



Learn Composting

FREE Workshop

November 16, 2019 • Hall of State • Fair Park

Composting Workshop

Saturday, November 16, 2019

9:00 a.m. - 11:00 a.m.

Hall of State at Fair Park • 3939 Grand Ave. Dallas TX

Parking is free!

What is Composting?

Composting is the process of combining organic waste (from plants) into piles, rows or bins to accelerate their natural breakdown. In time, the finished product is one of the best soil amendments you can find and plants love it! Composting isn't some trendy new process, but an important and common practice used all over the world for thousands of years.

Is your trash can full at the end of the week? Did you know that you can reduce the waste carried to landfills by composting more and throwing away less? This program teaches the composting process, the different types and methods of composting, as well as how to compost and its importance.

Daniel Cunningham, horticulturist and @TXPlantGuy with the Water University of Texas A&M AgriLife in Dallas will be the instructor.

Make a Reservation

Space is limited. Please register at bit.ly/2IT5TUi

Workshop sponsored by City of Dallas Water Conservation and Water University - Texas A&M AgriLife Research Extension.

Remember your landscape needs less water now

Cooler temperatures means our landscapes are going into their dormant phase. Although they still need some water, they need a lot less in the fall and winter. So when should you water? Try our free watering advice tool to find out when your landscape needs water. If you have an automatic sprinkler system, it's best to turn it off.

Did you know you can sign up for weather-based watering recommendations customized for your address?

Working with the National Weather Service, we monitor rainfall, temperature and other weather information to determine how much water your landscape needs.

You can visit the site anytime for watering advice, or sign-up for weekly notifications via text or email. We'll let you know every Monday how much you need to water, or if you need to water at all.

Check out the watering recommendations for your landscape, or sign up for weekly notifications at bit.ly/2ki0SUQ



Aprenda a compostar

Taller GRATIS

16 de noviembre de 2019 • Hall of State • Fair Park

Taller sobre compost

Sábado 16 de noviembre de 2019

9:00 a.m. - 11:00 a.m.

Hall of State en el Fair Park • 3939 Grand Ave. Dallas TX

¡Estacionamiento gratis!

¿Qué es compostar?

Compostar es el proceso de combinar residuos orgánicos (de las plantas) en pilas, hileras o botes para acelerar su descomposición natural. Con el tiempo, el producto terminado es uno de los mejores aditivos para el suelo que pueda encontrar. ¡Y a las plantas les encanta! Compostar no es un nuevo proceso de moda sino una práctica importante y común utilizada en todo el mundo por miles de años.

¿Su bote de la basura está repleto al terminar la semana?
¿Sabía que puede reducir los desperdicios que se llevan a los vertederos si composta más y desecha menos? Este programa enseña el proceso de compostar, los diferentes tipos y métodos de compost además de cómo compostar y su importancia.

Daniel Cunningham, horticultor y @TXPlantGuy de la Water University of Texas A&M AgriLife en Dallas será el instructor.

El taller se dictará en inglés.

Reserve su lugar

El cupo es limitado. Regístrese en bit.ly/2IT5TUi

Taller patrocinado por Water Conservation de la Ciudad de Dallas y Water University - Texas A&M AgriLife Research Extension.

Recuerde que su jardín necesita menos agua ahora

Las temperaturas más frescas indican que nuestros jardines entraran en la fase latente. Aunque todavía necesitan algo de agua, necesitan mucha menos en el otoño y el invierno. Entonces, ¿cuándo debería regar? Pruebe nuestra herramienta gratis con consejos de riego para averiguar las necesidades de agua de su jardín. Si tiene un sistema automático de aspersores, lo mejor es apagarlo.

¿Sabía que puede inscribirse para recibir recomendaciones de riego según el clima específicas para su domicilio?

Junto con el Servicio Meteorológico Nacional, monitoreamos las precipitaciones, la temperatura y otra información climática para determinar cuánta agua su jardín necesita.

Puede visitar el sitio en cualquier momento para ver consejos de riego o inscribirse para recibir notificaciones semanales por mensaje de texto o correo electrónico. Cada lunes le informaremos cuánto necesita regar o si no necesita hacerlo en absoluto.

Consulte las recomendaciones de riego para su jardín o inscríbese para recibir notificaciones mensuales en bit.ly/2ki0SUQ