附件1

河南省农业科学院2022年公开招聘高层次人才计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 岗位名称 | 专业需求 | 人数 | 学历层次 | 备注 | 联系方式 |
| 小麦研究所 | 小麦栽培科研岗 | 土壤学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 | 吴老师0371-65722978haastd@163.com |
| 粮食作物研究所 | 玉米遗传育种科研岗 | 作物学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 |
| 经济作物研究所 | 花生栽培生理科研岗 | 作物栽培学与耕作学 | 1 | 硕士研究生 | 具有副高级职称 |
| 园艺研究所 | 叶根类蔬菜遗传育种科研岗 | 蔬菜学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 |
| 植物营养与资源环境研究所 | 耕地保育与土壤质量提升科研岗 | 植物营养学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 |
| 绿肥高效利用科研岗 | 植物营养学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 |
| 植物保护研究所 | 作物病虫害生物防治科研岗 | 植物病理学 | 1 | 博士研究生 | 出站博士后 |
| 农副产品加工研究中心 | 小麦加工科研岗 | 粮食、油脂及植物蛋白工程学 | 1 | 硕士研究生 | 具有副高级职称 |
| 粮油加工科研岗 | 食品科学与工程、农产品加工与贮藏、有机化学或天然产物化学等相关专业 | 1 | 博士研究生 |  |
| 果蔬加工科研岗 | 食品科学与工程、农产品加工与贮藏、有机化学或天然产物化学等相关专业 | 1 | 博士研究生 |  |
| 作物分子育种研究院 | 花生抗病育种科研岗 | 作物遗传育种学 | 1 | 博士研究生 |  |