附件1

**海南省农业科学院2023年**

**第二批“招才引智”考核招聘高层次专业技术人才计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **招聘****岗位** | **招聘****人数** | **专业** | **学历学位** | **招聘条件（年龄、专业、工作经验等）** | **岗位职责** | **备注** |
| 1 | 海南省农业科学院 | 专技15 | 1 | 动物医学、生物学、实验动物学 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少1篇；有较强的中英文写作及交流能力，有留学背景者优先。年龄不超过35周岁。 | 实验动物研究、负责海南地方猪疫病监测与净化 |   |
| 2 | 海南省农业科学院农业环境与土壤研究所 | 专技16 | 1 | 土壤学、农业资源利用、农业资源与环境。 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 博士以第一作者发表SCI论文至少1篇，IF≥3.0；年龄不超过35周岁，有较强的中英文写作及交流能力；硕士及以下者须具有副高及以上职称，具有全国土壤普查及耕地质量监测与评价工作经验者优先。年龄不超过40周岁。 | 开展土壤普查、耕地质量监测与评价、耕地保育。 |   |
| 3 | 海南省农业科学院粮食作物研究所 | 专技17 | 1 | 生物学、作物遗传育种 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 有较强的中英文写作及交流能力，具有水稻遗传育种经历者优先。年龄不超过35周岁。 | 开展种质资源评价、新品种选育工作。 |   |
| 4 | 海南省农业科学院蔬菜研究所 | 专技18 | 1 | 蔬菜学、植物学、作物遗传育种学、生物信息学、园艺学、林学、农学、分子生物学、植物病理学 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 主要开展种质资源评价、新品种选育、高产栽培、种苗繁育等研究工作，以第一作者发表SCI论文至少1篇。年龄不超过35周岁。 | 开展种质资源评价、新品种选育、高产栽培、种苗繁育等研究工作 | 工作地点在三亚崖州湾科技城 |
| 5 | 海南省农业科学院蔬菜研究所 | 专技19 | 1 | 蔬菜学、生物学、作物遗传育种学、作物学、园艺学 、植物学 、生物化学与分子生物学、生物技术 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少1篇，有较强的中英文写作及交流能力者优先。年龄不超过40周岁。 | 开展种质资源评价鉴定与分子育种技术研究工作。 | 工作地点在海口 |
| 6 | 海南省农业科学院热带果树研究所 | 专技20 | 2 | 作物遗传育种、果树学、生物化学与分子生物学、生物技术、遗传学 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少1篇；有较强的中英文写作及交流能力，有留学背景者优先。年龄不超过35周岁。 | 从事农业科学研究、成果转化以及用人单位交付的其他工作等。 |   |
| 7 | 海南省农业科学院热带园艺研究所 | 专技21 | 1 | 动物遗传育种 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少1篇；有较强的中英文写作及交流能力，有留学背景的优先。年龄不超过35周岁。 | 负责海南地方猪、家禽、水禽遗传育种工作。 |   |
| 8 | 海南省农业科学院热带园艺研究所 | 专技22 | 1 | 农产品加工及贮藏工程、食品科学与工程、食品科学 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI（中科院2区以上）论文至少1篇，有较强的中英文写作及交流能力者优先。年龄不超过40周岁。  | 从事农业科学研究、成果转化以及用人单位交付的其他工作等。 |   |
| 9 | 海南省农业科学院热带园艺研究所 | 专技23 | 1 | 植物学、作物遗传育种学、生物信息学、园艺学、林学、农学。 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少1篇，平均IF≥2.5；有较强的中英文写作及交流能力，具有植物组学研究经历者优先。年龄不超过35周岁。 | 从事农业科学研究、成果转化以及用人单位交付的其他工作等 |   |
| 10 | 海南省农业科学院植物保护研究所 | 专技24 | 1 | 植物病理学、微生物学、农药学。 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 以第一作者发表SCI论文至少2篇，有较强的中英文写作及交流能力。具有植物寄生线虫研究经历者优先。年龄不超过35周岁。 | 开展植物与寄生线虫互作、抗药性、抗线虫种子资源利用研究。 |   |
| 11 | 海南省农业科学院植物保护研究所 | 专技25 | 1 | 农药学、环境科学、风险评估、毒理学。 | 博士研究生；本科或者硕士研究生学历学位者，须具有副高及以上职称 | 有农药登记试验单位或农产品质量安全检测工作经验人员，有较强的中英文写作及交流能力，年龄不超过40周岁。 | 从事农产品质量安全检测技术研究、从事农产品、食品风险评估研究。 |   |
|   | 合计 |   | 12 |   |   |   |   |   |

备注:年龄计算至2023年12月31日，不超过35周岁为1988年1月1日之后出生；不超过40周岁为1983年1月1日之后出生。