**招聘岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **研究部** | **岗位（研究方向）** | **岗位数** |
| 土壤资源与信息 | 土壤资源遥感与评估、土壤发生演化与分类、土壤信息获取与集成、土壤侵蚀退化与恢复等 | 2 |
| 土壤地力与保育 | 耕地保育与培肥增效、土壤固碳与地力提升、土壤物理与土壤结构、土壤水文与数值模拟、盐碱防控与障碍消减、物质周转与生物调控等 | 6 |
| 土壤生物与生态 | 土壤生物与生物化学、土壤生命与土壤功能、土壤过程与元素循环、土壤生态与土壤健康、土水界面与物质交换、土气界面与全球变化等 | 4 |
| 土壤环境与修复 | 土壤化学与环境化学、土壤环境与产地环境、区域环境与地球化学、土壤污染与土壤修复、场地污染与风险管控、场地修复与工程技术等 | 8 |
| 植物营养与肥料 | 植物营养与植物生理、养分传输与分子调控、肥料研制与固废开发、肥料迁移与环境效应等 | 4 |