

# 湖南农业大学动物科学技术学院

湘农动科〔2025〕5号

## 湖南农业大学动物科学技术学院 2025年硕士研究生复试录取工作方案

根据《关于做好2025年全国硕士研究生招生复试录取工作的通知》《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学〔2024〕4号)和《湖南农业大学2025年硕士研究生复试录取工作方案》，经学院招生工作领导小组会议研究决定，制订本方案。

### 一、工作原则

复试工作坚持“按需招生、德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，做到政策透明、规则公平、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生合法权益，确保生源质量。

### 二、组织管理

#### 1. 学院硕士研究生招生工作领导小组

组长：学院院长

副组长：院党委书记、分管学位与研究生教育的院领导、院党委副书记和院党委纪检委员

成员：各学科(领域)负责人、各学科导师代表

职责：全面负责本学院硕士研究生复试和录取工作。审定复试录取工作方案；遴选学科专业复试专家组成员；审查复试结果；协调处理复试工作中出现的问题；加强本学院硕士研究生招生复试工作的过程管理和监控，受理并处置考生的举报、投诉事宜。

## **2. 学院硕士研究生复试工作小组**

组长：分管学位与研究生教育的院领导

成员：院党委副书记、研究生秘书

职责：负责制定本学院硕士研究生复试录取工作方案；组织复试科目命题和试题试卷等考核材料的保密管理；培训复试专家组成员；对考生进行资格审查、调档和政审。

## **3. 畜牧学复试专家组**

组长：学位点领衔人

成员：学位点助手、导师代表

职责：负责制定本学科专业的硕士研究生复试方案，组织本学科（领域）考生的专业知识和综合能力测试，确定考生面试和实践能力考核的具体内容、评分标准、程序，并具体组织实施。

## **4. 农业硕士畜牧领域复试专家组**

组长：学位点领衔人

成员：学位点助手、导师代表

职责：负责制定本学科专业的硕士研究生复试方案，组织本学科（领域）考生的专业知识和综合能力测试，确定考生面试和实践能力考核的具体内容、评分标准、程序，并具体组织实施。

## **5. 学院复试监督小组**

组长：院党委书记

成员：院党委纪检委员、各学科导师代表

职责：负责学院硕士研究生复试过程中各个环节的监督检查，并受理考生的举报、投诉事宜。

### 三、招生计划

招生计划及专业：

| 专业代码   | 专业名称     | 招收计划                 | 是否接收调剂 |
|--------|----------|----------------------|--------|
| 090500 | 畜牧学      | 75                   | 是      |
| 095133 | 畜牧（全日制）  | 77（含联合研究生院<br>专项计划5） | 是      |
| 095133 | 畜牧（非全日制） | 10                   | 否      |

备注：根据复试情况，各专业实际录取人数可能会略有调整，具体以实际招生人数为准。

### 四、复试基本条件

1. 各专业一志愿复试分数线如下：

| 专业代码   | 专业名称     | 总分  | 单科(满分=100分) | 单科(满分>100分) |
|--------|----------|-----|-------------|-------------|
| 090500 | 畜牧学      | 245 | 33          | 50          |
| 095133 | 畜牧（全日制）  | 245 | 33          | 50          |
| 095133 | 畜牧（非全日制） | 245 | 33          | 50          |

2. 考生初试成绩达到我校专业复试分数线，同时符合《湖南农业大学2025年硕士研究生招生简章》的相关规定及要求，并且资格审查合格。

3. 我院各专业不接收破格复试。

4. 复试采取差额形式，进入复试的考生人数一般不少于各学科专业已公布招生计划的 120%。

## 五、复试安排

我院硕士研究生复试采用现场复试的方式，复试过程全程录音录像。

### 1. 复试名单（见附件 1）

### 2. 复试时间

| 时间                                    | 地点                      | 专业                            | 内容       | 备注                 |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|--------------------|
| 3 月 28 日<br>9:00-11:30<br>15:00-17:30 | 二教 221                  | (090500)<br>畜牧学               | 资格审<br>查 |                    |
| 3 月 28 日<br>9:00-11:30<br>15:00-17:30 | 二教 221                  | (095133)<br>畜牧（含全日制<br>和非全日制） | 资格审<br>查 |                    |
| 3 月 30 日<br>9:00-11:00                | 七教南 601、602             | (090500)<br>畜牧学               | 专业笔<br>试 | 具体安排见院官<br>网通知或微信群 |
| 3 月 30 日<br>9:00-11:00                | 七教南 603、605             | (095133)<br>畜牧（含全日制<br>和非全日制） | 专业笔<br>试 | 具体安排见院官<br>网通知或微信群 |
| 3 月 31 日全<br>天                        | 十教南 419、423、<br>425、306 | (090500)<br>畜牧学               | 综合面<br>试 | 具体安排见院官<br>网通知或微信群 |
| 4 月 1 日上午                             | 十教南 127、302、<br>418     | (095133)<br>畜牧（含全日制<br>和非全日制） | 综合面<br>试 | 具体安排见院官<br>网通知或微信群 |
| 4 月 1 日下午                             | 十教南 418、419、<br>420     | (095133)<br>畜牧（含全日制<br>和非全日制） | 综合面<br>试 | 具体安排见院官<br>网通知或微信群 |

### 3. 缴纳复试费

复试费标准：120 元/次，具体缴费方式见《湖南农业大学网上缴纳复试费操作指南》（附件 2），未在规定时间内缴费，视为自动放弃复试资格。缴费后因自身原因未参加复试及未录取的考生，已支付的复试费不予退还。

### 4. 资格审查

考生资格审查时需携带下列材料：

(1) 本人有效身份证原件及复印件、初试准考证。

(2) 毕业证书、学位证书（应届生为学生证、《教育部学籍在线验证报告》）原件及复印件。

(3) 往届考生需提供教育部学信网出具的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》复印件。持国外学历的考生，还需出具教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。

(4) 未毕业自考生，还需提供成绩单等证明材料。

(5) 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，应提供本人的《入伍批准书》和《退出现役证》的原件和复印件。

(6) 按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业国务院公布的民族区域自治地方。少数民族考生身份以报考时查验的身份证为准，复试时不得更改。资格审查时需提交户口簿、身份证、报名以来工作单位的工资流水证明、社保证明等的原件及其复印件，以及定向协议书原件。

(7) 本人手写签名《诚信复试承诺书》（附件3）。

(8) 湖南农业大学2025年硕士研究生招生综合评价表（附件4需由本人所在单位的人事、政工部门加盖公章；无学习或工作单位人员可在其常住地街道办事处或村委会开具相关证明）。

(9) 报考类别为定向就业的考生还须提交：《湖南农业大学硕士研究生定向就业协议书》（附件5）。各学院须对此类考生的定向培养协议书（一式三份）进行核验。

## 5. 复试方式和内容

(1) **专业基础知识测试：**闭卷考试，考试时间2小时，

满分 150 分。考试科目如下：

| 专业                      | 研究方向      | 复试科目          | 参考书目   |
|-------------------------|-----------|---------------|--|
| 090500<br>畜牧学           | 动物营养与饲料学  | f003 动物营养与饲料学 | 《动物营养学》（第四版），陈代文，余冰主编，中国农业出版社，2020 年出版；《饲料与饲养学》，单安山主编，第二版，出版时间，2020 年。                       |
| 090500<br>畜牧学           | 动物遗传育种与繁殖 | f002 动物遗传育种学  | 《动物遗传学》（第四版），赵兴波主编，中国农业出版社，2020 年出版；《家畜育种学》（第二版），张沅主编，中国农业出版社，2018 年出版。                      |
| 095133<br>畜牧（含全日制和非全日制） | 不区分方向     | f001 动物生产学    | 《猪生产学》，李清宏主编，中国农业出版社，2021 年出版；《家禽生产学》第三版，杨宁主编，中国农业出版社，2022 年出版；《牛生产学》第三版，咎林森主编，2017，中国农业出版社。 |

**（2）思想政治素质和道德品质考核：**主要对考生思想政治表现、时事政策理解、工作学习态度、职业道德和遵纪守法等方面进行考核，评价方式为定性评价，分“合格”、“不合格”两个等级，不合格者不予录取。

**（3）英语水平测试：**时间一般不少于 5 分钟，满分 100 分，以口语对话形式考察学生外语听说能力。

**（4）综合素质能力考核：**满分 250 分，一般不少于 20 分钟，主要对考生的综合素质、专业素养、科研素质和潜力进行考察。

## 6. 加试科目：

①同等学力考生（专科毕业生、国家承认学历的本科结

业生、成人高校应届本科毕业生) 必须加试所报考专业的两门主干课程, 加试形式为考生在面试过程中选答必答题, 畜牧(095133 含全日制和非全日制) 加试主干课程为《畜牧学概论》和《家畜环境卫生学》;

②跨学科门类报考的考生由招生学科确定是否加试相关科目;

③加试科目考试的形式由招生学科自定。

## 六、调剂

### 1. 调剂基本要求

“全国硕士生招生调剂服务系统”将于 2025 年 4 月 8 日开放, 学校将在 2025 年 4 月 8 日后陆续开通相关专业的调剂系统, 我校调剂系统每批次开放时间不少于 12 小时, 调剂志愿锁定时间为 24 小时。请广大考生关注我校研究生院的相关通知和研招网调剂系统。

①符合我院调入专业的报考条件。

②初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。

③原则上调入专业与第一志愿报考专业要相同或相近, 且在同一学科门类范围内。初试科目与调入专业初试科目相同或相近, 其中全国统一命题科目应相同(考生初试全国统一命题科目涵盖调入专业所有全国统一命题科目的视为相同), 具体要求请考生关注我校调剂复试相关通知。

④第一志愿报考照顾专业的考生若调剂出本类照顾专业, 其初试成绩必须达到调入地区该照顾专业所在学科门类(类别)的全国初试成绩基本要求。第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业, 其初试成绩必须符合调入地区对

应的非照顾专业学科门类(类别)的全国初试成绩基本要求。

⑤报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类(专业学位类别)的全国初试成绩基本要求。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

⑥对于同一批次申请调剂我校且报考同一单位、同一专业、初试科目完全相同的考生，在符合各学院提出的选拔条件的情况下，按考生初试成绩择优遴选进入复试考生名单。

⑦对于同一批次申请调剂我校同一专业但初试科目不完全相同的调剂考生，由于考生第一志愿报考高校差异，考生总成绩不具备可比性，由学院制定选拔标准。各学院可根据学科差异，制定与学生学业水平相关的调剂考生选拔规则，但不得低于我校第一志愿复试的要求与条件，具体见学院公布的复试方案。

⑧符合报名条件的学硕可以调入专硕，专硕不能调入学硕，全日制考生可以调入非全日制，非全日制考生不能调入全日制。

## 2. 调剂程序

①**学校公布各学科专业缺额。**研招办根据学校复试录取工作进程，在调剂系统公布调剂要求以及接收调剂的专业、缺额。

②**考生申请调剂。**符合调剂要求的考生登录中国研究生招生信息网的调剂系统填写调剂志愿。

③**学院审核调剂志愿。**学院审核调剂考生申请材料，确定调剂考生名单后由研招办统一发放调剂复试通知。

④**考生确认复试通知。**考生及时在调剂系统中查看“复

试通知”并确认。未按照要求在规定时间内确认“复试通知”的，取消相应资格。

⑤**调剂考生复试及录取。**调剂考生复试办法、录取规则与一志愿考生一致。研招办根据学院复试及拟录取结果，报学校研究生招生工作领导小组审定，审核通过后，在调剂系统里给学生发放拟录取通知。收到“拟录取”通知的考生在规定的时间内须在网上点击确认，否则视为自动放弃。

## 七、录取

### 1. 成绩计算

复试成绩由专业课笔试成绩（满分150分）、英语听力测试成绩（满分50分）、英语口语测试成绩（满分50分）、综合面试成绩（满分250分）四部分组成，加试科目成绩不计入复试成绩。

综合成绩由初试成绩和复试成绩组成，其中初试成绩权重为60%，复试成绩权重为40%。

综合成绩=初试成绩（折合成百分制）\*60%+复试成绩（折合成百分制）\*40%，各项成绩计算到小数点后2位。

### 2. 录取规则

（1）各招生学科按照教育部有关招生录取政策规定及湖南省教育考试院的有关要求，根据学校下达的招生计划、复试录取办法以及考生的初试和复试成绩、思想政治表现和身体健康状况等，按综合成绩由高到低，择优确定拟录取名单。

（2）有以下情形之一的考生不予录取：

- ①思想政治素质和道德品质考核不合格者；
- ②同等学力考生加试成绩有一门不合格者；

- ③复试成绩不合格（折合成百分制 60 分以下）者；
- ④人事档案审查不合格者；
- ⑤报考资格不符合规定者；
- ⑥未通过或未完成学历（学籍）认证者；
- ⑦体检不合格者。

（3）学校将通过中国研究生招生信息网对拟录取考生发送拟录取通知，调剂考生必须在拟录取通知发送后的 24 小时内接收该通知，否则视为自动放弃录取资格，第一志愿考生默认为接受拟录取。

（4）被录取的新生，经考生本人申请，学院和学校同意后，可以在 2025 年 6 月 1 日前申请保留入学资格 1~2 年再入学，否则无效。

### 3. 录取类别

（1）录取时应确定学习方式、就业方式。硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两种，就业方式分为非定向就业和定向就业两种类型。我校全日制招生专业仅招收非定向就业考生，非全日制招生专业仅招收定向就业考生。学习方式及就业方式一经确定，不得更改。

（2）拟录取为非定向就业的考生，应在《调档函》上规定的时间前将全部人事档案寄达我校。

（3）拟录取为定向就业的考生，根据教育部规定，应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

（4）拟录取为非定向就业的考生，不能按期调取人事

档案的不予录取，责任由考生自负。

(5) 拟录取为定向就业的考生，不能按期寄达定向就业协议书的不予录取，责任由考生自负。

## 八、学费及奖助学金

学费标准以湖南省发改委最新文件为准。学业奖学金及助学金的发放标准均按学校有关部门最新文件执行。

## 九、体检

学校复试阶段不统一组织体检，考生在拟录取名单公布后1周内，须将个人在近三个月内二甲医院以上出具的有效体检报告邮寄至录取学院，或将电子版体检报告发送至各学院指定邮箱。未按时提交体检报告或体检不合格者，将取消其录取资格。体检按照《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）等文件要求执行。为方便考生，我校校医院可进行复试体检。

录取的考生入学后须参加学校统一组织的体检，不符合要求者取消入学资格。

## 十、复试监督和复议

1. 学院的复试工作由学院研究生招生工作领导小组全面指导和监督，复试过程的公平、公正和复试结果由学院研究生招生工作领导小组全面负责，学院主要负责人为直接责任人。

2. 拟录取的硕士研究生名单由研究生院进行公示。

3. 公示期内，考生的投诉、申诉由学校研究生招生办公室和学院研究生招生工作领导小组负责受理。对投诉和申诉

的问题调查属实的，由学校研究生招生工作领导小组责成学院复试工作领导小组或复试小组进行复议。

### 十一、其他注意事项

1. 考生未按规定时间到我校参加复试视为自行放弃。
2. 对填报虚假信息、提交虚假材料、考试作弊及其他违反考试管理规定和考场纪律的考生，我校将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）进行严肃处理，并通知考生所在单位（学校）。
3. 考生可在“中国研究生招生信息网”自行下载、打印准考证和初试成绩，我校不提供考生的准考证和初试成绩打印。
4. 请考生保持报名时所填联系电话的畅通，以免影响复试、录取等工作。

联系电话：学院研招办 0731-84618176

湖南农业大学动物科学技术学院

2025年3月26日

动物科学技术学院

附：

- 附件 1：2025 年动物科学技术学院研究生复试名单
- 附件 2：湖南农业大学网上缴纳研究生复试费操作指南
- 附件 3：湖南农业大学 2025 年硕士研究生复试承诺书
- 附件 4：湖南农业大学 2025 年硕士研究生招生综合评价表
- 附件 5：湖南农业大学硕士研究生定向就业协议书

## 附件 1

## 2025 年动物科学技术学院研究生复试名单

| 考生编号            | 考生姓名 | 专业代码   | 专业名称 | 研究方向      | 总分  |
|-----------------|------|--------|------|-----------|-----|
| 105375430701196 | 孙均豪  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 391 |
| 105375430701213 | 周锦祥  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 372 |
| 105375431501267 | 张驰原  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 359 |
| 105375430701242 | 欧阳俊  | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 358 |
| 105375140401297 | 向森斌  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 356 |
| 105375430701234 | 瞿章俊  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 355 |
| 105375430701198 | 李卫平  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 354 |
| 105375430701212 | 刘雨婷  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 350 |
| 105375460501349 | 虞啸帆  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 350 |
| 105375430701224 | 薛志勇  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 349 |
| 105375430701202 | 符嘉玲  | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 347 |
| 105375430701222 | 张成功  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 347 |
| 105375430701225 | 李文杰  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 347 |
| 105375430701217 | 雷国伟  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 342 |
| 105375430701227 | 易潇潇  | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 339 |
| 105375430701189 | 肖湘琴  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 337 |
| 105375430701243 | 周颖   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 337 |
| 105375430701191 | 王鸥   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 330 |
| 105375430701235 | 凌忠奇  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 330 |
| 105375430701214 | 袁慧   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 328 |
| 105375430701236 | 戴思琪  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 328 |
| 105375430701218 | 曾坤   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 327 |
| 105375430701219 | 谢俊杰  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 327 |
| 105375460501350 | 杨诗雨  | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 327 |
| 105375511301353 | 高欢   | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 326 |
| 105375360801323 | 胡嘉桐  | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 325 |
| 105375430701203 | 孙彩林  | 090500 | 畜牧学  | 动物遗传育种与繁殖 | 322 |
| 105375430701204 | 赵敏   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 320 |
| 105375431801276 | 杨杰   | 090500 | 畜牧学  | 动物营养与饲料科学 | 320 |

|                 |     |        |     |           |     |
|-----------------|-----|--------|-----|-----------|-----|
| 105375430701193 | 陈思彤 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 319 |
| 105375430701237 | 李思睿 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 318 |
| 105375430701228 | 谢奇伦 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 316 |
| 105375622601365 | 陈永芳 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 316 |
| 105375431601274 | 易雨纯 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 315 |
| 105375430701221 | 吴壮云 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 312 |
| 105375430701190 | 童嘉俊 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 309 |
| 105375430701187 | 杨旭  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 308 |
| 105375430701186 | 刘奕聪 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 303 |
| 105375430701241 | 胡铖焕 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 303 |
| 105375153701301 | 唐兴田 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 302 |
| 105375441101346 | 吴镇斌 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 302 |
| 105375430701207 | 向满  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 301 |
| 105375432601287 | 伍柯儒 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 301 |
| 105375622601367 | 张玉玲 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 300 |
| 105375430701231 | 黄春琴 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 299 |
| 105375430701205 | 彭鑫  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 298 |
| 105375430701239 | 向永骞 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 297 |
| 105375431501268 | 何润泽 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 290 |
| 105375430701200 | 彭秋博 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 287 |
| 105375430701206 | 曹康海 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 287 |
| 105375444201347 | 杨书豪 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 284 |
| 105375321101314 | 黄进妍 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 279 |
| 105375430701232 | 黄水勇 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 278 |
| 105375650701373 | 肖俊峰 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 277 |
| 105375430701210 | 陈居佑 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 276 |
| 105375430701208 | 李如意 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 266 |
| 105375430701209 | 周欣维 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 265 |
| 105375360801325 | 叶钦  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 264 |
| 105375430701194 | 阳俊杰 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 264 |
| 105375520401356 | 敖迪  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 264 |
| 105375153701300 | 姜昊然 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 263 |
| 105375430701215 | 饶佳  | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 262 |
| 105375430701240 | 盘生毅 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 261 |

|                 |     |        |     |           |     |
|-----------------|-----|--------|-----|-----------|-----|
| 105375430701230 | 马昕玥 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 256 |
| 105375430701220 | 陈庆双 | 090500 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 255 |
| 105375614101361 | 汪锡玲 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 253 |
| 105375371301331 | 田树森 | 090500 | 畜牧学 | 动物营养与饲料科学 | 251 |
| 105375430703591 | 钟爽  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 367 |
| 105375370403750 | 张永胜 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 349 |
| 105375614703784 | 梁帅  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 348 |
| 105375430703586 | 郭滢滢 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 346 |
| 105375430703587 | 杨洁妤 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 343 |
| 105375614703787 | 李益娟 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 342 |
| 105375614703786 | 刘娇  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 336 |
| 105375430703583 | 张世嘉 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 335 |
| 105375614703789 | 张洋  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 335 |
| 105375430703590 | 邓鹏  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 330 |
| 105375430703601 | 林鑫  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 328 |
| 105375413603767 | 刘佳毅 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 325 |
| 105375430703600 | 易丽媛 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 319 |
| 105375430703602 | 李玲  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 318 |
| 105375431903656 | 禹姣凤 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 316 |
| 105375431503606 | 解佳琦 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 314 |
| 105375211303737 | 吉晨宇 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 312 |
| 105375340303742 | 邓法医 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 311 |
| 105375411603758 | 程柯棋 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 310 |
| 105375430703594 | 刘永超 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 310 |
| 105375133903734 | 陈宣孜 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 303 |
| 105375430703593 | 胡向上 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 302 |
| 105375513403777 | 尹焱坤 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 297 |
| 105375370603751 | 李健苹 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 296 |
| 105375413603765 | 金剑  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 296 |
| 105375430703592 | 陈国智 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 296 |
| 105375431503613 | 刘清湖 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 294 |
| 105375431703647 | 李丽莎 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 294 |
| 105375511603776 | 李柔  | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 294 |
| 105375360103747 | 温浩然 | 095133 | 畜牧  | 不区分研究方向   | 293 |

|                 |     |        |    |         |     |
|-----------------|-----|--------|----|---------|-----|
| 105375441203773 | 邱绍威 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 292 |
| 105375431503615 | 刘源  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 290 |
| 105375430703603 | 何喆  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 289 |
| 105375432303695 | 张翔  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 286 |
| 105375432303694 | 龚明浩 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 281 |
| 105375430703589 | 田漠涵 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 280 |
| 105375430703585 | 吴秀男 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 279 |
| 105375431603641 | 李一豪 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 279 |
| 105375432203684 | 田婕  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 278 |
| 105375342403744 | 王玉  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 276 |
| 105375371603755 | 张颖琦 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 274 |
| 105375430703581 | 张毅龙 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 272 |
| 105375432303693 | 曹阳  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 271 |
| 105375432603709 | 杨联熙 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 270 |
| 105375430703596 | 左永全 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 268 |
| 105375411603759 | 张婉风 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 264 |
| 105375614703788 | 庠科帆 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 263 |
| 105375141803735 | 张子涵 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 262 |
| 105375431503609 | 熊雨晴 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 259 |
| 105375432703717 | 张扬  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 259 |
| 105375431703646 | 张思情 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 258 |
| 105375432703721 | 邓琪  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 258 |
| 105375430703582 | 刘晨曦 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 257 |
| 105375413603766 | 孙芳芳 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 252 |
| 105375430803604 | 李晴  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 251 |
| 105375431503612 | 李康  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 251 |
| 105375614703785 | 田美  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 248 |
| 105375370303749 | 肖明楚 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 246 |
| 105375432603715 | 柏泽华 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 246 |
| 105375411603760 | 高子雄 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 245 |
| 105375431903655 | 戴湘龙 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 245 |
| 105375432703722 | 伍玉梅 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 302 |
| 105375431503611 | 余安琪 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 295 |
| 105375431503618 | 姚军  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 295 |

|                 |      |        |    |         |     |
|-----------------|------|--------|----|---------|-----|
| 105375431503610 | 黄宇靓  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 294 |
| 105375312003739 | 郑斯光  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 292 |
| 105375432003674 | 王雨婷  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 280 |
| 105375431503633 | 郑悦   | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 279 |
| 105375431803650 | 陈佳琳  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 271 |
| 105375451403774 | 刘昌臻科 | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 258 |
| 105375432503706 | 周源   | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 255 |
| 105375432603714 | 肖洁   | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 254 |
| 105375431903660 | 郭寒   | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 245 |
| 105375432003669 | 宋丹妮  | 095133 | 畜牧 | 不区分研究方向 | 245 |