



室外 节约用水贴士

您是否知道室外用水量通常至少占住宅用水量的50%? 尝试以下简单步骤实现室外节约用水:

用水量和时间安排

- 限制每周两天进行浇水, 且每个地点每天浇水不得超过 15 分钟。浇水时间安排在下午 8 点至上午 10 点之间。这有助于减少水分蒸发, 并可以让土壤和植物在更长的时间内进行水分的吸收。
- 仅按需浇水。踏上草坪; 若您在抬起脚后草会重新弹起, 则可能不需要浇水。
- 通过种植适合我们干燥气候的耐旱品种来减少用水需求。
- 将装饰性喷泉、装饰性湖泊或池塘的充水量限制为不超过一英尺, 除非需要养水生生物。
- 在使用循环水的商业洗车场洗车。
- 清扫人行道、车道、过道、甲板、露台等, 而不是用水冲洗。
- 在 watersavings.org 通过除草、安装滴灌、升级灌溉设备等方式的返利来省钱。在 valleywater.org 了解有关可用返利的更多信息。

浇水贴士

定时洒水器是草坪浇水的好选择, 但它们浇水的速度往往比土壤吸收的速度快。

- 了解智能灌溉控制器, 该控制器根据土壤湿度仅在需要时浇水。其中一些可以通过应用程序与您的手机相连接!
- 改变您的浇水安排, 变更为几个短的浇水周期。浇水三次, 每次 5 分钟, 而不是浇水一次 15 分钟。

当涉及到浇灌特定植物时:

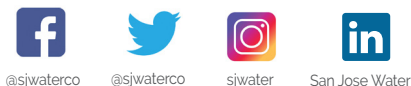
- 定制可在每株植物旁蜿蜒流过的滴流灌溉软管, 这是一种有效的浇灌方法。
- 将需要类似浇水安排的植物安排到一组, 以便更容易安排滴灌系统和安排浇水。

维护您的灌溉系统

- 喷嘴和灌溉管道断裂是常见问题。注意地面上潮湿的地方, 这可能表明管道破裂/漏水, 或喷嘴浇水过多。
- 确保洒水器没有把水浇到人行道、过道或建筑物上。
- 植物也会在洒水器周围生长并阻塞水流, 因此需要修剪植物或调整喷嘴。



CONNECT WITH US:



CONTACT US: