

部分蒸渗仪应用案例



祁连微型蒸渗仪

采购单位：中科院寒旱所

采购时间：2014 年

土柱规格：直径 40cm，高度 50cm

安装数量：6 台



银川永宁微型蒸渗仪

采购单位：中山大学

采购时间：2015 年

土柱规格：直径 40cm，高度 50cm

安装数量：2 台



广州越秀花园微型蒸渗仪

采购单位：广州地理所

采购时间：2015 年

土柱规格：直径 40cm, 高度 50cm

采购数量：1 台



北京市农林科学院微型蒸渗仪

采购单位：北京市农林科学院

采购时间：2015 年

土柱规格：长 100 宽 60 高 90cm

安装数量：9 台



北京市农学院温室微型蒸渗仪

采购单位：北京市农学院

采购时间：2016 年

土柱规格：直径 40cm，高度 50cm

采购数量：4 台



拉萨微型蒸渗仪

采购单位：水利部牧区水利科学研究所

采购时间：2016 年

土柱规格：直径 60cm, 高度 60cm

采购数量：5 台



青藏高原果洛微型蒸渗仪

采购单位：南开大学

采购时间：2016 年

土柱规格：直径 40cm, 高度 50cm

采购数量：3 台



东北 微型蒸渗仪

采购单位：沈阳大气环境研究所

采购时间：2017 年

土柱规格：直径 20cm，高度 25cm

采购数量：12 台



河北省鹿泉蒸渗仪

建设单位：河北农科院

建设时间：2013 年

系统规格：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米



河南省原阳县蒸渗仪

建设单位：河南农科院

建设时间：2013 年

系统规格：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



上海市奉贤区蒸渗仪

建设单位：上海市农科院

建设时间：2014 年

系统配置：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



青海西宁蒸渗仪

建设单位：青海省农林科学院

建设时间：2014 年

系统规格：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



重庆市沙坪坝蒸渗仪

建设单位：清华大学

建设时间：2012 年

系统规格：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



北京市房山区蒸渗仪

建设单位：北京师范大学

建设时间：2012 年

系统规格：土柱：1.5 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1.5 米。2 台土柱对比观测。



湖北省当阳蒸渗仪

建设单位：宜昌市东风渠灌区管理局

建设时间：2012 年

系统规格：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



山东省恒台县蒸渗仪

建设单位：中国农业大学

建设时间：2013 年

土柱：1.5 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1.5 米。



河北黄骅蒸渗仪

建设单位：北京师范大学

建设时间：2016 年

系统规格：土柱：1.5 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1.5 米。3 个土柱一体化结构



河北南皮蒸渗仪

建设单位：中科院遗传所农业资源研究中心

建设时间：2015 年

系统规格：土柱：1.5 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1.5 米。4 个土柱一体化结构



福建蒸渗仪

建设单位：福建农科院土肥所

建设时间：2018 年

系统规格：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



重庆九龙坡区蒸渗仪

建设单位：重庆农科院

建设时间：2019 年

系统规格：土柱：1 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 1 米。



河北元氏大型蒸渗仪

建设单位：中科院遗传所农业资源研究中心

建设时间：2015 年

系统规格：土柱规格 2*2*2.3 米, 数量 4 个



北京市大兴大型蒸渗仪群

建设单位：中国水利水电科学研究院

建设时间：2012 年

系统规格：土柱规格 2*2*3 米，数量 12 个



新疆阿克苏蒸渗仪群

建设单位：中科院新疆生态与地理研究所

建设时间：2014 年

系统规格：土柱：2 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 2 米。数量 12 个



新疆阿克苏蒸渗仪群

建设单位：中科院新疆生态地理研究所

建设时间：2017 年

系统规格：土柱：2 立方圆柱形容器，截面为 1 平方米，高度为 2 米。数量 24 个