|  |
| --- |
|  **仪器设备基本信息** |
| **仪器设备名称** | 蛋白质双向电泳系统 | **所在单位仪器编号** | ZY2014000041 | **仪器设备英文名称** |  |
| **设备分类** | 其他仪器 | **原值（万元）** | 36.6 | **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** | GE ETTAN IPGphor 3 |
| **产地国别** | 美国 | **生产制造商** | 通用 | **启用时间** | 2014-12-19 | **主要技术指标** | 功率：12W 电压：0 - 10000 V 电极区：铜镀金表面。胶条槽容量：最多12 个相同长度的胶条槽。程序参数：溶胀时间, 电泳平台温度, 每根胶条最大电流极限, 升压设定, 电压上升模式和电压持续时间。主机可生成10个, 每个方法可以多达 9步；通过电脑可以生成、存储和编辑任何数目的方法 |
| **主要功能** | 将蛋白质等电点和分子量两种特性结合起来进行蛋白质分离 | 蛋白质双向电泳系统  |
|  **仪器设备所在单位信息** |
| **所属单位** | 河北省农林科学院棉花研究所 | **通信地址** | 石家庄市新华区和平西路598号 |
| **联系人** | 李伟明 | **联系电话** | 0311-87652078 |
| **电子邮箱** | 438366698@qq.com | **邮政编码** | 050051 |
| **对外开放共享规定** |  | **服务内容** |  |
| **参考收费标准** |  |  |  |
| **预约服务网址** | http://www.jicotton.com/ |