**宁夏农林科学院大型仪器设备信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **仪器设备原值**  **（万元）** | **仪器设备所在单位**  **（放置地点）** | **仪器设备**  **管理人员** | **手机号** |
|  | DNA测序仪 | 79.7 | 动科所  （盐池企业） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 全自动氨基酸分析仪 | 72.3 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 全自动微生物细菌鉴定分析系统及药敏分析仪 | 52.5 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 石墨炉原子吸收分光光度仪 | 42.46 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 荧光定量PCR仪 | 35.72 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 喷雾干燥机 | 30.49 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 超灵敏度荧光化学发光成像系统 | 28.3 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 高速定量PCR | 3158 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 移液工作站 | 29.15 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 石墨炉原子吸收分光光度仪 | 42.46 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 双向电泳系统 | 34.9 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 电子鼻 | 44.9 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 全自动微生物细菌鉴定分析系统及药敏分析仪 | 52.5 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 中型开放式呼吸测热装置 | 29.93 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 凯氏定氮仪 | 28.23 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 单火焰全波长塞曼原子吸收分光光度计 | 30.0 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 手持式光合作用测定系统 | 29.58 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 高效液相色谱仪 | 36.25 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 自动核酸提取仪 | 23.6 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 肉品物性质构仪 | 36.9 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 研究级倒置显微镜 | 24.3 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 近红外光谱仪饲料饲草分析仪 | 42.58 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 人工气候箱 | 21.94 | 动科所  （创新大楼） | 倪霞 | 18295593332 |
|  | 显微镜 | 26.8 | 枸杞科学所  （园林场） | 张波 | 18169590225 |
|  | 色谱仪-高效逆流色谱系统 | 24 | 枸杞科学所  （园林场） | 刘兰英 | 13709594836 |
|  | 制备液相 | 78.76 | 枸杞科学所  （园林场） | 闫亚美 | 13895496305 |
|  | 微流控芯片生物大分子分析仪 | 43 | 枸杞科学所  （园林场） | 樊云芳 | 13629508474 |
|  | 高速荧光定量PCR仪 | 31.2 | 枸杞科学所  （园林场） | 樊云芳 | 13629508474 |
|  | 液相色谱仪 | 47.8 | 枸杞科学所  （园林场） | 刘兰英 | 13709594836 |
|  | 流式细胞仪 | 45.4 | 枸杞科学所  （园林场） | 樊云芳 | 13629508474 |
|  | 中压制备色谱 | 42 | 枸杞科学所  （创新大楼） | 刘兰英 | 13709594836 |
|  | 蛋白双向电泳仪 | 37.3 | 枸杞科学所  （园林场） | 樊云芳 | 13629508474 |
|  | 生物根系生长监控系统 | 21 | 枸杞科学所  （园林场） | 梁晓婕 | 13639512762 |
|  | 便携式光合作用测量系统 | 42 | 枸杞科学所  （园林场） | 戴国礼 | 13995203004 |
|  | 超高效液相色谱系统 | 86.8 | 枸杞科学所  （创新大楼） | 禄露、米佳 | 15121852623 |
|  | 纳米粒径及Zate电位分析仪 | 49.3 | 枸杞科学所  （创新大楼） | 禄露、米佳 | 15121852623 |
|  | 傅里叶变换红外光谱仪 | 54.8 | 枸杞科学所  （创新大楼） | 禄露、米佳 | 15121852623 |
|  | 荧光定量PCR仪 | 23 | 枸杞科学所  （园林场） | 樊云芳 | 13629508474 |
|  | 激光共聚焦显微镜 | 182 | 枸杞科学所  （园林场） | 李彦龙 | 13519215931 |
|  | 荧光定量PCR仪 | 32 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 气质联用仪 | 87.5 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 凯式定氮仪 | 35.5 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 液相色谱仪 | 66.3 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 氨基酸分析仪 | 78.5 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 多叶室动态光合仪 | 28 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 高通量枸杞种子活力分析仪 | 103 | 枸杞科学所  （园林场） | 赵建华 | 13629513575 |
|  | 植物生长箱 | 21 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 总有机碳总氮分析仪 | 45 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 温室气体分析专用气相色谱仪 | 20 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 植物光合测定仪 | 63 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 60 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 液态水同位素分析仪 | 109.5 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 激光粒度分析仪 | 56 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 全自动间断化学分析仪 | 51 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 稳定同位素比质谱仪 | 300 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 高效液相色谱仪 | 29.66 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 真空抽提系统 | 24.68 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 极光手持红外仪 | 33.9 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 微波消解萃取系统 | 26.68 | 林草所  （创新大楼） | 许浩 | 18152496103 |
|  | 高速落地式冷冻离心机 | 22.1 | 生物中心  （创新大楼） | 郭生虎 | 13519516850 |
|  | 水纯化系统 | 20.5 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 荧光显微镜 | 30.5 | 生物中心  （创新大楼） | 石磊 | 15809515313 |
|  | 生物分析仪 | 20.8 | 生物中心  （创新大楼） | 陈晓军 | 18161571600 |
|  | 全自动DNA/RNA分析系统 | 37.9 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 双色红外激光成像系统 | 32 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 3D数字检测平台 | 108 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 光合仪 | 22 | 生物中心  （创新大楼） | 白海波 | 15226286661 |
|  | 便携式光合荧光作用和气孔导度测量系统 | 49.6 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 免疫印迹分析系统 | 24.6 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 核酸蛋白纯化系统 | 44.6 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 倍性分析仪 | 24.2 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 基因枪系统 | 34.9 | 生物中心  （创新大楼） | 陈晓军 | 18161571600 |
|  | 荧光PCR仪 | 39.8 | 生物中心  （创新大楼） | 巩檑 | 15719597695 |
|  | 植物根系生长监测系统 | 29.7 | 生物中心  （创新大楼） | 白海波 | 15226286661 |
|  | 荧光定量PCR仪 | 36.82 | 植保所  (植保所实验室) | 姜彩鸽 | 13723385759 |
|  | 全自动化学分析仪 | 30.31 | 植保所  (植保所实验室) | 王喜刚 | 18695181930 |
|  | 昆虫触角电位仪 | 25.8 | 植保所  (植保所实验室) | 刘晓丽 | 13995208205 |
|  | 多功能酶标仪 | 24.4 | 植保所  (植保所实验室) | 姜彩鸽 | 13723385759 |
|  | 四元梯度液相色谱仪 | 23.17 | 植保所  (植保所实验室) | 王芳 | 13519501335 |
|  | 苜蓿切叶蜂蜂茧脱茧机 | 20 | 植保所  (植保所实验室) | 王颖 | 18995129100 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 50.5 | 质标所  (质标所实验室) | 开建荣 | 13895481691 |
|  | 高效液相色谱仪（带紫外检测器） | 60 | 质标所  (质标所实验室) | 陈翔 | 17711840513 |
|  | 密闭微波消解/萃取仪 | 23.3 | 质标所  (质标所实验室) | 开建荣 | 13895481691 |
|  | 气相色谱仪（带ECD检测器） | 30 | 质标所  (质标所实验室) | 刘霞 | 13895076400 |
|  | 脂肪分析仪 | 21.032 | 质标所  (质标所实验室) | 刘霞 | 13895076400 |
|  | 纤维素分析仪 | 31 | 质标所  (质标所实验室) | 李淑玲 | 13709501756 |
|  | 氨基酸分析仪 | 56.7 | 质标所  (质标所实验室) | 杨春霞 | 13629590114 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 42 | 质标所  (质标所实验室) | 李彩虹 | 15008614138 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪 | 141 | 质标所  (质标所实验室) | 开建荣 | 13895481691 |
|  | 离子色谱仪 | 54.45 | 质标所  (质标所实验室) | 杨春霞 | 13629590114 |
|  | 气相色谱-三重四极杆串联质谱仪 | 194.4 | 质标所  (质标所实验室) | 吴燕 | 18695289366 |
|  | 全自动定氮仪 | 23.32 | 质标所  (质标所实验室) | 李淑玲 | 13995072697 |
|  | 气相色谱仪(带ECD、FPD、FID检测器） | 36.8 | 质标所  (质标所实验室) | 刘霞 | 13895076400 |
|  | 高效液相色谱仪（带紫外检测器、荧光检测器） | 58 | 质标所  (质标所实验室) | 杨静 | 13639519523 |
|  | 全自动定氮仪 | 38.4 | 质标所  (质标所实验室) | 李淑玲 | 13995072697 |
|  | 全自动纤维素分析仪 | 31 | 质标所  (质标所实验室) | 李淑玲 | 13709501756 |
|  | 微波消解仪 | 49.6 | 质标所  (质标所实验室) | 王芳 | 13139503159 |
|  | 同位素比质谱仪 | 180 | 质标所  (质标所实验室) | 开建荣 | 13895481691 |
|  | 全自动消解仪 | 20.6 | 质标所  (质标所实验室) | 王芳 | 13139503159 |
|  | 高效液相色谱三重四级杆串联质谱仪 | 294.88 | 质标所  (质标所实验室) | 赵子丹 | 13895301290 |
|  | 超高效液相色谱三重四级杆飞行时间串联质谱仪 | 294.89 | 质标所  (质标所实验室) | 石欣 | 14709511655 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 55 | 质标所  (质标所实验室) | 王芳 | 13139503159 |
|  | 气相色谱-三重四极杆串联质谱仪(带顶空、固相微萃取进样) | 257.03 | 质标所  (质标所实验室) | 陈翔 | 17711840513 |
|  | 高效液相色谱仪（带紫外检测器、示差检测器） | 68 | 质标所  (质标所实验室) | 杨静 | 13639519523 |
|  | 高效液相色谱—三重四极杆串联质谱仪 | 293.9 | 质标所  (质标所实验室) | 杨静 | 13639519523 |
|  | 高效液相色谱仪 | 41.07 | 质标所  (质标所实验室) | 开建荣 | 13895481691 |
|  | 气相色谱-质谱联用仪 | 65.1214 | 质标所  (质标所实验室) | 陈翔 | 17711840513 |
|  | 超高效液相色谱仪 | 108.8 | 质标所  (质标所实验室) | 张锋锋 | 18161594604 |
|  | 高效液相色谱-三重四极杆串联质谱仪 | 210 | 质标所  (质标所实验室) | 杨静 | 13639519523 |
|  | 凝胶色谱-气相色谱-质谱联用仪 | 107 | 质标所  (质标所实验室) | 陈翔 | 17711840513 |
|  | 高效液相色谱仪 | 40 | 质标所  (质标所实验室) | 杨静 | 13639519523 |
|  | 气相色谱仪 | 36.8 | 质标所  (质标所实验室) | 刘霞 | 13895076400 |
|  | 净化浓缩系统 | 44.99 | 质标所  (质标所实验室) | 刘霞 | 13895076400 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 39.2 | 质标所  (质标所实验室) | 李彩虹 | 15008614138 |
|  | 气相串联质谱配离子源 | 21.2 | 质标所  (质标所实验室) | 陈翔 | 17711840513 |
|  | 氮气发生器 | 20 | 质标所  (质标所实验室) | 赵子丹 | 13895301290 |
|  | 葡萄气囊压榨机 | 53.2 | 园艺研究所  （酒庄） | 陈卫平 | 13079513367 |
|  | 便携式光合作用仪 | 26.9 | 园艺研究所  （创新大楼） | 王丹 | 13895002640 |
|  | 气相色谱质谱联用仪（CTC进样） | 99.8 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 植物生长室（核心产品） | 75.3 | 园艺所  （理化楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 光合仪 | 71.9 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 调制叶绿素荧光成像系统 | 54.5 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 果实质构仪 | 46.2 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 实时荧光电量PCR仪 | 33 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 荧光倒置显微镜 | 28.3 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 真空冷冻干燥机 | 26.25 | 园艺所  （创新大楼） | 公用 | 6886778 |
|  | 植物根系生长监测系统 | 23 | 园艺所  （创新大楼） | 陈卫平 | 13079513367 |
|  | 遥感光谱辐射仪 | 49.50 | 经信所  （农业遥感展示室） | 马菁 | 13389527888 |
|  | 高光谱成像仪 | 37.50 | 经信所  （农业遥感展示室） | 李永梅 | 18095122577 |
|  | 地物波谱仪 | 25.98 | 经信所  （农业遥感展示室） | 马菁 | 13389527888 |
|  | 全自动化学分析仪 | 30.41 | 资环所  （创新大楼） | 郭鑫年 | 13519200534 |
|  | 快速碳硫分析仪 | 46 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 多通道连续流动注射分析仪 | 41.8 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 石墨炉原子吸收分光光度计 | 22.6 | 资环所  （创新大楼） | 司海丽 | 13409500878 |
|  | 微波消解仪 | 22.7 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 自动电位滴定仪 | 28.4 | 资环所  （创新大楼） | 樊丽琴 | 15809689053 |
|  | 激光粒度分析仪 | 24.8 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 总有机碳分析仪 | 41.6 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 便携式调制叶绿素荧光仪 | 29.45 | 资环所  （创新大楼） | 李磊 | 18709576694 |
|  | 植物光合测定仪 | 38.05 | 资环所  （创新大楼） | 孙娇 | 15209512861 |
|  | 土壤表面结构观测分析系统 | 129.5 | 资环所  （创新大楼） | 陈刚 | 18195141164 |
|  | 便携式光合作用测定系统 | 59.5 | 资环所  （创新大楼） | 李磊 | 18709576694 |
|  | 土壤呼吸监测系统 | 50 | 资环所  （创新大楼） | 孙娇 | 15209512861 |
|  | 根系生态观测系统 | 35 | 资环所  （创新大楼） | 孙娇 | 15209512861 |
|  | 便携式水质监测系统 | 50 | 资环所  （创新大楼） | 孙娇 | 15209512861 |
|  | 高效液相制备色谱 | 69.3 | 资环所  （有机合成实验室） | 纪静雯 | 18209512260 |
|  | 快速纯化色谱系统 | 82 | 资环所  （有机合成实验室） | 纪静雯 | 18209512260 |
|  | 高效液相质谱联用仪 | 152 | 资环所  （有机合成实验室） | 孙健 | 13709516604 |
|  | 制备液相色谱质谱仪 | 162.7 | 资环所  （有机合成实验室） | 孙健 | 13709516604 |
|  | 微波合成仪 | 23.1 | 资环所  （有机合成实验室） | 汤冬 | 15308469492 |
|  | 400MHZ核磁共振波谱仪 | 293.8 | 资环所  （创新大楼） | 汤冬 | 15308469492 |
|  | 全自动质谱引导纯化系统 | 198.4 | 资环所  （有机合成实验室） | 纪静雯 | 18209512260 |
|  | 薄层色谱质谱联动仪 | 133.95 | 资环所  （有机合成实验室） | 孙健 | 13709516604 |
|  | 快速粘度分析仪 | 25 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 米饭食味计 | 27.09 | 作物所  （王太） | 王昕 | 13389587887 |
|  | 植物生理生态监测仪 | 39.03 | 作物所  （王太） | 何进尚 | 13519217582 |
|  | 植物光合测定仪 | 45.24 | 作物所  （王太） | 何进尚 | 13519217582 |
|  | 无人机载高光谱成像系统 | 58.80 | 作物所  （王太） | 王坚 | 18609517927 |
|  | 面筋数量和质量指数测定系统 | 21.10 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 近红外品质分析仪 | 37 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 降落数值仪 | 26.10 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 电子式糊化/粘度仪 | 28 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 损伤淀粉测定仪 | 22 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 种子图像分析系统 | 23.85 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 光合测定系统 | 40.48 | 作物所  （王太） | 张双喜 | 15209577910 |
|  | 荧光定量PCR仪 | 44 | 作物所  （王太） | 张双喜 | 15209577910 |
|  | GENO2010高通量动植物研磨机 | 28.90 | 作物所  （王太） | 孙建昌 | 18609512792 |
|  | 全自动面团混合试验仪 | 38.80 | 作物所  （王太） | 亢玲 | 13995181091 |
|  | 高精度土壤水分监测系统 | 32 | 作物所  （王太） | 张维军 | 15008684177 |
|  | 荧光定量PCR系统 | 105 | 作物所  （王太） | 董艳 | 18195164363 |
|  | 光合速率测定仪 | 68 | 固原分院  （分院大楼） | 杨崇庆 | 13995142465 |
|  | 气相色谱仪 | 60 | 固原分院  （分院大楼） | 杨崇庆 | 13995142465 |
|  | 光合作用测量系统 | 49 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 新一代全自动光和仪（便携式光合荧光测量系统 | 75.2 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 全自动定氮仪 | 21.08 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 植物根系生长检测系统 | 33.98 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 固定光栅近红外分析仪 | 48.41 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 全自动种子图像分析 | 29.98 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 荧光定量PCR | 44.85 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 毛细管电泳仪 | 48.6 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 22.6 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 昆虫触角电位测量系统 | 73.4 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |
|  | 荧光显微镜 | 25.5 | 固原分院  （分院大楼） | 黄贵斌 | 15500840857 |