

## Chard



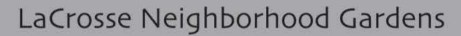
## Jardines de Vecindario de La Crosse

Escuela Primaria Northside, Estación de Bomberos #4, Biblioteca comunitaria del norte y la escuela secundaria Logan son los cuatro lugares para la subvención Sembrando el legado de Sanación proporcionada por las Hermanas Franciscanas de la Adoración Perpetua. Estas ubicaciones muestran huertos comunitarios urbanos, en contenedores y de lecho elevado. Venga y visítenos para aprender cómo cultivar y hacer algo de la nada, reducir el desperdicio, reutilizar y reciclar artículos del hogar para ayudar a que sus jardines florezcan.

El jardín de la alcaldía y el de la administración de Hogan es sembrado y mantenido por la comunidad. Se cultiva una variedad de verduras para cualquiera que quiera comida. Los voluntarios se reúnen semanalmente para cuidar el jardín. Si está interesado en ayudar, llame al 608-315-2693.

El jardín de la victoria de la comunidad de Aptiv al norte del edificio principal de Aptiv en 3000 South Avenue. Los jardines proporcionan ejercicio y verduras para los clientes y el personal de Aptiv y para toda la comunidad. Los voluntarios ayudan a sembrar, desyerbar y cosechar, a menudo junto con la clase de jardinería Aptiv. El tiempo voluntario semanal habitual es el viernes por la mañana (el tiempo exacto depende del clima). Los voluntarios son muy bienvenidos. Por favor envíe un correo electrónico o llame.

El jardín comunitario de la calle Kane es un programa de The Hunger Task Force. El objetivo es introducir una mejor nutrición a la comunidad de La Crosse. El Jardín Comunitario de la calle Kane produce un promedio de 30,000 libras de productos orgánicos cada año. Los artículos cultivados en el jardín se distribuyen de forma gratuita en los días de cosecha. Los días de cosecha son los lunes y jueves a las 5:00 p. m. y los sábados a la 1:00 p.m. Los voluntarios son bienvenidos en cualquier momento durante nuestro horario de atención. Visítanos, nos encantaría verte y no se necesita experiencia previa.











Hunger Task Force