“嘉陵江英才工程”2020年度高层次人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **四川省农业科学院蚕业研究所** | | **单位类别** | **事业单位** | **单位**  **网址** | **http://www.chinawestagr.com/cyyjs/** | | | **邮政 编码** | **637000** | |
| **联 系 人** | **郭俊英** | | **联系电话** | **13890703503** | **E-mail** | **410894720@qq.com** | | | **通讯**  **地址** | **四川省南充市顺庆区合众街52号** | |
| **单位简介** | **四川省农业科学院蚕业研究位于四川省南充市，主要从事优质高产蚕、桑、牧草新品种选育及配套种养殖技术、省力化机具的研究和推广。现有职工267人，其中专业技术人员50余人，国家蚕桑产业技术体系岗位科学家2人、省学术技术带头人及后备人选7人，岗位专家2人。开展各级课题研究800多项（次），公开交流和发表论文900余篇，出版专著30部，申请国家专利39项，取得国家科技进步二等奖、四川省科技进步一等奖等获奖成果98项（次）。** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位及拟任职务职位** | **专业** | **职称职务要求** | **学历学位要求** | | **工作经历要求** | **其他要求** | **需求 人数** | **引进 方式** | **提供事业平台** | **提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件** |
| **1** | **桑树遗传育种及桑树栽培研究** | **特种经济动物饲养（桑树研究方向）、生物化学与分子生物学、遗传学、农学、植物生理与生化、栽培与耕作** |  | **全日制博士研究生** | |  |  | **1** | **编制内刚性引进** |  | **参照《四川省农业科学院人才引进培养二十条办法（试行）》** |
| **2** | **蚕病防控** | **微生物、植物保护、特种经济动物饲养、生物技术** |  | **全日制博士研究生** | |  |  | **2** | **编制内刚性引进** |  | **参照《四川省农业科学院人才引进培养二十条办法（试行）》** |
| **3** | **桑树遗传育种及桑树栽培研究** | **特种经济动物饲养（桑树研究方向）、生物化学与分子生物学、遗传学、农学、植物生理与生化、栽培与耕作** |  | **全日制硕士研究生及以上** | |  |  | **1** | **编制内刚性引进** |  | **参照《四川省农业科学院人才引进培养二十条办法（试行）》** |
| **4** | **蚕桑资源综合利用及精深加工研究** | **食品科学与工程、食品科学** |  | **全日制硕士研究生及以上** | |  |  | **1** | **编制内刚性引进** |  | **参照《四川省农业科学院人才引进培养二十条办法（试行）》** |