中国农业科学院郑州果树研究所2017年人才招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 岗位名称 | 岗位简介 | 招聘人数 | 专业 | 学历 要求 | 学位 要求 | 其他 条件 | | 果树资源研究与品种改良中心-葡萄资源 | 从事葡萄资源评价利用工作。 | 1 | 果树学、生物技术 | 研究生 | 博士 | 无 | | 果树资源研究与品种改良中心-干果育种 | 进行石榴、核桃的分子遗传育种工作。 | 1 | 植物分子遗传专业 | 研究生 | 博士 | 熟悉分子生物学技术并通晓生物信息分析。 | | 果树资源研究与品种改良中心-小浆果 | 从事小浆果栽培技术研究、种质资源评价、创新和新品种选育。 | 1 | 果树学或相关专业 | 研究生 | 博士 | 具有良好的团队合作素质，能胜任本岗位工作。 | | 果树资源研究与品种改良中心-草莓育种 | 主要开展草莓种质资源与遗传育种、栽培生理、分子生物学等方面研究。 | 1 | 果树学、蔬菜学、农学、分子生物学 | 研究生 | 博士 | 无 | | 果树资源研究与品种改良中心-桃资源 | 应用基因组学或分子生物学工具进行优异种质资源评价和基因发掘工作。 | 1 | 园艺学、农学、分子生物学相关 | 研究生 | 博士 | CET-6 | | 果树栽培与植保研究发展中心-果树营养 | 主要从事落叶果树绿色减肥增效相关研究工作。 | 1 | 果树学（果树栽培与生理方向）或植物营养学 | 研究生 | 博士 | CET-6以上，发表过2篇以上SCI文章或影响因子3.0以上的SCI文章1篇以上。 | | 果树栽培与植保研究发展中心-果树栽培 | 主要从事果树生理及分子生物学相关研究。 | 1 | 园艺、农学、植物学等相关专业 | 研究生 | 博士 | 具有较好的分子生物学基础，发表过高水平论文的优先。 | | 果树栽培与植保研究发展中心-果树生长发育调控 | 果树生长发育机理研究。 | 1 | 果树学或葡萄与葡萄酒专业 | 研究生 | 博士 | CET-6 | | 西甜瓜研究发展中心-甜瓜育种 | 甜瓜抗病种质创新和抗病品种选育。 | 1 | 蔬菜学、分子生物学、作物遗传育种、植物病理学 | 研究生 | 博士 | CET-6 | | 西甜瓜研究发展中心-二倍体西瓜 | 从事西瓜抗病资源鉴定及机理研究。 | 1 | 蔬菜学或农学 | 研究生 | 博士 | 必须有第一作者SCI论文见刊或接收，博士研究方向为抗病机理研究或QTL精细定位或克隆优先。 | | 果品加工与贮藏研究中心-果品加工 | 果品贮藏与加工应用基础与应用研究。 | 1 | 食品科学，农产品贮藏与加工工程 | 研究生 | 博士 | 无 | | 果品加工与贮藏研究中心-果品化学与营养 | 果品中天然产物的分离、鉴定与生物活性研究。 | 1 | 食品科学，药物化学 | 研究生 | 博士 | 无 | | 综合处-基建办 | 编制年度基建计划和资金使用计划，做好各项基建修购工程预算和决算及工程施工管理。 | 1 | 土木工程 | 本科及以上 | 学士及以上 | 有工作经验者优先 | | 农业部果品及苗木质量监督检验测试中心（郑州） | 从事检测技术研究；农产品质量安全相关工作。 | 1 | 食品科学、毒理学、分析化学、食品质量与安全、土壤学、植保等相关专业 | 研究生 | 博士 | 无 | |
|  |  |  |  |