



Jardineros Maestros del Condado de Sonoma

¿Quiénes somos?

Los Jardineros Maestros son voluntarios entrenados y certificados por la Universidad de California, cuyo propósito es suministrar información basada en ciencia imparcial y de alta calidad a jardineros con huertos caseros y a horticultores en el Condado de Sonoma. Para una descripción completa de nuestros programas (en español) consulte:

http://sonomamg.ucanr.edu/es/MG_Brochure_in_Spanish/

Sitio de web en español: www.sonomamg.ucanr.edu/es/

Aquí encontrará un video sobre el cultivo de verduras en una sequía y artículos sobre varios aspectos de la cultivación de alimentos. Estamos en el proceso de traducir nuestros recursos de inglés a español. Visite nuestra página con frecuencia para información actualizada. Si quisiera más información en inglés también puede consultar el sitio:

<http://sonomamg.ucanr.edu>

Mostrador de consulta

Usted puede pedir a un traductor. Para identificación de plantas, plagas o insectos traiga consigo un ejemplar.

- 133 Aviation Blvd, Suite 109, Santa Rosa, lunes-viernes, 9-11 am, 1-4 pm
- Teléfono: 707-565-2608
- correo electrónico: mgsonoma@ucdavis.edu
- Nos puede seguir también en Facebook, Pinterest and Instagram (vea "Sonoma County Master Gardeners")

Los Especialistas en Cultivo de Comestibles y la jardinería sostenible

Parte de nuestra misión es de proveer información horticultural basada en ciencia y enseñar a los jardineros caseros y a los jardineros de comunidad como cultivar los alimentos sosteniblemente.

Cuando se cultiva sosteniblemente:

- Se nutre y se protege la tierra.
- Se usa composta y enmiendas para alimentar a los organismos de la tierra que luego alimentan las plantas. Si Ud. hace su propia composta, está reciclando su propio material orgánico.
- Se usa mantillo para cubrir la tierra, prevenir la mala hierba y conservar agua.
- Se minimiza la alteración del suelo.
- Se siembra la planta correcta en el lugar correcto al tiempo correcto.
- Se incluye flores que benefician los alimentos y que atraen insectos benéficos.
- Se evita el uso de fertilizantes, herbicidas y pesticidas sintéticos.