**附件1： 北京农学院2022年度教学岗位公开招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **岗位名称** | **学科(专业)要求** | **学历/学位要求** | **其他要求** | **招聘**  **人数** | **岗位等级** | **联系人**  **及联系方式** |
| 生物与资源环境学院 | 生物工程学科教师岗 | 生物工程及相关专业 | 研究生/博士 | 1.具有工学教育背景，且本科或研究生阶段具有生物工程及相关研究背景；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任生物工程专业相关的本科及研究生课程的教学工作；  3.在本专业领域以第一作者发表过较高水平学术论文；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 生物与资源环境学院 | 生物工程学科教师岗 | 生物学及相关专业 | 研究生/博士 | 1.具有生物学教育背景，且本科或研究生阶段具有动物生理学相关的学习及研究背景；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任动物生理学相关本科及研究生课程的教学工作；  3.在本专业领域以第一作者发表过较高水平学术论文；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 生物与资源环境学院 | 应用化学专业教师岗 | 有机化学或农药学 | 研究生/博士 | 1.应届博士毕业生或当年出站博士后；  2.具有化学或应用化学教育及相关研究背景；  3.具有较强的教学和科研能力，能够胜任应用化学专业相关课程的教学工作，能从事涉农化学科学研究，在本专业领域以第一作者发表过较高水平学术论文；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 生物与资源环境学院  生物与资源环境学院 | 植物保护学科教师岗 | 昆虫学（农业昆虫与害虫防治、森林保护学等相关专业） | 研究生/博士 | 1.本科为植物保护或相关专业，研究生为昆虫学相关专业；  2.掌握扎实的昆虫学专业基础知识和实验技术，能够胜任昆虫相关的本科及研究生课程教学工作；  3.具有较强科研能力，在本专业领域取得优秀业绩（如以第一作者或通讯作者发表过高水平学术论文、重大技术突破、科研成果转化或社会服务突出）；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 农业资源与环境专业  教师岗 | 农业资源与环境或环境科学或生态学相关专业 | 研究生/博士 | 1.本科或研究生阶段具有农业资源与环境专业或环境科学专业或生态学相关教育背景；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任农业资源与环境专业相关课程的教学工作；  3.在本专业领域以第一作者发表过较高水平学术论文优先；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 生物与资源环境学院 | 农业农村部华北都市农业重点实验室实验岗 | 本科/研究生阶段为生物学或者化学相关专业 | 研究生/博士 | 1.本科/研究生阶段具有生物学或者化学专业相关教育背景；  2.熟悉使用液相、液质、气相、气质、核磁等大型仪器；或者熟悉使用荧光定量PCR仪、数字荧光定量PCR仪、分子互作、全自动核酸蛋白检测仪等现代分子生物学检测仪器；  3.有大型仪器管理经历着优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80799114  E-mail:  wangyanbua@164.com |
| 植物科学  技术学院 | 园艺学科教师岗（研究方向：叶菜类育种） | 园艺学/蔬菜学 | 研究生/博士 | 1.本科、硕士或博士具有园艺/蔬菜学研究背景； 2.具有扎实的蔬菜学基础知识和实验技术；具有较强的教学能力和实践能力，能够承担园艺蔬菜学方向相关理论教学和实践教学；  3.科研能力较突出，在本专业领域取得优秀业绩；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：吴老师  电话：80796917  E-mail: zkx@bua.edu.cn |
| 植物科学  技术学院 | 园艺学科教师岗（研究方向：坚果类果树育种） | 园艺学/果树学/经济林 | 研究生/博士 | 1.本科具有园艺学背景，研究生具有果树学、经济林背景；  2.具有扎实的果树 学基础知识，具有较强的教学与科研能力，能够承担园艺学果树方向的理论教学与实践教学；  3.科研能力突出，在本专业领域取得优秀业绩；  4.同等条件下，有坚果研究背景的、博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：吴老师  电话：80796917  E-mail: zkx@bua.edu.cn |
| 植物科学  技术学院  植物科学  技术学院 | 作物学科教师岗（研究方向：玉米遗传育种） | 作物学 | 研究生/博士 | 1.作物学专业背景，同时具有较为坚实的玉米遗传育种方面的理论和实践基础；  2.能够胜任植物育种学课程的理论教学和实验实践教学工作，到校后同时进入青贮玉米研究团队，从事青贮玉米遗传育种研究；  3.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：吴老师  电话：80796917  E-mail: zkx@bua.edu.cn |
| 作物学科教师岗（研究方向：食用豆类育种） | 农学/作物学/分子生物学 | 研究生/博士 | 1.作物学学科/分子生物学背景，同时具有较为坚实的食用豆遗传育种方面的理论知识和实践基础；  2.能够胜任植物育种学课程的理论教学和实践教学工作，到校后进入食用豆类育种研究团队，从事食用豆类遗传育种工作；  3.科研能力突出，在本专业领域取得优秀业绩；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：吴老师  电话：80796917  E-mail: zkx@bua.edu.cn |
| 植物科学  技术学院 | 农业应用新技术北京市重点实验室实验岗 | 化学/分子生物学教育背景 | 研究生/博士 | 1.年龄40周岁以下，身心健康；  2.有实验室大型仪器开发应用经验者可以适应放宽；熟悉使用液相、液质、气相、气质等色谱质谱大型仪器，并熟悉使用激光共焦扫描显微镜、数字荧光定量PCR仪等现代分子生物学检测仪器；  3.具有相应实验技术体系的开发能力；  4.有大型仪器管理经历和实验室管理经历者优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：吴老师  电话：80796917  E-mail: zkx@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 畜牧学教师岗（动物营养与饲料科学方向） | 动物营养与饲料科学 | 研究生/博士 | 1.动物科学专业背景，具有较为坚实的动物营养(侧重生猪营养）方面的理论研究与实践基础；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 畜牧学教师岗（动物遗传育种与繁殖技术方向） | 动物遗传育种与繁殖技术 | 研究生/博士 | 1.动物科学专业背景，具有较为坚实的动物遗传育种方面的理论研究与实践基础；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 畜牧学教师岗（动物健康养殖方向） | 动物健康养殖 | 研究生/博士 | 1.动物科学专业背景，具有较为坚实的动物环境卫生学方面的理论研究与实践基础；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 兽医学教师岗（基础兽医学方向） | 基础兽医学 | 研究生/博士 | 1.动物医学专业背景，在兽医公共卫生学方面具有较为坚实的理论研究与实践基础；具有执业兽医师资格证；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 兽医学教师岗（临床兽医学方向） | 临床兽医学 | 研究生/博士 | 1.动物医学专业背景，侧重兽医内科学，在营养代谢病和中毒病方面具有较为坚实的理论研究与实践基础；  2.具有执业兽医师资格证，有较坚实的兽医临床实践经验；  3.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 兽医学教师岗（预防兽医学方向） | 预防兽医学 | 研究生/博士 | 1.动物医学专业背景，具有较为坚实的动物传染病方面的理论研究与实践基础；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 动物科学  技术学院 | 兽医学教师岗（中兽医学方向） | 中兽医学 | 研究生/博士 | 1.具有较为坚实的中兽医学或中医学、中药学等方面的理论研究与实践基础；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：郭老师  电话：80799141  E-mail:  dkzhbg@bua.edu.cn |
| 经济管理  学院 | 农林经济  管理专业  教师岗 | 农林经济管理相关专业 | 研究生/博士 | 1.学术经历和科研产出良好，具有良好的发展潜力；  2.能承担农林经济管理、农业管理等本科或研究生课程，能承担北京乡村振兴研究基地的研究任务；  3.具备良好的团队合作精神和严谨求真的科学态度；  4.同等条件下，博士后优先。 | 2 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80796153  E-mail:  wyx7101@163.com |
| 经济管理  学院 | 工商管理  专业教师岗 | 工商管理学科相关专业 | 研究生/博士 | 1.学术经历和科研产出良好，具有良好的发展潜力；  2.能承担工商管理本科或研究生课程，能承担工商管理学科的研究任务；  3.具备良好的团队合作精神和严谨求真的科学态度；  4.同等条件下，具有企业工作经历者、博士后优先。 | 2 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80796153  E-mail:  wyx7101@163.com |
| 经济管理  学院 | 会计学  专业教师岗 | 会计学相关专业 | 研究生/博士 | 1.学术经历和科研产出良好，具有良好的发展潜力；  2.能承担会计学领域本科或研究生课程，能承担涉农财务管理方向的研究任务；  3.具备良好的团队合作精神和严谨求真的科学态度；  4.同等条件下，有CPA或ACCA证书者、博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80796153  E-mail:  wyx7101@163.com |
| 园林学院 | 风景园林  学科专业  教师岗 | 景园林学、城乡规划学（城市规划设计） | 研究生/博士 | 1.风景园林、城乡规划（城乡规划与设计）、建筑学专业；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：莫老师  电话：80799157  E-mail:  mjianling@bua.edu.cn |
| 园林学院 | 艺术学（环境设计）专业  教师岗 | 艺术学、设计学、建筑学 | 研究生/博士 | 1.艺术类（环境设计方向）、建筑与室内设计、产品与交互设计专业背景；  2.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：莫老师  电话：80799157  E-mail:  mjianling@bua.edu.cn |
| 园林学院 | 林学学科-古树保护与复壮方向（二级学科）教师岗 | 林学学科（一级学科） | 研究生/博士 | 1.林学或园林背景，古树研究方向优先；  2.在树木生理研究方面具有深厚基础，或在树木衰老及其它性状形成的分子机制研究方面具有深厚基础，或在树木栽培养护及复壮方面具有深厚研究基础或实操技能。具有较高的英语水平，在相关领域以第一作者发表过高水平论文优先；  3.同等条件下，在古树研究方向上取得创新性成果和成绩者优先；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：莫老师  电话：80799157  E-mail:  mjianling@bua.edu.cn |
| 园林学院 | 林学学科-林木遗传育种（二级学科）教师岗 | 林学学科（一级学科） | 研究生/博士 | 1.本科为林学专业或生物科学专业，通过硕、博阶段的科研，掌握了较深的分子生物学理论和技术，熟悉生物信息学知识和技能；硕、博阶段为林木遗传育种研究方向，具有较强实践能力；  2.具有较高的英语水平，在林木遗传育种方向科研创新能力强，在相关领域以第一作者发表过高水平科研论文优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：莫老师  电话：80799157  E-mail:  mjianling@bua.edu.cn |
| 食品科学  与工程学院 | 食品科学与工程专业  教师岗 | 食品科学与工程 | 研究生/博士 | 1.本科专业为食品科学与工程或相关专业，博士阶段为动物产品加工、油脂及植物蛋白工程方向，具有博士学历学位；  2.能够从事农产品加工等方面的教学与科研工作，在本专业领域拥有较高水平代表性成果；  3.同等条件下，具有博士后、食品企业工作经历者优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：袁老师  电话：80796004  E-mail:  spzhbg@bua.edu.cn |
| 食品科学  与工程学院 | 酿酒工程  专业教师岗 | 生物工程（发酵工程方向）、轻工技术与工程（发酵工程方向）、食品科学与工程 | 研究生/博士 | 1.本科专业为酿酒工程、食品科学与工程、生物工程或相关专业，硕士、博士阶段为发酵工程、酿酒工程、葡萄与葡萄酒学相关方向，具有博士学历学位；  2.能够从事酿酒工程专业教学与科研工作，在本专业领域拥有较高水平代表性成果；  3.同等条件下，具有博士后、企业（食品、酿酒）工作经历者优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：袁老师  电话：80796004  E-mail:  spzhbg@bua.edu.cn |
| 文法与城乡发展学院 | 农村区域  发展专业  教师岗 | 管理学、生态学、区域经济学 | 研究生/博士 | 1.具有乡村发展干预实务或者政策研究经验；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任相关课程的教学工作；  3.在本专业领域取得良好业绩（如科研成果转化、较高水平学术论文、社会服务效益突出）；  4.同等条件下，博士后或有工作经历者优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80794960  E-mail:  454077889@qq.com |
| 文法与城乡发展学院 | 旅游管理  专业教师岗 | 旅游管理、工商管理、地理或者规划专业教育背景 | 研究生/博士 | 1.具有较为坚实的旅游管理或者旅游规划方面的理论与实践基础；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任相关课程的教学工作，在本专业领域以第一作者发表过较高水平学术论文；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80794960  E-mail:  454077889@qq.com |
| 文法与城乡发展学院 | 会展经济  与管理专业  教师岗 | 文化产业管理、人文地理学相关专业或方向 | 研究生/博士 | 1.具有文化产业创意与策划、媒体创意与策划、文化产业经营管理、农业文化与历史、节事活动、旅游地理等相关领域的理论与实践基础；  2.具有较强的教学和科研能力，能够胜任相关课程的教学工作；  3.在本专业领域取得良好业绩（如科研成果转化、较高水平学术论文、社会服务效益突出）；  4.同等条件下，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80794960  E-mail:  454077889@qq.com |
| 文法与城乡发展学院 | 社会工作  专业教师岗 | 社会工作专业或相关农村发展领域的专业方向或背景 | 研究生/博士 | 1.具有坚实的社会工作专业理论基础，具有比较丰富的实务经验，特别是农村社会工作或农村发展、农村社会服务方面的经验；  2.具有较好的教学和科研能力，能够胜任相关课程的教学工作，发表或编写过高水平的学术论文或相关著作；  3.同等条件下，博士后或有海外留学（工作）经历者优先（已在海外取得博士学位）。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80794960  E-mail:  454077889@qq.com |
| 计算机与信息工程学院 | 设施农业科学与工程  专业教师岗 | 控制科学与工程/农业工程/设施园艺/信息与通信工程 | 研究生/博士 | 1.本科或研究生阶段具有设施农业科学与工程、设施园艺环境工程或农业机械工程等相关教育背景；  2.具有较强的教学和科研能力，在本学科领域参与过相关实际项目，能够胜任设施农业科学与工程专业相关课程的教学工作；  3.同等条件下，具有农业设施设计和建造、设施环境与调控、农业园区规划相关经验者、博士后优先。 | 3 | 专业技术十级及以上 | 联系人：刘老师  电话：80799492  E-mail:  bjnxyjsjxy@126.com |
| 计算机与信息工程学院 | 设施农业  科学与工程  专业实验岗 | 控制科学与工程/农业工程/设施园艺/信息与通信工程 | 研究生/博士 | 1.本科或研究生阶段具有农业工程类、自动化类或电子信息类等相关专业教育背景；  2.能独立承担实验教学工作；  3.同等条件，博士后优先。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：刘老师  电话：80799492  E-mail:  bjnxyjsjxy@126.com |
| 马克思主义学院 | 思想政治理论课教师岗 | 马克思主义理论学科 | 研究生/博士 | 1.中共党员（含预备党员），具有坚定的政治方向，有较高的政治觉悟和政策理论水平； 2.本科和研究生专业为马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究； 3.具有良好的道德品质、强烈的事业心、责任感和敬业精神； 4.具有扎实的学科理论基础、较高的学术水平,能够承担“马克思主义基本原理”，“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程教学和研究。 | 1 | 专业技术十级及以上 | 联系人：王老师  电话：80794941  E-mail:  szb7217@126.com |
| 基础教学部 | 体育课  教师岗 | 体育教学训练 | 研究生/硕士及以上 | 本硕为体育教育训练或相关专业，篮球和健美操专项，具有较为丰富的教学与训练经验。 | 2 | 专业技术十二级及以上 | 联系人：侯老师  联系电话：80799175  E-mail：hou\_cuihong@sina.com |