|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **学科组** | **招聘专业或方向** | **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 | 饲料加工、牧草育种、草地生态 | 长春 |
| 黑土有机碳与保护性耕作 | 土壤物理、土壤肥力与养分循环、植物营养 | 长春 |
| 土壤微生物与养分循环 | 生物肥料、地力提升 | 长春 |
| 盐渍土生态与改良 | 盐碱地改良、植物育种、草牧业 | 长春 |
| 作物生理与栽培 | 植物生理学、分子生物学 | 长春 |
| 林下植物资源 | 植物学、分子生物学、生物化学、食品科学、药物化学 | 哈尔滨 |
| 土壤资源与利用 | 土壤学、植物营养学等相关专业，土壤有机质演变方向 | 哈尔滨 |
| 土壤物质循环 | 土壤碳氮循环、土壤有机质 | 哈尔滨 |
| 中国科学院大豆分子设计育种重点实验室 | 大豆功能基因组学 | 人工智能、生物信息学、计算机图形学、分子设计育种、作物栽培 | 长春 |
| 玉米遗传与分子育种 | 玉米栽培与耕作学 | 长春 |
| 寒区大豆育种 | 作物育种 | 哈尔滨 |
| 黑土保护与利用 | 土壤学专业等相关专业，土壤有机质结构与稳定性方向 | 哈尔滨 |
| 农田有害生物控制 | 生物化学、分子生物学、植物学、植物病理学、农学等相关专业，线虫与植物互作方向 | 哈尔滨 |
| 大豆抗病虫（筹建） | 分子生物学等相关专业，植物抗性机制方向 | 长春 |
| 大豆遗传与分子改良（筹建） | 作物遗传育种、生物化学、分子生物学、细胞生物学、遗传学 | 哈尔滨 |
| 中国科学院湿地生态与环境重点实验室 | 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 |
| 景观生态过程 | 森林生态学、湿地生态学、生态系统生态学、植物生理学、生态遥感 | 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 | 长春 |
| 湿地生态工程 | 工程设计、规划、GIS、自然地理、水生生物学 | 长春 |
| 湿地生物与环境 | 土壤生物与生态过程、湿地生物多样性与生态系统功能、湿地生境恢复与重建 | 长春 |
| 湿地演化与生态功能 | 环境科学、环境工程、自然地理学、生态学 | 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 |
| 地理信息系统 | 人工智能、GIS时空大数据分析与计算 | 长春 |
| 农业遥感 | 农业遥感、大数据、智慧农业、农业灾害 | 长春 |