****河南大学农学院 2023年学术型硕士研究生调剂公告****

****一、河南大学简介****

河南大学是国家“双一流”建设高校、省部共建高校。目前，河南大学为多校区办学（三区两院），有开封明伦校区、金明校区和郑州龙子湖校区，以及河南大学深圳研究院、河南大学三亚研究院，总占地面积5500余亩。学校现有37个学院（教研部），99个本科专业，48个硕士学位授权一级学科，21个博士学位授权一级学科，19个博士后科研流动站。现共有教职工近5000人，其中专兼职院士21人，长江学者、国家杰青、“万人计划”等领军人才42人。全日制在校生近5万人，其中研究生近1.1万人，留学生800余人。

****二、农学院简介****

河南大学农学院依托生物学双一流学科，2个国家重点实验室（棉花生物育种与综合利用全国重点实验室、省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室）、1个国家级创新引智基地（111计划）等多个重点教学研究平台，大力推进农工、农理、农医、农文等深度交叉融合与协同创新发展。学院汇聚了一批以国家杰青、教育部长江学者、973首席科学家为学术带头人，中青年教师为骨干的从事农业科研、教学和推广的高水平师资队伍。在农学相关领域获得的国家 973 计划、国家重点研发专项、国家自然科学基金重点项目等国家级科研项目已超过50余项，累积资助8000余万元。在国内外农业学术期刊发表论文200余篇，授权发明专利20余项，育成新品种10余个。

学院围绕小麦、玉米、棉花、大豆、油菜等主要农作物的发展前沿和趋势，培养德、智、体全面发展，具有扎实的现代生物学和系统的作物学基础理论，掌握现代农业的相关原理和基本生产技术，具备国际化视野、吃苦耐劳品质、创新与创业精神，面向分子设计育种、智慧农业、食品科学、农业大数据的现代农业和新农科建设相匹配的复合应用型人才。

****三、调剂专业和调剂办法****

根据我院一志愿生上线情况，按照预估，我院拟招收部分调剂考生，欢迎相近专业的考生申请调剂，2023年全国硕士研究生招生调剂服务系统将于4月6日开通。基本要求参照河南大学2023年硕士研究生接收调剂工作办法（https://grs.henu.edu.cn/info/1176/7363.htm）。

（一）拟接收专业

作物学（090100）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 学习方式 |
|  | 090100 |  | 作物育种原理与技术 |  |
| 学术学位 | 作物学 | 作物分子设计育种 | 全日制 |
| 作物种质创新与遗传工程 |
|  |  |  | 作物基因组学 |  |

（二）申请条件（须同时达到以下要求）

1：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09）。

2：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。

3：调剂考生总分和单科分数均需达到调入学校学科（专业）要求的复试分数线。

（三）调剂办法

1、有调剂意向的考生，请在全国硕士研究生招生调剂服务系统填写调剂申请，调剂服务系统开通时间：4月6日0:00 — 4月7日8:00。

2、学院通过审核调剂生源信息，按照初试报考专业、初试成绩、学科背景、学业水平等学术性、择优性遴选确定参加复试的考生，拟调剂名单经研究生院审核后向符合调剂要求的考生发送复试通知。

****四、在读期间主要资助及奖励****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 一等（30%） | 12000 |
| 学业奖学金 | 二等（40%） | 8000 |
|  | 三等（30%） | 4000 |
| 国家奖学金 | （2%） | 20000 |
| 国家助学金 | （100%） | 6000 |
| 河南大学奖学金 | （10%） | 1000 |
| 侯镜如奖学金 | （5%） | 3000 |
|  | 一等 | 2000 |
| 河南大学优秀学术论文 | 二等 | 1000 |
|  | 三等 | 500 |

此外，导师根据科研表现情况发放助研劳务补助。对品学兼优的学生提供出国交流的机会，每年遴选10-20%研究生赴国（境）外开展科研合作和参加学术会议等。研究生二年级可以直接申请“硕博连读”或优先推荐到国（境）合作实验室或课题组攻读博士学位。国（境）外攻读博士学位的优秀研究生可申请实验室资助，资助标准参照国家留学基金委。

****五、联系人****

联系电话：0371-22656010、18203612138（关老师）；13323659416（徐老师）

邮箱：[hndxnxy@henu.edu.cn](mailto:hndxnxy@henu.edu.cn)

欢迎优秀考生来我院深造，若有需要请直接电话或邮箱联系。