**科技岗**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **学科组名称** | **招聘专业及方向** | **工作地点** |
| 中国科学院黑土区农业生态重点实验室 | 草地农牧业 | 草地生态，植物生理，作物育种与栽培；饲料生产，动物营养 | 长春或哈尔滨 |
| 林下植物资源 | 遗传学、生物信息学、生物化学、分子生物学、园艺学、林学 | 哈尔滨 |
| 盐渍土生态与改良 | 盐碱地改良；植物育种；草牧业 | 长春 |
| 中国科学院大豆分子设计育种重点实验室 | 大豆分子设计育种 | 大豆与菜豆基因克隆与功能验证 | 哈尔滨 |
| 寒区大豆育种 | 作物育种、大豆育种 | 哈尔滨 |
| 黑土保护与利用 | 土壤学、植物营养学专业及相近专业，土壤肥力调控及养分高效利用方向 | 哈尔滨 |
| 农田有害生物控制 | 有植物保护学、或植物病理学、或昆虫学、或农学及相近专业背景，研究方向为植物病虫害发生机制和综合防控技术 | 哈尔滨 |
| 大豆功能基因组学 | 作物育种、作物栽培；遗传学、分子生物学、发育生物学、生物信息学、生态学 | 长春 |
| 大豆逆境生物学课题组（筹） | 植物与病虫害互作 | 长春 |
| 中国科学院湿地生态与环境重点实验室 | 景观生态过程 | 生态系统生态学、湿地生态学、森林生态学、植物生理学、或生态遥感 | 长春 |
| 湿地生物与环境 | 自然地理学、植物学、生态学专业，有植被分布、植物生理生态特征对环境变化响应、同位素生态学相关背景者优先 | 长春 |
| 湿地演化与生态功能 | 自然地理学、环境科学、生态学、土壤学 | 长春 |
| 水文与水资源 | 1.具有水文学及水资源、生态学等相关专业背景； 2.从事生态水文或水环境生态模拟等相关研究者优先 | 长春 |
| 环境修复材料与技术 | 生物碳基材料、光催化、土壤污染修复高级氧化技术 | 长春 |
| 生物入侵生态学 | 植物生态学、生物入侵生态学、全球变化生态学、生物多样性保护 | 长春 |
| 遥感与地理信息研究中心 | 地理景观遥感 | 地图学与地理信息系统专业，湿地遥感方向 | 长春 |
| 农业遥感 | 农业遥感；大数据；智慧农业 | 长春 |
| 东北区域发展研究中心 | 城市地理 | 城市与区域发展 | 长春 |