**附件**

**中国农业科学特产研究所2021年高层次人才岗位需求明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **创新团队** | **创新岗位** | **学科领域** | **重点方向** | **岗位需求数量** | **人才层次** | **年龄要求** | **任职条件** | **引进方式** |
| 1 | 特种动物病原与免疫 | 团队首席 | 动物病原免疫与防控 | 动物传染病防控及相关配套技术开展研究；新型、高效疫苗的研制和创新；重要传染病病原生态学和诊断技术研究与应用：主要细胞因子研究及免疫调控制剂研制和应用；野生动物为媒介的自然疫源性疫病流行病学研究。 | 1 | 领军人才 |  | 应符合以下1项条件： 1. 两院院士或国(境)外同类层次人才。 2. 长江学者,国家“特支计划（万人计划）”，国家自然科学基金杰出（优秀）青年基金获得者,国家“千人计划”人选,省部级人才计划以及其他相当层次人选。 3. 国家级重点学科、重点实验室带头人,省科学技术最高奖获得者,以及其他相当层次人选。 4. 国家"863"计划重大项目、国家"973"计划项目、国家科技支撑计划重点项目、国家自然科学基金重大项目、国家社科基金重大项目首席科学家,国家公益性行业科研专项经费项目首席专家，国家产业技术体系岗位科学家，以及相当于以上科技计划的专家。 5. 国家奖前五位人员，省部级二等奖及以上前三位人员。 6. 以第一作者或通讯作者在《Science》、 (Nature》或《Ce11》杂志上发表论文2篇以上(含)。国家发明专利5项以上、新品种（审定植物新品种5项以上，动物新品种1项）、新（兽）药、保健食品等第一完成人。 | 全职或柔性 |
| 2 | 特种动物干细胞 | 团队首席 | 动物分子生物学 | 鹿茸的活性成份、药理作用、鹿茸制品检测体系研究 | 1 | 领军人才 |  | 全职或柔性 |
| 3 | 药用植物资源与育种 | 团队首席 | 药用植物资源保护与利用 | 药用植物分布、遗传评价、种质资源保存、种质创新与新品种选育研究 | 1 | 领军人才 |  | 全职或柔性 |
| 4 | 药用植物栽培 | 团队首席 | 药用植物 | 药用植物健化栽培、减施增效、品质提升及病害发生和防治机制等研究 | 1 | 领军人才 |   | 全职或柔性 |