| **创新团队** | **学科领域** | **研究方向** | **招聘人数** | **任职条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物病毒病害流行与防控 | 农作物病害 | 粮食作物病害流行监测与防控 | 1 | 近五年在植物病毒学领域取得过创新性进展，以第一作者或通讯作者在顶级综合或本领域重要刊物发表过有影响的研究成果；具有较强的创新发展潜力 |
| 天敌昆虫保护与利用 | 生物防治 | 天敌昆虫 | 1 | 在天敌昆虫研究领域取得创新性重要进展，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的研究论文或取得其他重要成果；具有较强的创新发展潜力 |
| 农药化学与应用 | 化学防治 | 农药环境毒理与安全 | 1 | 在农药化学及应用领域取得重要创新进展，拥有影响力成果或标志性论文；具有较强的创新发展潜力 |
| 生物杀菌剂创制与应用 | 生物防治 | 生物源农药 | 1 | 在微生物天然产物分离鉴定，代谢调控等领域具有多年研究经验，取得创新性研究成果，在本领域重要核心刊物发表过有影响力的论文或获得重要核心专利；具有较强的创新发展潜力 |
| 转基因作物安全评价与管理 | 农业生物安全 | 转基因生物安全评价 | 1 | 在转基因作物生态安全领域取得过创新性重要进展，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文或取得过其他重要成果；具有较强的创新发展潜力 |
| 作物有害生物功能基因组研究 | 植保生物技术 | 有害生物功能基因组 | 1 | 在微生物病原生物学、信号识别与传导等领域取得过重要进展，近五年以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文；具有较强的创新发展潜力 |