附件1：

2023年度苏州市农业科学院公开招聘高层次人才岗位简介表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | | | **招聘 人数** | **招聘条件** | | |  |
|  | **岗位名称** | **岗位简介** | **岗位类别** | **学历** | **专业** | **其他条件** | **备注** |
| 农业资源与环境研究中心 | 科研  人员 | 从事农业农村废弃物处理与再利用等相关工作 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 环境科学，植物营养学，资源与环境，农业资源与环境，生态学，  环境工程，环境科学与工程 | 无 | 联系电话：0512-66704216  电子邮箱：saasrc@126.com |
| 智慧农业研究中心 | 科研  人员 | 开展设施果蔬、大田粮油智慧农业技术研究 | 专技类 | 2 | 博士研究生 | 农业，作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，作物，作物学 | 2023年毕业生；具有相应学位；熟练掌握Python/C/C++编程语言；近三年以第一作者发表SCI（二区及以上）论文1篇及以上。 |
| 休闲农业研究室 | 科研  人员 | 从事数字土壤制图、土壤大数据、数据建模等方向的研究 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 环境保护类 | 2023年毕业生；具有土壤野外调查采样、土壤数字制图基础；能够熟练使用Python、ArcGIS等专业软件；近三年以第一作者发表SCI（二区及以上）论文1篇及以上。 |
| 作物育种与栽培研究室 | 科研  人员 | 从事油菜育种研究 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 作物遗传育种，作物学，作物栽培学与耕作学，作物 | 2023年毕业生；近三年以第一作者发表与油菜遗传育种相关的SCI（二区及以上）论文或中文卓越期刊论文。 |
| 科研  人员 | 从事水稻育种与栽培研究 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，作物学，作物 | 以第一作者发表SCI二区以上论文或副高以上职称学历可放宽至硕士。 |
| 农产品贮藏加工与质量安全研究室 | 科研  人员 | 主要从事果蔬保鲜加工技术研究、食品新产品研发等。 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 食品科学，发酵工程，农产品加工及贮藏工程，食品科学与工程，食品工程 | 2023年毕业生；具有相应学位。 |
| 蔬菜研究所 | 科研  人员 | 从事蔬菜育种与栽培 | 专技类 | 1 | 博士研究生 | 农业类 | 无 |