必须提交由省、自治区、直辖市教育行政部门盖章的“报考2020年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生

生考生登记表”及已签订的“国家定向培养计划少数民族高层次骨干人才攻读硕士学位研究生定向协议书”。

申请者提供的材料应符合要求并真实、准确有效，如有弄虚作假，或隐瞒重要信息，任何阶段一经发现立即取消资格，并通报本科就读学校。

参加复试的学生必须携带本人**身份证**和**学生证**按时间参加笔试和面试，根据复试成绩排名、推免生指标、导师接收意向等择优录取。

2、复试内容与方式：

(1) 笔试（满分 100 分）：内容为专业课、专业英语；

(2) 面试（满分 100 分）：主要考察思想品德（合格/不合格）、英语口语与听力（25 分）、专业背景与经验（25 分）、语言表达能力（25 分）、逻辑思维与综合分析能力（25 分）。

复试成绩实行百分制，采用笔试（占 50%）和面试（占 50%）相结合的方式
进行综合考察，60 分为及格，复试成绩不及格者不予录取。

3、复试合格且获得本科就读学校推荐免试资格者，须登录“**全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统**”

（<http://yz.chsi.com.cn/tm>，9 月 22 日起推免生可进行网上注册，**9 月 28 日起可填报志愿等**），按要求填报志愿（须填写基本信息、上传电子照片、支付报名费）。

4、届时，我院将在“**全国推免服务系统**”中分别发放**复试通知和拟录取通知**，推免生应在规定时间内**按要求接受并确认**，不再发放纸质接收函。推免生在“**全国推免服务系统**”只能确认一个招生单位的待录取通知，一旦确认不得更改。

5、我院将在网上公示拟录取推免生名单，拟录取的推免生不再参加统考生的网上报名和现场确认。

四、接收类别和专业

根据研究生院下达的 2020 年硕士研究生招生规模，动物科技学院可接收推免生指标如下（含夏令营接收指标，夏令营拟录取名单见附件，如有放弃拟录取资格的考生，学院会根据推免生复试成绩依次补录）：

专业名称	方向名称	培养方式	学制	指标
动物遗传育种与繁殖	动物遗传育种学	全日制	3	26
	动物繁殖学	全日制		
动物营养与饲料科学	动物营养与饲料	全日制	3	32
畜牧生物工程	畜牧环境工程研究方向	全日制	3	
畜牧	畜禽遗传育种技术	全日制	2	6
	畜禽繁殖技术	全日制		
	畜禽营养与饲料生产技术	全日制		9
	畜禽环境工程技术	全日制		

五、其他要求及注意事项

1、确定导师：拟报我院的免试研究生请与 2020 年具有研究生招生资格的导师提前联系（导师简介可见我院官网“师资力量”栏），并填写拟接收意见，确定之后录取专业和导师均不可更改。拟接收意见将于复试结束后发放。

2、复试费：按北京教育考试院的有关规定，每位学生应缴纳 100 元复试费（现金），在资格审核时提交。

3、特殊说明：凡参加了我院 2019 年暑期夏令营、已获得拟接收函的同学，不需要参加本次推免生复试，只需在教育部“全国推免服务系统”中报名即可。

4、校内特殊类型推免生（含支教团、辅导员、特殊贡献、少数民族骨干生等）按照学校相关规定执行。

5、我校专业学位硕士实行专项招收制，各专项介绍详见附件。

6、举报监督电话：学校纪委：62736994；北京教育考试院：82837456。

7、考生如有疑问可联系：电话 62731104，邮箱 chenshuang@cau.edu.cn，联系人：陈老师。

8、参加复试的同学请加入 QQ 群：554837968。



群名称:2020CAU动科推免硕士
群号:554837968

动物科技学院

2019年9月19日