|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **创新团队** | 　**学科领域** | 　　**研究方向** | **招聘人数** |  **任职条件** |
| 农业系统智能控制与虚拟技术创新团队 | 数字农业信息技术 | 智慧农业技术 | 　1 | 海外或国内青年。具有复杂系统仿真建模技术背景，能带领团队开展传感网络和信息智能获取、作物模拟模型创新研究，国内人才要求具有博士后工作经历，SCI/EI文章5篇以上 |
| 农业系统智能控制与虚拟技术创新团队 | 数字农业信息技术 | 作物表型与计算育种 | 　1 | 海外或国内青年。具有生物学和统计学学科背景，同时对作物表型和计算生物学有较深理解，能带领团队开展作物表型和计算育种创新研究，国内人才要求具有博士后工作经历，SCI/EI文章5篇以上 |
| 农业认知计算系统研究与应用创新团队 | 　数据科学 | 大数据挖掘分析 | 　2 | 海外或国内青年。具有大数据关联、融合、挖掘算法研究背景，能带领团队开展农业大数据治理、挖掘、分析等创新研究，国内人才要求具有博士后工作经历，SCI/EI文章5篇以上 |
| 海外农业与国际情报创新团队 | 农业信息分析 | 国内外减贫与食物安全政策研究与评估、中国农业“一带一路”合作战略研究、南南合作农业 | 　2 | 海外或国内青年。具备扎实的计量经济学基础，有建立系统模型进行实证分析的经验和相关高水平论文，在国内外减贫与粮食安全政策研究、一带一路及南南合作领域有3年及以上研究经验。英文写作能力强，在英文期刊发表过有影响的论文 |
| 农业知识组织与知识挖掘创新团队 | 农业信息分析 | 农业科技态势分析与技术预见方法及关键技术研究 | 　1 | 海外或国内青年。具有农业科技态势分析与技术预见方法及关键技术研究基础，能带领团队开展相关研究 |
| 信息组织与数字图书馆技术创新团队 | 农业信息管理与服务 | 核心专利挖掘及知识产权布局研究、基于关键词标引和共现网络聚类的前沿热点挖掘技术 | 　1 | 海外或国内青年。具有核心专利挖掘及知识产权布局研究或基于关键词标引和共现网络聚类的前沿热点挖掘技术研究基础，能带领团队开展相关研究 |