**附件1**

**南充市农业科学院**

**2021年“嘉陵江英才工程”人才引进应试考生新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书**

**一、考生在考试前通过微信小程序“国家政务服务平台”或“天府健康通”申领本人防疫健康码，于考试当天入场时主动向工作人员出示；经现场测量体温正常（＜37.3℃），且本人防疫健康码显示为绿码者，方可进入考点。参加考试的考生应自备一次性医用口罩，除身份核验、面试环节摘除口罩以外，应全程佩戴，做好个人防护。**

**二、为避免影响考试，来自疫情中高风险地区、有中高风险地区所在设区市（直辖市为区）旅居史以及与新冠病毒肺炎确诊、疑似病例、或无症状感染者有密切接触史的考生，应按照疫情防控事项的有关要求，至少提前15天到达南充或其他低风险地区，按照当地卫生健康部门疫情防控有关规定，自觉接受隔离观察、健康管理和核酸检测，并在考试当天提供7天内核酸检测阴性证明，不能提供证明的视为考生自愿放弃资格。**

**三、考生赴考时如乘坐公共交通工具，需要全程佩戴口罩，可佩戴一次性手套，并做好手部卫生，同时注意社交距离。**

**四、考试当天入场时因体温异常、咳嗽等症状，经现场医务人员确认有呼吸道异常症状的考生，不再参加此次考试。**

**五、考生如因有相关旅居史、密切接触史等流行病学史被集中隔离，考试当天无法到达考点报到的，视为主动放弃考试资格。仍处于新冠肺炎治疗期或出院观察期，以及其他个人原因无法参加考试的考生，视为主动放弃考试资格。**

**六、考生在参试前须签署《南充市农业科学院2021年“嘉陵江英才工程”人才引进应试考生新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书》，承诺已知悉告知事项、防疫要求，自愿承担因不实承诺应承担的相关责任、接受相应处理。凡隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息，不配合工作人员进行防疫检测、询问等造成不良后果的，取消考试资格，终止考试。如有违法行为，将依法追究法律责任。**

**南充市农业科学院**

**2021年 月 日**

**..........................................................................................................................................**

**本人已认真阅读《南充市农业科学院2021年“嘉陵江英才工程”人才引进应试考生新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书》，知悉告知事项、防疫要求。在此郑重承诺：本人提交和现场出示的所有信息（证明）均真实、准确、完整、有效，符合疫情防控相关要求，并自愿承担因不实承诺应承担的相关责任、接受相应处理。**

**承诺人（签字）：**

**附件2**

“嘉陵江英才工程”2021年度引才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 南充市农业科学院 | | 单位类别 | 事业单位 | 单位  网址 | http://www.ncnky.com | | 邮政 编码 | 637000 | |
| 联系人 | 何莉 | | 联系电话 | 0817-2802991 | E-mail | ncnkyrsk@163.com | | 通讯  地址 | 四川省南充市顺庆区北湖路农科巷137号 | |
| 单位简介 | 南充市农业科学院创建于1950年，2010年挂牌四川省农业科学院南充分院、中国农科院川东北农业科技成果转化中心，系全国“百强”农业科研机构、“十强”地市农科院所，现有研究员17人、博士8人、硕士45人、享受国家级政府特殊津贴专家16人。建有“国家甘薯改良中心南充分中心”“国家南方套作大豆育种基地”“国家现代农业产业技术体系甘薯、花生、玉米、水稻、油菜、大豆、绿肥综合试验站”、农业部川渝薯类与大豆科学观测站、国家植物保护南充观测实验站等国家级科研平台。常年主持或承担国、省、市重大农业科研项目60余项。 | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位 | 专业 | | 职务职称  要求 | 学历学位  要求 | | 其他要求 | 需求 人数 | 引进 方式 | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 |
| 1 | 杂粮研究 | 硕士研究生及以上专业为[作物栽培学与耕作学](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e4%bd%9c%e7%89%a9%e6%a0%bd%e5%9f%b9%e5%ad%a6%e4%b8%8e%e8%80%95%e4%bd%9c%e5%ad%a6&zydm=090101&cckey=10&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)、[作物遗传育种](https://yz.chsi.com.cn/zyk/specialityDetail.do?zymc=%e4%bd%9c%e7%89%a9%e9%81%97%e4%bc%a0%e8%82%b2%e7%a7%8d&zydm=090102&cckey=10&ssdm=&method=distribution" \t "https://yz.chsi.com.cn/zyk/_blank)、作物，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 硕士研究生及以上 | | 年龄不超过  35周岁 | 1 | 编制内  引进 | 除享受“嘉陵江英才工程”规定政策外，还享受博士一次性奖励3.5万元，硕士一次性奖励0.5万元，零租金提供周转房一间。 |
| 2 | 育种与栽培 | 硕士研究生及以上专业为作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、药用植物学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 硕士研究生及以上 | | 年龄不超过  35周岁 | 1 | 编制内  引进 | 除享受“嘉陵江英才工程”规定政策外，还享受博士一次性奖励3.5万元，硕士一次性奖励0.5万元，零租金提供周转房一间。 |
| 3 | 花生遗传育种与栽培 | 硕士研究生及以上专业为作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、遗传学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 1 |
| 4 | 植物营养 | 硕士研究生及以上专业为植物营养学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 1 |
| 5 | 水稻育种栽培研究 | 硕士研究生及以上专业为作物栽培学与耕作学、作物遗传育种，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 年龄不超过35周岁，能适应高强度田间作业 | 1 |
| 6 | 果树新品种选育及栽培技术研究 | 硕士研究生及以上专业为果树学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 柑桔研究方向者优先，年龄不超过35周岁 | 1 |
| 7 | 植物保护 | 硕士研究生及以上专业为农业昆虫与害虫防治、农药学、植物病理学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 硕士研究生及以上 | | 硕士研究生及以上为双一流高校（学科）毕业，有农学相关项目研究背景者优先，能适应高强度田间作业，年龄不超过35周岁 | 1 | 编制内  引进 | 除享受“嘉陵江英才工程”规定政策外，还享受博士一次性奖励3.5万元，硕士一次性奖励0.5万元，零租金提供周转房一间。 |
| 8 | 果树贮藏  保鲜技术  研究 | 硕士研究生及以上专业为果树学、农产品加工及  贮藏工程，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 柑桔研究方向者优先，年龄不超过35周岁 | 1 |
| 9 | 果树植物保护研究 | 硕士研究生及以上专业为植物病理学、农业昆虫与害虫防治，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 1 |
| 10 | 果树营养 | 硕士研究生及以上专业为果树学、土壤学、植物营养学，本科专业须为农学或相近专业 | |  | 1 |