|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  |