|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科组名称** | **招聘学科领域** | **招聘专业方向** | **拟设岗数量** | **工作地点** |
| **1** | 地理景观遥感 | 遥感与地理信息 | 地图学与地理信息系统专业，生态环境遥感大数据、人工智能方向 | 4 | 长春 |
| **2** | 微波遥感 | 遥感与地理信息 | 地图学与地理信息系统专业，遥感大数据方向 | 2 | 长春 |
| **3** | 土地系统遥感 | 遥感与地理信息 | 地图学与地理信息系统专业，环境遥感方向 | 1 | 长春 |
| **4** | 环境修复材料与技术 | 环境与区域发展 | 环境科学、环境工程、生物工程、微生物学专业 | 2 | 长春 |
| **5** | 环境生态 | 环境与区域发展 | 环境化学专业，污染物迁移转化与毒性方向 | 1 | 长春 |
| **6** | 水环境污染与防治 | 环境与区域发展 | 环境科学、环境工程专业，污染生态学、面源污染与防治、人工湿地净化技术与理论方向 | 4 | 长春 |
| **7** | 城市森林与湿地 | 湿地科学、环境与区域发展 | 生态学、林学、地理学、生物学专业，城市森林、森林生态系统功能与服务方向 | 2 | 长春 |
| **8** | 生物入侵生态学 | 湿地科学、环境与区域发展 | 全球变化生态学、植物生态学、环境生态学专业，湿地灌木扩张、全球变化对植物入侵影响、植物-土壤反馈、微塑料污染的生态效应方向 | 3 | 长春 |
| **9** | 湿地生态工程 | 湿地科学 | 地理学、生物学专业，湿地学、水生生物学方向 | 1 | 长春 |
| **10** | 湿地生态系统管理 | 湿地科学 | 生物学、地理学、环境科学专业，湿地生物多样性与生态系统功能关系、湿地土壤生物或水生生物食物网、湿地生境恢复与管理方向 | 3 | 长春 |
| **11** | 湿地演化与生态功能 | 湿地科学 | 环境科学、自然地理学、第四纪地质学、生态学专业，湿地演化方向 | 1 | 长春 |
| **12** | 湿地与全球变化 | 湿地科学 | 生物学、土壤学、生态学专业，湿地微生物、微生物模型宏观生态学方向 | 2 | 长春 |
| **13** | 湿地恢复与湿地农业 | 区域农业 | 土壤学专业，土壤耕作方向 | 1 | 长春 |
| **15** | 土壤生物多样性 | 区域农业 | 生态学专业，土壤生态、动物生态方向 | 2 | 长春 |
| **16** | 作物生理与栽培 | 区域农业 | 生态学、分子生物学专业，植物生理学、植物分子生物学方向 | 1 | 长春 |
| **17** | 大豆功能基因组学 | 区域农业 | 作物遗传学、分子生物学、农学、作物生理学、作物生态学专业 | 6 | 长春 |
| **18** | 盐渍土生态与改良 | 区域农业 | 土壤学、分子生物学、植物育种学专业，盐碱地改良、植物（作物）逆境生理生态与分子生物学、牧草育种方向 | 3 | 长春 |
| **19** | 草地农牧业 | 区域农业 | 作物育种学与良种繁育学、草原学专业，作物育种、牧草育种、饲料学方向 | 2 | 长春 |
| **20** | 土壤物质循环 | 区域农业 | 土壤学专业，土壤碳、氮循环方向 | 2 | 哈尔滨 |
| **21** | 农田分子生态 | 区域农业 | 作物生态学专业，作物营养生理方向 | 1 | 哈尔滨 |
| **22** | 农田有害生物控制 | 区域农业 | 分子生物学、植物科学、植物病理学、农学专业 | 1 | 哈尔滨 |
| **23** | 寒区大豆育种 | 区域农业 | 农学专业，大豆育种方向 | 1 | 哈尔滨 |
| **24** | 水稻分子育种 | 区域农业 | 作物遗传学、分子生物学专业，水稻重要农艺性状基因的功能研究及育种利用方向 | 1 | 哈尔滨 |
| **25** | 林下植物资源保护与利用 | 区域农业 | 植物学专业，植物育种或植物化学方向 | 2 | 哈尔滨 |