|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器设备基本信息** | | | | | | | | | | | | |
| **仪器设备名称** | 全自动化学分析仪 | | | | | **所在单位仪器编号** | | | 0000578 | **仪器设备英文名称** |  | |
| **设备分类** | 分析仪器--光谱仪器 | | | | | **原值（万元）** | | 30.9 | **仪器设备来源** | 购置 | **仪器设备类别** | 专用 |
| **运行状态** | 正常 | | **共享模式** | 外部共享 | | **主要科学领域** | | | 农学 | **规格型号** | Smartchem200 | |
| **产地国别** | 意大利 | | **生产制造商** | 意大利 | | **启用时间** | | | 2011-10-30 | **主要技术指标** | 测量速度：≥180个样品/小时，进样系统，全自动机械臂进样；自动稀释：超量程样品自动稀释；自动清洗：取样针、样品杯、比色皿全部自动清洗。样品位数：≥120个，样品杯架不允许进行旋转动作，防止泼溅导致的不同样品间的混合；样品架为纵列抽屉形式，可在分析过程中自由更换添加样品，无须中断分析过程；试剂位：≥16 个，微量取样器：进样量3.0ul-300ul；标样准备：标样自动稀释，无需手动配置 | |
| **主要功能** | 土壤&植物分析：氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐、总氮、总磷、氯化物、硼、钙、 镁、赖氨酸、尿素； | | | | | | | | 全自动化学分析仪 | | | |
| **仪器设备所在单位信息** | | | | | | | | |
| **所属单位** | | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | | | **通信地址** | | 河北省石家庄市高新区恒山街162号 | |
| **联系人** | | 兰素缺 | | | **联系电话** | | 0311-87670622 | |
| **电子邮箱** | | jiangchunzhi64@163.com | | | **邮政编码** | | 050035 | |
| **对外开放共享规定** | | 提前一周预约 | | | **服务内容** | | 提供检测服务 | |