附件1

赣南科学院2020年面向社会公开考核招聘硕士研究生

工作人员岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 岗位名称 | 岗位代码 | 招聘计划数 | 专业 | 专业代码 | 学历学位 | 年龄  （周岁） | 其他 |
| 赣南科学院 | 专业技术岗 | 101001001 | 1 | 农学 | 09 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣南科学院 | 管理岗 | 101001002 | 1 | 管理学、中国语言文学、新闻传播学 | 12、0501、0503 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣南科学院 | 管理岗 | 101001003 | 1 | 管理学、中国语言文学、新闻传播学 | 12、0501、0503 | 硕士研究生 | 35周岁以下 |  |
| 赣州市农业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001004 | 1 | 土壤学 | 090301 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市农业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001005 | 1 | 植物保护 | 0904，095104 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市畜牧研究所 | 专业技术岗 | 101001006 | 1 | 农产品加工、食品加工 | 083203、095113 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市畜牧研究所 | 专业技术岗 | 101001007 | 1 | 草学、草业 | 0909，095106 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市畜牧研究所 | 专业技术岗 | 101001008 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 090501 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市林业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001009 | 1 | 林木遗传育种 | 090701 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市林业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001010 | 1 | 森林培育、生态学 | 090702、0713 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市林业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001011 | 1 | 野生动植物保、护与利用 | 090705 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市林业科学研究所 | 专业技术岗 | 101001012 | 1 | 森林保护学、植物保护 | 090703、0904 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市柑桔科学研究所 | 专业技术岗 | 101001013 | 1 | 果树学 | 090201 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 柑橘育种方向。  限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市柑桔科学研究所 | 专业技术岗 | 101001014 | 1 | 果树学 | 090201 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 柑橘栽培方向 |
| 赣州市柑桔科学研究所 | 专业技术岗 | 101001015 | 1 | 土壤学 | 090301 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市烟草科学研究所 | 专业技术岗 | 101001016 | 1 | 作物栽培学与耕作学 | 090101 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市烟草科学研究所 | 专业技术岗 | 101001017 | 1 | 烟草学 |  | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市花卉研究所 | 专业技术岗 | 101001018 | 1 | 作物遗传育种、林木遗传育种、园林植物与观赏园艺 | 090102、090701、090706 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 赣州市水产研究所 | 专业技术岗 | 101001019 | 1 | 水产养殖、水生生物学 | 090801、071004 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 水生动物病害防治方向 |
| 赣州市水产研究所 | 专业技术岗 | 101001020 | 1 | 水产养殖、水生生物学 | 090801、071004 | 硕士研究生 | 30周岁以下 | 水生动物病害防治方向。  限高校应届毕业生报考 |
| 赣州市农机化研究所 | 专业技术岗 | 101001021 | 1 | 农业工程、机械工程、农业机械化、设施农业 | 0828、0802、095109、095114 | 硕士研究生 | 30周岁以下 |  |
| 合计 |  |  | 21 |  |  |  |  |  |