

## 江苏沿海地区农业科学研究所2021年下半年公开招聘一般工作人员岗位及资格条件表

| 岗位编号 | 招聘单位              | 所在团队名称<br>(内设机构名称) | 岗位类别  | 招聘人数 | 开考比例 | 学历       | 学位        | 专业                          | 其他条件 | 招聘对象  | 考核方式   | 专业证明材料接收邮箱                       | 政策咨询联系方式                | 单位所在地 | 备注 |
|------|-------------------|--------------------|-------|------|------|----------|-----------|-----------------------------|------|-------|--------|----------------------------------|-------------------------|-------|----|
| 22   | 江苏沿海地区<br>农业科学研究所 | 畜牧兽医研究室            | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 畜牧养殖类                       | 无    | 应届毕业生 | 面试100% | 江苏沿海地区农业科学研究所<br>jaasyhs@163.com | 邓晔<br>0515-<br>68668892 | 盐城    |    |
| 23   |                   | 农业生态安全研究室          | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 水产养殖、水生生物学、渔业资源、动物营养与饲料科学   | 无    | 应届毕业生 | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |
| 24   |                   | 大麦研究室              | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 遗传学, 植物营养学, 细胞生物学, 作物学, 植物学 | 无    | 应届毕业生 | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |
| 25   |                   | 经济作物研究室            | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 农业工程、农业信息化                  | 无    | 应届毕业生 | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |
| 26   |                   | 经济作物研究室            | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 作物学、园艺、园艺学                  | 无    | 不限    | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |
| 27   |                   | 蔬菜花卉研究室            | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 蔬菜学、农产品加工及贮藏工程、植物营养学        | 无    | 应届毕业生 | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |
| 28   |                   | 盐土农业研究室            | 专业技术岗 | 1    | 1:3  | 硕士研究生及以上 | 相应硕士及以上学位 | 作物遗传育种、土壤学、草学、遗传学           | 无    | 应届毕业生 | 面试100% |                                  |                         | 盐城    |    |