农业部

原值 50 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 20333 台(套),其中农业部的仪器的数量为 449 台(套),占总量的 2.2% 农业部大型科学仪器中,分析仪器 400 台(套),工艺实验设备 18 台(套),海洋仪器 14 台(套),物理性能测试仪器 9 台(套),其他仪器 3 台(套),激光器 2 台(套),计量仪器 2 台(套),医学诊断仪器 1 台(套)。

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|----|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----|
| 1 | 基因序列分析仪 | ABI 3130 R | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国动物卫生与流行病学中心 | 山东 |
| 2 | 基因扩增仪 | ABI 7500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 3 | 气质联用仪 | Agilent 5975 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 4 | 氨基酸分析仪 | HJTACH-L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 5 | 液相色谱仪 | Waters 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 6 | 超高效液相色谱-串联质谱联用仪 | Vevo TQ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 7 | 全自动氨基酸分析仪 | L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 8 | 气体分析仪 | 1412 | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 9 | 呼吸代谢测热舱 | 无 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 10 | 气相色谱-质谱联用仪 | 7890A/5975C | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 11 | 全自动生化分析仪 | 7080 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 12 | 荧光定量 PCR 仪 | iQ5 Optical Module | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 13 | 分子凝胶成像系统 | Univeral Hood II | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 14 | 蛋白质组学分析系统 | Biologic DUO-FLOW | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 15 | 全自动生化分析仪 | Beckman CX5 pro | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 16 | 牛奶体细胞测定仪 | FM5000+FT120 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 17 | 等离子体发射光谱仪 | IRIS Intrepid II | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 | 北京 |
| 18 | 土壤粒径分析系统 | SEDIMA 4-12 | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 19 | 原子吸收分光光度计 | CONTRAA 700 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 20 | 流式细胞仪 | FACSCALIBUR | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 21 | 土壤自动称重蒸渗仪系统 | AGROLY | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 22 | 种子清选设备 | 922S-3.0 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 23 | 气质联用仪 | Agilent 7890A/5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 24 | 高效液相色谱 | Waters e2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 25 | 串联三重四级杆质谱联用仪 | quattro-premier XE | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 26 | 近红外光谱仪 | IFS28/N | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 27 | 气质联用仪 | Trme DSQ | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 28 | 液-质-质联用仪 | API3000 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 29 | 毛细管电泳仪 | P/ACEMDQ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 30 | 电感耦合等离子体原子发射光谱仪 | ICAP6300 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 31 | 真空冷冻干燥设备 | ZG-20 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 32 | 碳氮(CN)元素分析仪 | Vario MAX CN | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 33 | 氨基酸分析仪 | s-433d | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 34 | 气相色谱质谱质谱联用仪 | VarianGC300-MS | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 浙江 |
| 35 | 超速离心机 | L-80XP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院柑桔研究所 | 重庆 |
| 36 | 色谱质谱联用仪 | 7890A/5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 农业部环境保护科研监测所 | 天津 |
| 37 | 质谱系统 | Synapt HDMS | 分析仪器/质谱仪器 | 农业部环境保护科研监测所 | 天津 |
| 38 | 扫描电子显微镜 | S-3400N | 分析仪器/电子光学仪器 | 农业部环境保护科研监测所 | 天津 |
| 39 | 基因芯片系统 | 3000 7G | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|----|--------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-----|
| 40 | 荧光显微镜 | DMI6000B | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |
| 41 | 全自动微波多肽合成仪 | LIBERTY TM | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |
| 42 | 生物大分子相互作用系统 | BIACORE 3000 SYSTEM | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |
| 43 | 流式细胞仪 | BD FACSAria 三激光 9 色分选 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |
| 44 | 基因测序仪 | CEQ8000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 甘肃 |
| 45 | 全自动生化分析仪 | BS-420 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 46 | 高效液相色谱仪 | e2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 47 | 液质联用仪 | Agilent 1200-6410A | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 48 | 气质联用仪 | Agilent 7890A-5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 49 | 纤维直径光学分析仪 | RD640 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 50 | 超临界 CO2 萃取系统 | FE06HK-163(ZB)LD/LM | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 51 | 扫描电子显微镜 | JSM-6510A | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 52 | 氨基酸分析仪 | ACQUITY UPLC | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 | 甘肃 |
| 53 | 气质联用仪 | 7890-5975c | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 54 | 多功能激光分子成像系统 | BIO-RAD FX Pharos FX Plus | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 55 | 蛋白阵列分析系统 | ProteOn XPR36 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 56 | 膜片钳系统 | MultiClamp 700B | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 57 | 液质联用仪 | MSQ FINGEN | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 58 | 自动切胶系统 | EXQUEST | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 59 | GE 蛋白液相色谱 | AKTA explorer | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 60 | 高效液相色谱仪 | LC-6AD | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 61 | 蛋白质功能分析系统 | agilent Q-TOF 6520 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 62 | 激光扫描共聚焦显微镜 | IX81 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 63 | 流式细胞仪 | Quanta SC | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 64 | 蛋白分离纯化系统 | agilent 1200 infinity series | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 65 | 气质联用仪 | QP2010 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 66 | 生物大分子相互作用分析仪 | Biacore Q | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 北京 |
| 67 | 全自动 DNA 测序仪 | CEQ2000XL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院柑桔研究所 | 重庆 |
| 68 | 气质联用仪 | GCMS-QP2010 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院果树研究所 | 辽宁 |
| 69 | DNA 测序仪 | 4300L | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院果树研究所 | 辽宁 |
| 70 | 自动化样品处理工作站 | BeckmanCoulte | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 71 | 生物芯片点样仪 | BioDot/AD6000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 72 | 活细胞观察系统 | TI-E | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 73 | 全自动切胶仪 | Ettan Spot picke | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 74 | 扫描电子显微镜 | JSM-5610LV | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 75 | 超速离心机 | L-100XP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 76 | 流式细胞仪 | FC500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 77 | 小动物活体成像系统 | Berthold NightOwl | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 78 | 流式细胞仪 | BD/FACSAria | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-----------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 79 | 快速工艺开拓液相色普系统 | GE/AKTAe | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 80 | 生物芯片杂交仪 | GeneTAC Hyb12 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 81 | 超速离心机 | Beckman Coulter/Opt | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 82 | 同位素比率质谱仪 | MAT-251 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 83 | 蛋白质快速纯化分离系统 | AKT Apure | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 84 | 超速冷冻离心机 | CP100WX | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 85 | 高效毛细管电泳系统 | P/ACE MDQ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 86 | 电子鼻 | PEN3 | 分析仪器/电化学仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 87 | 高效液相色谱质谱仪 | Agilent 6410 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 88 | 离子色谱仪 | ICS-3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 89 | 十八角度激光光散射仪 | DAWN HELEOS | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 90 | 电子舌 | Astree | 分析仪器/电化学仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 91 | 电感耦合等离子质谱仪 | Agilent 7700 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 92 | 特殊成像系统 | 785 型 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 93 | 透镜电子显微镜 | HITACHI H-7500 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 94 | 圆二色光谱仪 | MOS-500 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 95 | 高密度超临界 CO2 处理设备 | SFT-HPR-1000 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 96 | 全自动氨基酸分析仪 | L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 97 | 元素分析仪 | EA1112 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 98 | 气象色谱-质谱-质谱联用仪 | 320TQ | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 99 | 同位素比质谱仪 | isoprime100 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 100 | 原子吸收分光光度计 | Contraa 700 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 101 | x 射线衍射仪 | D/MAX-2600pc | 分析仪器/x 射线仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 102 | 三重四极杆串联质谱 | Applied Biosysterms, 3200Q | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 103 | 中红外漫反射光谱仪 | nicolet 6700 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 104 | 高光谱 | FieldSpec | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 105 | 液质联用仪 | G6410BA | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 106 | 超薄切片机 | UC7 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 107 | 制备型超高速冷冻离心机 | Optima L-100XP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 108 | 透射电子显微镜 | Tecnai G2 Spirit BIOTWIN | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 109 | 质谱检测仪 | 3100 Mass Detector | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 110 | 激光共聚焦扫描成像分析系统 | C1Si | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 111 | 制备型超高速冷冻离心机 | Optima L-100XP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 112 | 流式细胞分析系统 | FC 500MPL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 113 | 自动凝胶切取系统 | Spot Cutter | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 114 | 气相质谱联用仪 | 5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 115 | 往复式循环溶出仪 | SOTAX Switze | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 116 | 生物芯片点样仪 | microarrayer | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 117 | 荧光定量 PCR | ABi 7900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 118 | 电动倒置荧光显微镜 | Axio observer Z1 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 119 | 全自动凝胶净化浓缩系统 | GEC-ULTRA/10836 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 120 | 多功能全液长酶标仪 | Synergy HT | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 121 | 蛋白纯化仪及配件 | DUOFLOW | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 122 | 显微镜操作仪 | DM13000/NK2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 123 | 基因测序仪 | ABi 3500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 124 | 快速溶剂萃取装置 | ASE 350 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 125 | 离子色谱仪 | ICS3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 126 | 原子吸收分光光度计 | AA-6800G/F | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 127 | 近红外光谱仪 | IFS28/N | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 128 | 液相色谱/质谱联用仪 | Lcq advantage | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 129 | 液相色谱仪 | Allance 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 130 | 气相色谱一质谱联用仪 | Trace GC/MS | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 131 | 超高效液相色谱仪系统 | Waters ACQUITY UPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 132 | 液质联用仪 | WATERS QUATTRO MICRO | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 133 | 多重基因组表达分析仪 | Gexp | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 134 | 全自动移液工作核酸抽提系统 | Biomek NXp | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 135 | 高效蛋白纯化系统 | Waters e2695 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院生物技术研究所 | 北京 |
| 136 | 自动切胶仪 | 200-240V/0.1A,50/60Hz | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院生物技术研究所 | 北京 |
| 137 | 双向荧光差异电泳系统 | 600V/400A/0─40°C | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院生物技术研究所 | 北京 |
| 138 | 气质联用仪 | 4000 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 139 | 自动化微量液体分装系统 | ZEPHYRGX | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 140 | 等离子发射光谱仪 | ICP-9000 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 141 | 实时定量 PCR 仪 | 7900HT 型/Veriti96-well0.2ml | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 142 | 低密度芯片制作与基因芯片扫描分 | MSI700A& Hydra II | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 143 | 荧光正立显微镜 | Axio Imager Z2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 144 | 荧光定量 PCR 与 SNP 分析系统 | Lightcycler480 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 145 | 蛋白质组学工作站 roteome Works | BIO-RADBiologic DuoFlow | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 146 | 荧光测序分析系统 | 3130XL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 147 | 气质质联用仪 | GCT | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 148 | 液质质联用仪 | QUATRRO-PREMIER | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 149 | 流式细胞仪 | BD FACSCalibur | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 150 | 气相色谱与质谱联用仪 | QP-5050A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 151 | 双红外染色全自动 DNA 测序系统 | 4200-02G | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 152 | 激光共聚焦显微镜 | ACAS575 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 153 | 高效液相色谱仪 | 1100HPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 154 | 离子色谱仪 | ICS-3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 155 | GPC-气质联用仪 | Plus 2010 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 156 | 高通量 DNA 测序仪 | ABI3130XL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 157 | 液相色谱仪 | Acquity UPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 158 | 等离子发射光谱-质谱仪 | x Series II | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 159 | 氨基酸分析仪 | S 433D | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 160 | DNA 遗传分析系统 | 4300L | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 161 | 全自动氨基酸分析仪 | L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 162 | 稳态同位素比值质谱仪 | Delta Plus | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 163 | 全自动酶免分析仪 | Evolis | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 164 | 便携式地物波谱仪 | FieldSpec 3 | 分析仪器/波谱仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 165 | 连续流动分析仪 | AA3 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 166 | 气质联用仪 | 7890A/ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 167 | 核磁共振仪 | AVANCE III400 | 分析仪器/波谱仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 168 | 激光显微拉曼光谱仪 | SENTERRA R | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 169 | 流式细胞仪 | CELLLABQUANTA | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 170 | 自由流电泳系统 | AKTA AVANT25 GE | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 171 | 氨基酸分析仪 | 433D | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 172 | 气相色谱/质谱联用 | Agilent 7890A/5975C | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 173 | 薄层色谱 | Linomat5-ADC2-Scanner3- | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 174 | 高通量基因分析仪 | 3130XL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 175 | 拉曼光谱仪 | invia | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 176 | 流式细胞仪 | FACSCalibur | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 177 | 植物生理及环境监测系统 | PTM-48M | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 178 | 纺锤体观察仪 | Meta | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 179 | 精子动力分析系统 | IVOS | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 180 | 激光共聚焦显微镜 | C2SI | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 181 | 透射电子显微镜及 CCD 相机 | 7650 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 182 | 转基因操作系统 | AM 6000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 183 | 蛋白质分析工作站 | Bio-Rad | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 184 | DNA 遗传分析系统 | 4300s | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 185 | 高效液相色谱仪 | 2695-2489-2475.柱后衍生 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 186 | 电感耦合等离子体质谱仪 | XSERIES2 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 187 | 气相质谱联用仪 | ITQ100 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 188 | 全自动凝胶色谱净化浓缩系统 | AccuPrep.AccuVap | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 189 | 原子吸收分光光度计 | AAS ZeenZt700 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 190 | 超高速离心机 | KL-80K | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 191 | 调制叶绿素荧光成相系统 | IMAGING-PAM (MAXI | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 192 | 激光共聚焦显微镜 | SP5 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 193 | 气相色谱质谱联用仪 | Agilet 7890A/5975c | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 194 | 连续流动分析仪 | BrantLuebbe AA3 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 河南 |
| 195 | 生物分子互作检测系统 | BIACORE3000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 北京 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----|
| 196 | 便携式色谱仪 | 美国 EST 4300 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 北京 |
| 197 | 激光共焦扫描显微镜 | Leica TCS-SP2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 198 | 高通量荧光定量 PCR 仪 | 7900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 199 | 凝胶渗透色谱仪 | GPC-120 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 200 | 液-质谱联用仪 | 1200+6130AA | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 201 | DNA 测序仪 | 3130xl | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 202 | 高效液相质谱联用仪 | LC-MSD SL | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 203 | 遗传分析仪 | 310 型 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院中国水稻研究所 | 浙江 |
| 204 | 自动多肽合成仪 | Liberty | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 205 | 生物技术研究预处理系统 | FX | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 206 | 荧光定量 PCR 仪 | 7900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 207 | 蛋白双向电泳系统 | IPGPHOR | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 208 | 变性高效液相色谱仪 | AKTA AVANT 25 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 209 | 基因组测序仪 | hiseq 2000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 210 | 基因检测仪 | CAPELLA400 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 211 | 液相色谱仪 | AKTA AVANT 25 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 212 | 96 道 SNP 遗传多态性分析仪 | 3730X1 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 213 | 质谱仪 | LCMS-2020 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 214 | 液相色谱质谱联用仪 | 2010A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 215 | 96 道 SNP 遗传多态性分析仪 | 3730X1 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 216 | 气质联用仪 | GCMS-QP2010 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 217 | 454 超高通量测序仪 | FLX454 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 218 | 超高压液相色谱 | Ultra Performance LC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 219 | 全自动液体处理工作站 | Platemate 2x3 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 220 | 激光共聚焦显微镜 | Axio LSM 700 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 221 | 96 道 SNP 遗传多态性分析仪 | 3730X1 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 222 | 蛋白质自动测序仪 | PPSQ-21A | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 223 | 自动挑取克隆系统 | QPIX2 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 224 | 超速冷冻离心机 | OPTIMA LX-100P | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 225 | 快速电泳系统 | PHASTSYSTEM | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 226 | 分析型快速蛋白液相系统 | AKTAPURIFIER | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 227 | 制备型快速蛋白液相系统 | AKTAPURIFIER | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 228 | DNA 自动核酸提取仪 | MAGNAPURELC | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 229 | 毛细管电泳仪 | P/ACEMDQ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 230 | 分子成像系统 | FX | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 231 | 生物芯片点样系统 | VERSARRAY | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 232 | 连续自动加样系统 | MULTIMEK384 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 233 | 傅立叶变换近红外光谱仪 | MPA | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 234 | 分析型快速蛋白液相系统 | AKTAPURIFIER | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 235 | 流式细胞仪 | FACSVANTAGE SE | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 北京 |
| 236 | 液质联用仪(串联四极杆) | WATERS ACQUITY UPLC& | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 237 | 离子色谱仪 | 戴安 ICS-3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 238 | 液相色谱仪 | WATERS ACQUITY UPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 239 | 气质谱联用仪 | 7890A/5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 240 | 全谱直读电感耦合等离体发射光谱 | Varian710ES | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 241 | 离子肼液相质谱联用仪 | 1200/6310 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 242 | 超高效液相色谱仪 | ACQUITY UPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 243 | 高效液相色谱-离子阱质谱仪 | Alliance2695 LCQ FLEET | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 244 | 氨基酸分析仪 | S433D | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 245 | 电感偶和等离子体质谱仪 | X serisell | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 246 | 气相色谱-质谱联用仪 | 7890-5975 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 247 | 快速溶剂萃取仪 | 350 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 248 | 元素分析仪 | Vario MACRO Cube | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 249 | 原子吸收分光度计 | S01AARM6 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 250 | 自动检糖仪 | VenemaCE | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国农业科学院甜菜研究所 | 黑龙江 |
| 251 | 气相色谱-串联离子阱质谱仪 | TSQ 900 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国农业科学院烟草研究所 | 山东 |
| 252 | 高效液相色谱仪 | 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院烟草研究所 | 山东 |
| 253 | 高效液相色谱仪 | e2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国农业科学院烟草研究所 | 山东 |
| 254 | 高效液相色谱仪 | 组合型 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 255 | 气质联用仪(串联四极杆) | 安捷伦 7890A+7000A | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 256 | 气质联用仪(单四极杆) | 安捷伦 7890A+5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |
| 257 | 双向荧光差异凝胶电泳系统 | GE/AKTAprimePlus 等 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 258 | 原子吸收光谱仪 | PinAAcle 900T | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 259 | 色谱分析系统 | 7890A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 260 | 气质联用系统 | 7890A+5975C | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 261 | 激光共聚焦显微镜 | FV1000 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 262 | 制备液相系统 | ULtiMate 3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 263 | 数字化 X-ray 样本成像系统 | KDDAK.In-VivoFx | 分析仪器/x 射线仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 264 | 全谱直读等离子体发射光谱仪 | Prodigy XP | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 265 | 便携式电子鼻 | Airsense Pen3 | 分析仪器/电化学仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 266 | Agilent6890-5975 气-质联用仪 | Agilent 5975N | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 267 | 超速离心机 | CP100MX | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 268 | 研究级生物显微镜 | ZEISS/ AxioImager M2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 269 | 透射电子显微镜 | H-7650 高压 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 270 | 超薄切片机 | Leica UC6 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 271 | 人工气候室 | 钱江仪器/WGR-1A | 分析仪器/环境与农业分析仪器 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 272 | 超临界萃取设备 | SFT/HPR-500 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 273 | 离子色谱仪 | 万通 828 858 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|--------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 274 | 气相色谱-质谱联用仪 | GCMS-QP2010Plus | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 275 | 氨基酸分析仪 | S-433D | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 276 | 液相色谱仪 | waters 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 277 | 原子荧光形态分析系统 | 原子荧光/吉天 9230、液相色 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 278 | 气质联用仪 | Agilent5975C Inert XL EI/CI | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 279 | 微波消解萃取系统 | CEM MARS | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 280 | 近红外分析仪 | FOSS XDS | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 281 | 元素分析仪 | 240011 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 282 | 红外热重差示分析仪联用 | GX1-TGA7 | 分析仪器/热分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 283 | 原子吸收光谱仪 | SP220FS /SP220Z | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 284 | 分析型高效液相色谱仪 | Alliance 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 285 | 同步综合热分析仪 | STA449C | 分析仪器/热分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 286 | 气相色谱-质谱联用仪 | GCMS—5050A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 287 | 凝胶净化浓缩联用仪 | Accuprep MPSTM | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 288 | 全自动比表面积及化学吸附仪 | ASAP 2020M,ChemiSorb | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 289 | 扫描电子显微镜 | S4800 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 290 | 裂解-气相-质谱联用仪 | PY-2020iD-GC7890A-MS5925 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 291 | 全自动致病微生物分析仪 | Biomerieux VIDAS-30 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 292 | 高效液相色谱仪 | HP-1100 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 293 | 液相色谱质谱联用仪 | UPLC/TQD | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 294 | 天然橡胶连续微波干燥机 | 自制 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 295 | GPC-GCMS 在线前处理联机系统 | LC-20+ | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 296 | 多功能乳品分析仪 | FOSS FT120 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 297 | 气-质-质联用仪 | Thermosfisher/TSQ Quantum | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 298 | 液-质联用仪 | amaZon SL | 分析仪器/质谱仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 299 | 流式细胞分析仪 | EPICS XL ADL | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 300 | 超速冷冻离心机 | CP800WX | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 301 | 生物芯片点样系统 | PIXSYS5500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 302 | 高效液相色谱仪 | ALLiance E26954 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 303 | 活细胞全内反射荧光系统 | FV1000 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 304 | 自动液体工作站 | JANUS AJM4G01 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 305 | 细胞遗传学工作站 | DM600B+AICytovision | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 306 | 台式扫描电镜 | FEI Phenom | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 307 | 荧光定量 PCR 仪 | ABI/7900HT | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 308 | 光谱型激光扫描共聚集显微镜 | FV1000 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 309 | 多功能挑克隆系统 | Qpix2 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 310 | 实时细胞电子分析系统 | xCELigence TRCAsp | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 311 | 全自动正置多功能显微镜 | Axio Imager M2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究 | 海南 |
| 312 | 全谱直读等离子体发射光谱仪 | IRIS Interepid II xsp | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究 | 海南 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----|
| 313 | 遗传分析系统 | CEQ8000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究 | 海南 |
| 314 | 多功能扫描仪 | TYPH00N | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究 | 海南 |
| 315 | 流式细胞分析仪 | CELL LAB | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究 | 海南 |
| 316 | 味觉指纹分析仪(电子舌) | ASTREE2 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国热带农业科学院香料饮料研究所 | 海南 |
| 317 | 电子鼻分析系统 | Alpha MOS Gemini | 分析仪器/电化学仪器 | 中国热带农业科学院香料饮料研究所 | 海南 |
| 318 | CO2 超临界萃取装置 | SFE-2 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院香料饮料研究所 | 海南 |
| 319 | N.P.K 连续流动分析仪 | AutoAnalyzer3-AA3 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 | 海南 |
| 320 | 气相色谱仪 | 7890A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院 | 北京 |
| 321 | 遗传分析工作站 | CLUSTER | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院 | 北京 |
| 322 | 细胞遗传分析系统 | GSFLX | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院 | 北京 |
| 323 | 离子色谱仪 | ICS3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 324 | 激光共聚焦显微镜 | a | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 325 | 自动化工作站 | а | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 326 | 电感耦合等离子质谱仪 | ICPMS-7500CE | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 327 | 三维生物显微视频研究系统 | 3D-FMP | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 328 | 流式细胞仪 | BD FACSCalibur | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 329 | 天然橡胶脱水机 | 自制 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 330 | 砷价态分析系统 | AFS 9230 +SA20 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 331 | 乌斯特条干仪 | ME100 | 分析仪器/其他 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 | 广东 |
| 332 | 毛细管电泳仪 | P/ACEMDQ | 分析仪器/色谱仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 333 | DNA 测序仪 | 377 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 334 | 贝克曼遗传分析系统 | CEQ8000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 335 | 荧光定量 PCR 仪 | a | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 336 | 脉冲电泳仪 | а | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 337 | 扫描电子显微镜 | S-3000N | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 338 | 火焰/石墨炉原子吸收分光光度计 | WFX-210 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 339 | 电子探针显微分析仪 | JAX-8100 | 分析仪器/电子光学仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 340 | 气质联用仪 | 6980N-5973 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 341 | 三重四极杆串质谱仪 | TSQ Quantum Ultra AM | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 342 | 激光扫描共聚焦显微镜 | Olympus FV1000 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 343 | 液质联用仪 | ACCESS | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 344 | 超高压液相色谱仪 | Acquity UPLC | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 345 | 气相色谱串联质谱仪 | TSQ Quantum GC | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 346 | 气质联用仪 | 6890N/5973N | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 347 | 气相色谱仪 | 7890A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 348 | 液相色谱仪 | 1200 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 349 | 定量遗传分析系统 | RG3000-A | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 350 | SNP 单核苷酸突变分析仪 | PyroMark TM ID | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 351 | 等离子质谱分析仪 | AGLENT7500CXICP-MS | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|-----|
| 352 | DNA 遗传分析仪 | Li-cor4300 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 353 | 色谱顶空进样器+联用质谱仪 | AGILENT7694E+ | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 354 | 激光扫描共聚焦显微镜 | 510META | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 355 | 液质联用仪 | UPLC-TM tandem Quattro | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 56 | 流式细胞仪 | cell lab quanta | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 57 | 离子色谱仪 | ICS-2000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 58 | 自由流电泳系统 | FFE | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所 | 黑龙江 |
| 59 | 液质联用仪 | A1 | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 60 | 遗传分析仪 | Pyrmoark Qp6ID | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 61 | 原子荧光光度计 | AFS-9130 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 62 | 基因分析仪 | 3730 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 63 | 基因分析仪 | 3130 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 64 | 流式细胞仪 | FACSCALIBUR | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 65 | 自动加样机 | JANUS | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 66 | 三级四级杆液质联用仪 | TSQ QUANTUM ACCESS | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 67 | 流动注射分析仪 | QC8500 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 58 | 高分辨液相色谱质谱联用仪 | ABSCIEX 5500QTRAP | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 59 | 快速工艺开拓液相色谱蛋白纯化系 | AKTA EXLORER 10S | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 70 | 凝胶色谱分离/气相色谱质谱联用 | GPC-GCMS | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 71 | 气相色谱二级四级杆串联质谱仪 | Quattro micro TMGC | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 72 | 气相色谱仪 | 7980A | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 73 | 光谱仪 | ICP2070 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 74 | 实时荧光定量 PCR 仪 | 7500 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 75 | 水道测量仪 | ECA HYTEC H3000MKII | 分析仪器/其他 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 76 | 遗传分析系统 | Li-cor4300 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 77 | 氨基酸分析仪 | L-8900 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 78 | 遗传分析仪 | 贝克曼库尔特 GEXP | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 79 | 超高效液相色谱仪 | Acquity | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 30 | 快速溶剂萃取系统 | ASE350 | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 31 | 流式细胞仪 | CyFlow Space | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 82 | 遗传分析仪 | 3130 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 33 | 激光共聚焦显微镜 | A1 | 分析仪器/显微镜及图像分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 34 | 多功能液相色谱分析系统 | ICS-3000 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 35 | 四通道流动注射分析仪 | SAN++ 5000 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 86 | 液相色谱仪 | e2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 87 | 原子吸收光谱仪 | AII200 | 分析仪器/光谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 88 | 多功能遗传分析系统 | ABI3130 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 89 | 全自动固相萃取仪 | Preplin | 分析仪器/样品前处理及制备仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 90 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 7500CX | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----|
| 391 | 流式细胞仪 | Quanta SC | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 392 | 液相质谱联用仪 | e2695-Quattro | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 393 | 气相质谱联用仪 | 5975C | 分析仪器/质谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 394 | 液相色谱仪器 | 1200 系列 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 395 | 超速离心机 | Optima L-100xp | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 396 | 氨基酸分析仪 | A300 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 97 | 细菌鉴定仪 | CEN III | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 98 | 液相色谱仪器 | 2695 | 分析仪器/色谱仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 99 | 超速离心机 | Optima L-90K | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广东 |
| 00 | 蛋白纯化系统(快速工艺开拓液相 | AKTAexplorer100 | 分析仪器/生化分离分析仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 01 | 发酵系统及发酵罐 | SFCOI | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 02 | 鱼子酱系统 | DS-SCH | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 上海 |
| 03 | 发酵罐 | 比欧 LP351 50 升 | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 海南 |
| 04 | 化学反应器 | LabMax | 工艺实验设备/化工、制药工艺实验设备 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 05 | 分子蒸馏设备 | UIC-KDL5 | 工艺实验设备/化工、制药工艺实验设备 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 06 | 在线反应红外分析系统 | TENSOR 27 | 工艺实验设备/化工、制药工艺实验设备 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
|)7 | 多功能光照恒温摇床 | 科耐/ISF4-X | 工艺实验设备/电子工艺实验设备 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 广东 |
| 08 | 细胞生物反应器 | RA2F PLUS 3.7/15 | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林 |
| 09 | 多功能乳品成分分析仪 | LactoScope FTIR | 工艺实验设备/化工、制药工艺实验设备 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 10 | 组合发酵罐 | KLF | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国农业科学院饲料研究所 | 北京 |
| 11 | 全自动染色机 | ST5020 | 工艺实验设备/纺织工艺实验设备 | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 | 北京 |
| 12 | 超高温瞬时杀菌机 | 非标定做 | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国农业科学院农产品加工研究所 | 北京 |
| 13 | 生物反应器 | BIOSTAT/BIOSTAT B-DC | 工艺实验设备/食品工艺实验设备 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 14 | 大容量纤维检测仪 | Uster1000 | 工艺实验设备/纺织工艺实验设备 | 中国农业科学院棉花研究所 | 河南 |
| 15 | 大容量纤维测试仪 | HFT9000 | 工艺实验设备/纺织工艺实验设备 | 中国农业科学院棉花研究所 | 河南 |
| 16 | 棉花纤维检测仪 | HFT9000 | 工艺实验设备/纺织工艺实验设备 | 中国农业科学院棉花研究所 | 河南 |
| 17 | 大容量纤维测试仪 | HFT9000 | 工艺实验设备/纺织工艺实验设备 | 中国农业科学院棉花研究所 | 河南 |
| 18 | 果汁灌装线 | 3000 | 工艺实验设备/加工工艺实验设备 | 中国农业科学院柑桔研究所 | 重庆 |
| 19 | 多标记微孔板分析仪 | 2104Envisionj | 物理性能测试仪器/颗粒度测量仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 20 | 干法粒度分析仪 | HEROS & RODOS | 物理性能测试仪器/颗粒度测量仪器 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 21 | 动态流变仪 | AR2000ex | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 湖北 |
| 22 | 动态光散射仪 | BI-200SM | 物理性能测试仪器/光电测量仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 23 | 橡胶加工分析仪 | RPA2000 | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 24 | 无转子流变仪 | MDR2000 | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 25 | 橡胶动态压缩生热仪 | GABOMETER 4000 | 物理性能测试仪器/力学性能测试仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 26 | C3D 声纳成像系统 | LPM | 物理性能测试仪器/声学振动仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 27 | 侧扫描声纳系统 | EY60 | 物理性能测试仪器/声学振动仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 28 | 纽荷兰拖拉机 | T7040 | 其他仪器/其他 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 | 广东 |
| 29 | 热带果蔬保鲜气调库 | 无 | 其他仪器/其他 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |

| 序号 | 中文名称 | 型号规格 | 仪器类型 | 单位名称 | 所在地 |
|-----|---------------|----------------------|---------------|---------------------|-----|
| 430 | 旱作农业决策支持系统 | V1.0 | 其他仪器/其他 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究 | 北京 |
| 431 | 三坐标测量仪 | MH3D DCC | 计量仪器/长度计量仪器 | 中国农业科学院草原研究所 | 内蒙古 |
| 432 | 原子力显微镜 | 5500AFM | 计量仪器/长度计量仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 433 | 核磁共振交联密度仪 | XLDS-15 | 医学诊断仪器/影像诊断仪器 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | 广东 |
| 434 | 激光显微切割系统 | Olympus CELLCNT-PLUS | 激光器/激光器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 435 | 激光显微切割及反弹取样系统 | a | 激光器/激光器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 436 | 手提式测深仪 | EY60 | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 江苏 |
| 437 | 探鱼仪 | EY60 | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 438 | 浮游动物分层采样器 | TYPE MIDI | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 439 | 营养盐自动分析仪 | 德国 SEALA QUAATRO-5 | 海洋仪器/海洋水文测量仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 440 | 营养盐自动分析仪 | QUAATRO-SEAL | 海洋仪器/海洋水文测量仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 441 | 小型浮标系统 | 定制 | 海洋仪器/海洋水文测量仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 442 | 全自动微生物鉴定仪 | MicroStation | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 443 | 北斗号科学调查船 | 1600T | 海洋仪器/其他 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 山东 |
| 444 | 微生物全自动鉴定系统 | Biolog/Micro | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江 |
| 445 | 全基因组表达与微生物鉴定仪 | Affymetrix Gene chip | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国农业科学院上海兽医研究所 | 上海 |
| 446 | 自动快速微生物鉴定仪 | MicroStation | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 农业部环境保护科研监测所 | 天津 |
| 447 | 微生物全自动鉴定系统 | BIOLOG MicroStation | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南 |
| 448 | 全自动微生物鉴定系统 | Sherlock | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 北京 |
| 449 | 自动快速微生物鉴定系统 | VITEK2-compact30 | 海洋仪器/海洋生物调查仪器 | 中国热带农业科学院分析测试中心 | 海南 |