

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

平米, 高度为2米。数量24个