**附件1**

**南充市2023年度引进高层次人才报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | **出 生****年 月** |  | **照 片****（2寸彩色免冠）** |
| **民 族** |  | **籍 贯** |  | **健 康****状 况** |  |
| **入 党****时 间** |  | **参 工****时 间** |  | **专业技****术职务** |  |
| **学 历****学 位** | **全日制****教 育** |  | **毕业院校****系及专业** |  |
| **在 职****教 育** |  | **毕业院校****系及专业** |  |
| **身份证号** |  | **联系****电话** |  | **电子****邮箱** |  |
| **现工作****单位** |  |
| **报考单位****及岗位** |  |
| **简****历** | **（从大学教育填起）** |
| **奖惩****情况** |  |
| **家庭主要****成员及重要社会关系** | **称谓** | **姓名** | **年****龄** | **政治****面貌** | **是否有****回避关系** | **工作单位及职务** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附件2**

**南充市农业科学院**

**2023年度“嘉陵江英才工程”引才考核招聘岗位信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位****名称** | **南充市农业科学院** | **单位****类别** | **事业单位** | **单位****网址** | **http://www.ncnky.com** | **邮政****编码** | **637000** |
| **联系人** | **何 莉** | **联系****电话** | **0817-2802991** | **报名网址****（邮箱）** | **ncnkyrsk@163.com** | **通讯****地址** | **南充市顺庆区农科巷137号** |
| **单位****简介** | **南充市农业科学院创建于1950年，2010年挂牌四川省农业科学院南充分院、中国农科院川东北农业科技成果转化中心，系全国“百强”农业科研机构、“十强”地市农科院所，现有正高级职称18人、博士8人、硕士55人，先后有享受国家级政府特殊津贴专家16人；建有国家甘薯改良中心南充分中心，国家南方套作大豆育种基地，国家现代农业产业技术体系甘薯、花生、玉米、水稻、油菜、大豆、绿肥综合试验站，农业部川渝薯类与大豆科学观测站，国家植物保护南充观测实验站等国家级科研平台；常年主持或承担国、省、市重大农业科研项目近70项。** |
| **序号** | **引进****岗位** | **专业** | **职务职称要求** | **学历学位要求** | **其他要求** | **需求****人数** | **引进****方式** | **提供薪酬、生活待****遇或其他优惠条件** |
| **1** | **花生研究** | **作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、农艺与种业、生物化学与分子生物学、植物病理学** |  | **硕士研究生及以上学历且取得相应学位** | **本科为涉农相关专业；硕士年龄30周岁及以下（1992年6月6日及以后出生）；涉农专业博士不受岗位专业限制，年龄35周岁及以下（1987年6月6日及以后出生）** | **1** | **编制内刚性引进** |  |
| **2** | **麦类遗传育种与栽培技术研究** | **作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、作物学、生物学、生物化学与分子生物学** |  | **本科为涉农相关专业；硕士年龄30周岁及以下（1992年6月6日及以后出生）；涉农专业博士不受岗位专业限制，年龄35周岁及以下（1987年6月6日及以后出生）** | **1** |  |
| **3** | **蔬菜所** | **园艺学、食品科学与工程、食品加工与安全** |  | **硕士研究生及以上学历且取得相应学位** | **能适应田间艰苦工作；硕士年龄30周岁及以下（1992年6月6日及以后出生）；涉农专业博士不受岗位专业限制，年龄35周岁及以下（1987年6月6日及以后出生）** | **1** | **编制内刚性引进** |  |