|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 创新团队 | 学科领域 | 重点方向 | 需求数量 | 任职条件 |
| 1 | 畜产品质量安全 | 农产品质量安全 | 优质畜产品品质提升研究 | 1 | 独立主持或作为主要骨干参与过畜产品品质提升项目课题全程研究并作出显著成绩，具有创新发展潜力。 |
| 2 | 饲料质量安全检测与评价团队 | 分析毒理 | 饲料及环境污染物毒理学评价 | 1 | 独立完成过具有重要影响的分析毒理方向研究工作，在高水平刊物上发表过学术研究论文1-2篇。 |
| 3 | 农产品品质评价与控制创新团队 | 农业工程 | 农产品品质快速检测 | 1 | 1.获得国外博士学位后在国外相关大学或研究机构中从事农产品品质无损快速检测研究工作3年以上；2.独立主持或作为主要骨干参与过农产品特征品质光学、声学、计算机视觉无损快速检测等方面的研究，并取得显著成绩；3. 熟悉本学科国际国内前沿发展动态，专业基础扎实；4.以第一作者或通讯作者在本领域重要核心期刊发表过有影响的论文，或拥有重大发明专利、掌握核心技术。 |