|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器设备基本信息** | | | | | | | | | | | | |
| **仪器设备名称** | 氨基酸分析仪 | | | | | **所在单位仪器编号** | | | 000001121 | **仪器设备英文名称** |  | |
| **设备分类** | 分析仪器 | | | | | **原值（万元）** | | 53.78 | **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** | Biochrom 31 | |
| **产地国别** | 瑞典 | | **生产制造商** | 瑞典 | | **启用时间** | | | 2006-11-07 | **主要技术指标** | 检测极限：茚三酮2.5pmol，峰面积重复性：≤0.5％CV，保留时间重复性：≤0.1％CV，进口：≥6种缓冲液+茚三酮，泵数目：2，泵最大压力：≥45Mpa，缓冲液压范围：1.5-15Mpa，茚三酮压范围：0.6-2.4Mpa，泵最大流速：≥130ml/hr，缓冲液流速范围：0-130ml/hr，茚三酮流速范围：0-50ml/hr ，柱温度控制：室温-99℃，可放置样品数：≥80 ，上样体积：1-5000ul | |
| **主要功能** | 可进行种子及动植物样本的各种氨基酸含量的测定 | | | | | | | | 氨基酸分析仪 | | | |
| **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** | | 唐晓东 | | | **联系电话** | | 0311-87670617 | |
| **电子邮箱** | | xd.tang@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 | |
| **参考收费标准** | | 面议 | | |  | |  | |
| **预约服务网址** | | http://www.hebyqlm.cn/index.do | | | | | | |