附件：**宁夏农林科学院2024年高层次急需紧缺人才招聘岗位计划一览**

| 序号 | 招聘单位 | 经费形式 | 联系人及联系电话 | **岗位简介** | 招聘人数 | 应聘人员所需资格和条件 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘范围 | 年龄 | 学历 | 学位 | 所需专业 | 与岗位相关的其他要求 |
| 1 | 宁夏农林科学院动物科学研究所 | 全额拨款 | 联系人：杨老师联系电话：0951-6882503，13995401727 电子邮箱：120497322@qq.com | 从事奶牛繁殖相关研究和反刍动物营养相关研究。 | 2 | 全国 | 博士研究生35周岁以下；硕士研究生30周岁以下 | 研究生 | 博士 | 动物营养与饲料科学 |  |
| 2 | 从事耐旱多年生禾本科牧草种质资源收集鉴定评价，创新利用与新品种选育等相关研究 | 1 | 牧草育种 |  |
| 3 | 从事苜蓿，玉米，燕麦的青贮和加工利用技术等相关研究 | 1 | 牧草生产与加工利用 |  |
| 4 | 宁夏农林科学院枸杞科学研究研究所 | 全额拨款 | 联系人：张老师联系电话：0951-6886783,18295316003 电子邮箱：zhangxy911@163.com | 从事枸杞种质资源保护、鉴定、创新和利用等相关研究 | 1 | 全国 | 研究生 | 博士 | 林学 |  |
| 5 | 从事基于生物学研究的枸杞基因组、转录组、蛋白质组数据分析研究工作。 | 1 | 生物信息学 |  |
| 6 | 从事枸杞功效物质基础研究与深加工等相关工作，组织或配合课题组申报科研项目，研究解决相关理论问题或技术问题。 | 2 | 药学、分析化学、食品生物技术、食品科学 |  |
| 7 | 从事枸杞栽培的相关工作，需要掌握农业科技前沿动态和技术，具备创新能力，能独立解决产业关键问题。 | 1 | 植物学 |  |
| 8 | 宁夏农林科学院林业与草地生态研究所 | 全额拨款 | 联系人：温老师联系电话：0951-6886731，13895177813 电子邮箱：wshhh.951@163.com | 从事人工林培育及管理、林木引种、森林生态、城市林业、土壤侵蚀防治及小流域综合治理方面的研究工作。 | 2 | 全国 | 博士研究生35周岁以下；硕士研究生30周岁以下 | 研究生 | 博士 | 森林培育、森林生态、林木遗传育种、水土保持与荒漠化防治及相关专业 | 本科至博士均为相关专业，适应野外工作。 |
| 9 | 从事风沙地貌演变、土地沙漠化防治、沙旱生植物收集利用、沙产业开发方面的研究工作。 | 1 | 沙漠治理、水土保持与荒漠化防治、自然地理学 |
| 10 | 从事草原保护与修复、牧草引种选育、草地生态系统相关研究工作。 | 1 | 植物生态学、恢复生态学、草学 |
| 11 | 宁夏农林科学院农业生物技术研究中心 | 全额拨款 | 联系人：李老师，联系电话：0951-6886756 13995087501 电子邮箱： nkyswzx@163.com | 从事植物耐旱、耐盐碱功能基因挖掘利用方面的研究 | 2 | 全国 | 研究生 | 博士 | 生物化学与分子生物学 |  |
| 12 | 从事作物分子育种或基因编辑育种方面的研究 | 1 | 作物遗传育种 |  |
| 13 | 从事农业微生物与酶工程方面的研究 | 1 | 微生物学 |  |
| 14 | 从事植物基因组学、高通量测序分析方面的研究 | 1 | 生物信息学 |  |
| 15 | 宁夏农林科学院农业经济与信息技术研究所 | 全额拨款 | 联系人：李老师，联系电话：0951-6886845 18009571046 电子邮箱：nxlina20002000@163.com | 从事农业经济理论与政策、农业资源与环境经济、乡村振兴等相关研究 | 2 | 全国 | 研究生 | 博士 | 农业经济管理等相关专业 |  |
| 16 | 从事信息化建设、智慧农业等相关研究 | 2 | 农业信息化（计算机、自动化控制等相关专业） |  |
| 17 | 宁夏农林科学院植物保护研究所 | 全额拨款 | 联系人：高老师联系电话：0951-6882370，17811111338 电子邮箱：515886933@qq.com | 从事昆虫行为及化学生态学、植物检疫与生物入侵、农业昆虫与有害生物综合防治等研究 | 1 | 全国 | 博士研究生35周岁以下；硕士研究生30周岁以下 | 研究生 | 博士 | 农业昆虫与害虫防治（研究方向为昆虫生态与害虫生态控制，植物检疫与生物入侵、昆虫分类与系统进化，害虫生物防治等） |  |
| 18 | 从事生物农药、农药毒理学和农药应用技术等相关研究 | 1 | 农药学（研究方向为：生物农药、农药毒理学、农药应用技术等） |  |
| 19 | 从事植物病原细菌学，植物病毒与分子生物学和生物防治等相关研究 | 1 | 植物病理学（研究方向为：分子植物病理学、植物病原生物学、植物病害流行学、植物病害生物防治等） |  |
| 20 | 从事农田杂草抗药性治理及杂草综合防治技术方面研究工作等 | 1 | 农田杂草（研究方向为：农田杂草抗药性治理、杂草综合防治技术等） |  |
| 21 | 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所 | 全额拨款 | 联系人：苟老师联系电话：0951-6886862，13995103549 电子邮箱：48113526@qq.com | 从事农产品中新污染物毒性评价、风险监测与评估，农产品品质检测与营养评价等相关研究 | 1 | 全国 | 研究生 | 博士 | 农产品质量安全 |  |
| 22 | 从事农产品加工相关研究 | 1 | 农产品加工 |  |
| 23 | 从事食品营养评价与产品品质控制等方面的相关研究 | 1 | 食品营养与评价 |  |
| 24 | 宁夏农林科学院园艺研究所 | 全额拨款 | 联系人：岳老师联系电话：0951-6886778，13895016910 电子邮箱：nxnkyyys@163.com | 从事果树及酿酒葡萄种质资源与遗传育种、生理生态与高效栽培等相关研究。 | 2 | 全国 | 博士研究生35周岁以下；硕士研究生30周岁以下 | 研究生 | 博士 | 果树学、酿酒葡萄资源与育种 |  |
| 25 | 从事蔬菜、花卉遗传育种、栽培生理生态、园艺设施结构与环境调控等相关研究。 | 2 | 蔬菜学、设施园艺学、观赏园艺学、农业生物环境与能源工程等 |  |
| 26 | 从事食药用菌种质资源创新与高效栽培等相关研究。 | 1 | 微生物学、食用菌学 |  |
| 27 | 从事西甜瓜及其他葫芦科作物遗传育种与栽培生理等相关研究。 | 1 | 瓜菜遗传改良、瓜菜分子育种 |  |
| 28 | 宁夏农林科学院农业资源与环境研究所 | 全额拨款 | 联系人：尹老师联系电话：0951-6886765，13909506932 电子邮箱：yinzhirong@126.com | 从事土壤学科方面土壤物理、土壤化学、土壤生物、土壤地理、土壤肥力等相关土壤分类和分布、发生及演变、肥力特征及开发利用保护等研究。 | 1 | 全国 | 研究生 | 博士 | 土壤学 |  |
| 29 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 全额拨款 | 联系人：郭老师联系电话：0951-6882385，18195227260 电子邮箱：15600910650@163.com | 从事农作物种质资源与新品种选育等工作 | 2 | 全国 | 研究生 | 博士 | 作物遗传育种 |  |
| 30 | 从事农作物功能基因挖掘与分子育种方面的研究 | 2 | 生物化学与分子生物学 |  |
| 31 | 宁夏农林科学院固原分院 | 全额拨款 | 联系人：栾老师联系电话：0954-62032678，15809599624 电子邮箱：nxnlkxygyfy@163.com | 从事农作物生物育种或栽培技术等相关研究 | 2 | 全国 | 博士研究生35周岁以下；硕士研究生30周岁以下 | 研究生 | 博士 | 作物遗传育种、栽培 |  |
| 32 | 从事林业生态、生态植被恢复及特色植物、食用菌开发等相关研究 | 1 | 林业与生态 |  |
| 33 | 从事动物营养与饲料开发等相关研究 | 1 | 动物营养与饲料科学 |  |
| 34 | 从事牧草新品种选育、栽培技术等相关研究 | 1 | 草业科学 |  |
| 35 | 从事蔬菜品种选育、高效绿色栽培技术等相关研究 | 1 | 蔬菜学 |  |

 注：“双一流”建设学科硕士研究生和预引进在读优秀博士研究生的岗位要求和所需专业

与表内所列出的“岗位简介”和“所需专业”要求一直。