**中国农业科学特产研究所2020年高层次人才岗位需求明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **创新团队及岗位** | **学科领域** | **重点方向** | **任职条件** |
| 特种动物病原与免疫团队 首席科学家 | 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 | 应具有博士学历、学位，有很强的沟通、协调、组织能力，具有凝聚团队能力。专业能力应同时符合以下1项条件（海外人才应从事科学研究工作3年以上取得以下相应条件的工作业绩）： a.主持国家重点研发计划项目（课题），国家科技重大专项项目（课题）和国家自然科学基金重大、重点项目（包括6类：重大研究计划重点支持项目和集成项目、重大项目、重点项目、重点国际（地区）合作研究与交流项目、组织间国际（地区）合作交流项目、国家重大科研仪器研制项目）； b.科研成果获国家自然科学、发明、科技进步等三大奖（一等奖前7名，二等奖前5名）、省部级（一等奖前3名，二等奖第1名）； c.英文科技论文写作、国内外学术交流能力、团队协作精神均较强； d.国家发明专利5项以上、新品种（审定植物新品种5项以上）、新兽药（一类或二类）等第一完成人，新药、保健食品取得批准文号。 |
| 北方特色浆果资源评价与利用团队 科研骨干 | 园艺学 | 北方特色浆果资源收集与评价、杂交育种、分子生物学等方面研究 |
| 特种动物干细胞团队 首席科学家 | 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 |
| 药用植物资源与育种团队 首席科学家 | 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 |
| 药用植物栽培团队 首席科学家 | 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 |