

Kristin Krokowski

Personas + Plantas es una colección de recursos sobre cómo construir, mantener y aprovechar al máximo los jardines comunitarios. Para ver más títulos y temas de la colección, visite learningstore.uwex.edu.



A3905-05S

Cultivos comunes para jardines comunitarios

Los jardines comunitarios ofrecen una excelente oportunidad para cultivar plantas en compañía de otras personas. Además de hacer amigos y establecer relaciones, la mayoría de los jardineros cultivan productos agrícolas (frutas y verduras). Para ayudarle a maximizar la productividad de su jardín y minimizar los posibles problemas de cultivo, esta guía le explica los principios básicos de los cultivos más comunes que se producen en los jardines comunitarios.

Como elegir tipos y variedades

El tipo de cultivo se refiere a amplios grupos de plantas, por ejemplo, zanahorias, frijoles o tomates. Las variedades simplemente se refieren a la variedad cultivada de un tipo de planta. El nombre de la variedad le ayuda a saber si tiene un tomate tipo 'Big Boy' o tipo 'Yellow Pear'. Las variedades le ayudan a saber qué tan grande crecerá la planta, su producción esperada y cómo se verá y sabrá la cosecha. Los jardineros deben buscar variedades que se ajusten a su área limitada y tengan buena resistencia a las enfermedades. También busque tipos y variedades que puedan crecer hasta la madurez y ser cosechados dentro de la temporada de cultivo local.



Horticultura intensiva

No deje que el nombre le asuste. La horticultura intensiva se trata simplemente de sacar el mayor número posible de productos deliciosos del espacio limitado de su jardín sembrando cultivos en el espacio entre hileras, utilizando mesas de cultivo con suelo enriquecido con abono, reduciendo el espacio entre las plantas y utilizando enrejados para cultivos de plantas trepadoras.

También puede implicar otro tipo de siembra, cultivos sucesivos, un término descriptivo para una variedad de técnicas de plantación que maximizan su espacio e incrementan su cosecha. Un método es volver a sembrar tan pronto como coseche su primer cultivo de hortalizas para alargar la temporada de crecimiento, lo que permite que la misma área produzca dos veces.

Otro método es sembrar de forma secuencial un cultivo para que pueda cosechar durante más tiempo. Por ejemplo, siembre frijoles arbustivos en intervalos de dos semanas a lo largo de la temporada para que pueda cosechar frijoles de forma continua hasta la primera helada.

La información sobre las distancias en esta guía equivale a las distancias tradicionales recomendadas para los cultivos que se mencionan. Puede experimentar plantando con la distancia que funciona para usted, pero tenga cuidado de no exagerar. Sembrar dejando poca distancia entre las plantas puede provocar enfermedades, insectos y otros problemas.

Calendario de siembra

Elija bien las plantas adecuadas a su clima, especialmente si un invierno tardío implica perder algunas semanas de la temporada durante la primavera. Elegir tipos y variedades que se cosechan en menos días y trasplantar son buenas maneras de cultivar cuando las temporadas son cortas. Los días "de siembra a la cosecha" es el número de días que tarda el primer producto cosechable en estar listo; si desea una planta de rendimiento largo, elija cultivos que maduren en 90 días o menos. Por ejemplo, una variedad determinada de tomate puede indicar 75 días de siembra a cosecha, es decir, 75 días transcurridos desde el momento de trasplantar la planta hasta que el primer tomate madure. ¡Sería bueno tener tomates maduros durante muchas semanas después! Asegúrese de endurecer las plantas que va a trasplantar reduciendo el riego y la fertilización y aclimatándolas a las condiciones exteriores antes de plantarlas. Las temperaturas de verano también afectarán la rapidez con que maduren sus cultivos.

La salud de las plantas

Todos tenemos visiones de plantas exuberantes y sanas cuando estamos sembrando semillas, pero se necesita un poco de esfuerzo para que ese sueño se haga realidad. Considere la calidad y la fertilidad de su suelo y busque variedades resistentes a enfermedades para minimizar los posibles problemas de las plantas.

Siempre riegue en la base de las plantas para evitar mojar las hojas y causar enfermedades a las plantas. Fertilice de acuerdo a las necesidades de las plantas.

Revise sus plantas cada vez que visite el jardín por si tienen algo fuera de lo común. Detectar el problema a tiempo e identificar correctamente el insecto, enfermedad u otro problema en el cultivo, es importante para manejarlos con éxito. Tome fotos y consulte con su oficina local de Extension (véase al sección Recursos) si tiene preguntas acerca de la salud de las plantas.

Cultivos de temporada fría

Las verduras de temporada fría son aquellas que crecen mejor en temperaturas frías. Las plantas generalmente son cultivadas por sus raíces u hojas. Debido a que estos cultivos crecen entre 60 y 70 grados Fahrenheit, es mejor plantarlos en la primavera o a finales del verano. Las verduras de temporada fría, dependiendo del cultivo, pueden tolerar heladas suaves y fuertes. Estos cultivos tienden a tener raíces poco profundas, lo que los hace más susceptibles al estrés de la sequía.

Las remolachas

(betabeles, betarragas, etc.)

Las remolachas son cultivadas tanto por sus hojas (lo que crece arriba) como por la remolacha o raíz de la planta. Las remolachas vienen en varias formas y colores, incluyendo rojo oscuro, morado, naranja, blanco y con rayas. Las remolachas son bastante resistentes a las heladas y se pueden plantar desde fines de abril hasta mediados de julio. Para

plantaciones secuenciales, siembre las semillas cada tres semanas.

Sembrar: Siembre las semillas a $\frac{1}{2}$ pulgada de profundidad. Una vez que las semillas germinen, arranque las plántulas que sean necesario para dejar una distancia de 2 a 3 pulgadas entre cada planta. Se recomienda un espacio de una distancia de 12 a 18 pulgadas entre cada hilera. Si solo está cultivando remolachas por sus hojas, siembre las semillas más cercanas.

Cosechar: Coseche las hojas una vez que la parte superior tenga 3 pulgadas de alto si solo está cultivando remolachas por las hojas. De lo contrario, coseche las remolachas y las hojas al mismo tiempo, de 45 a 60 días después de la siembra, cuando las remolachas tengan entre 1 $\frac{1}{2}$ y 3 pulgadas de diámetro. Evite que las remolachas crezcan más de 3 pulgadas de diámetro, ya que tienden a volverse duras y fibrosas. Corte las hojas a 1 pulgada por encima de la remolacha.

Problemas comunes: Áfidos, gusanos cortadores, minador de hojas (*agomyzidae*), roedores y plaga de cercospora.

Consejos: El cultivo superficial alrededor de las plantas de la remolacha controlará las malezas y evitará el daño a las raíces. Mantenga las remolachas húmedas y evite el encostramiento del suelo para una buena germinación de las plántulas. Las remolachas sembradas demasiado juntas no producirán raíces cosechables, solo hojas.



Brócoli

Hay dos tipos principales de brócoli: Calabria y brotes. El brócoli de Calabria produce una o dos cabezas grandes y el brócoli de brotes produce muchos pequeños brotes o cogollos que pueden cosecharse continuamente.

Sembrar: Siembre las semillas a $\frac{1}{4}$ de pulgada de profundidad. Se recomienda sembrar tres semanas antes de la última helada o de 10 a 12 semanas antes de la primera helada mortal. Se recomienda dejar una distancia de 3 a 4 pulgadas entre las semillas plantadas. Evite el encostramiento del suelo para promover la germinación de las plántulas. Coloque las plantas a una distancia de 18 a 24 pulgadas dentro de la hilera. Debe haber una distancia de 24 a 30 pulgadas entre cada hilera.

Cosechar: Coseche los brotes o las cabezas de los Calabria cuando las flores aún estén cerradas y antes de que las flores se vuelvan amarillas o se abran. Corte el brócoli de Calabria a 5 ó 6 pulgadas del tallo principal. Corte los brotes del brócoli justo debajo del cogollo para estimular el crecimiento nuevo.

Problemas comunes: Orugas, el gusano del repollo y la podredumbre bacteriana blanda.

Consejos: Se puede trasplantar a la tierra durante la primavera. Endurezca las plantas antes de sembrarlas. Proporcione humedad de manera uniforme para que las plantas trasplantadas se establezcan bien. Las temperaturas por debajo de los 40 grados Fahrenheit causarán daño por frío.



Las zanahorias

Las zanahorias pueden cultivarse para comerse frescas o para almacenarse. Un suelo bien labrado y suelto es la clave para una zanahoria bien formada. Labrar el suelo y quitar los terrones, piedras y palos de 6 a 8 pulgadas de profundidad de la tierra permitirá que las zanahorias crezcan sin obstrucciones. Las zanahorias crecen en una variedad de suelos, pero las áreas bien drenadas reducen el riesgo de enfermedades.



Sembrar: Siembre las semillas de zanahoria 4 a 6 semanas antes de la última helada y a una profundidad de $\frac{1}{4}$ de pulgada. Siembre unas cuatro semillas por pulgada. Mezcle las semillas con arena para ayudar a mantener la distancia recomendada. Cuando las plantas midan entre 1 a 2 pulgadas de alto, arranque algunas para dejar una distancia de 1 a 3 pulgadas entre ellas. Se recomienda una distancia de 12 a 15 pulgadas entre cada hilera. Evite

el encostramiento del suelo para dejar que las plántulas emerjan. Siembre las semillas cada tres semanas desde abril a mediados de julio para extender su cosecha.

Cosechar: Las zanahorias frescas están listas para ser cosechadas de 60 a 70 días después de sembrarlas. Para cosechar, recorte las raíces por debajo y jale las zanahorias de la tierra. Cosechar las zanahorias muy tarde puede hacer que se vuelvan leñosas.

Las zanahorias para almacenamiento se deben cosechar alrededor de los 100 días y se deben quitar la parte superior para prolongar la calidad del almacenamiento.

Problemas comunes: Salta hojas del áster (*cicadellidae*), fitoplasma del amarillo del áster, tizón de la hoja alternaria, tizón de la hoja cercospora y podredumbre negra.

Consejos: Si no arranca las plántulas de zanahoria que sea necesario para obtener la distancia correcta entre las plantas, las raíces no se desarrollarán apropiadamente. Suelte o mejore el suelo sobre las partes superiores de las zanahorias donde sobresalen del suelo para evitar que se vuelvan verdes. Evite sembrar demasiado pronto porque las zanahorias se dañan con las heladas. Las zanahorias que se cosechan en otoño serán más dulces que las que se cosechan en pleno verano.

Las verduras de hoja

(mostaza, col tipo "collard greens", nabo)

Muchas hojas de las plantas se pueden cocinar o comer frescas del jardín. Entre ellas están las hojas de las plantas de la mostaza, la col y el nabo. Todos estos miembros de la familia del repollo pueden resistir las heladas y crecen mejor en condiciones de clima frío de primavera y otoño. Las verduras de hojas requieren pleno sol y prefieren suelos bien drenados.

Sembrar: Siembre las semillas en la primavera tan pronto como el suelo pueda ser labrado. Forme un surco de $\frac{1}{2}$ pulgada de profundidad en el suelo y separe las semillas a 3 pulgadas de distancia dentro de la hilera. Cubra las semillas con suelo suelto. Arranque las plántulas que sean necesario para dejar una distancia de 12 a 18 pulgadas entre ellas. Para las variedades más pequeñas de la mostaza, arranque las plántulas necesarias para dejar entre ellas una

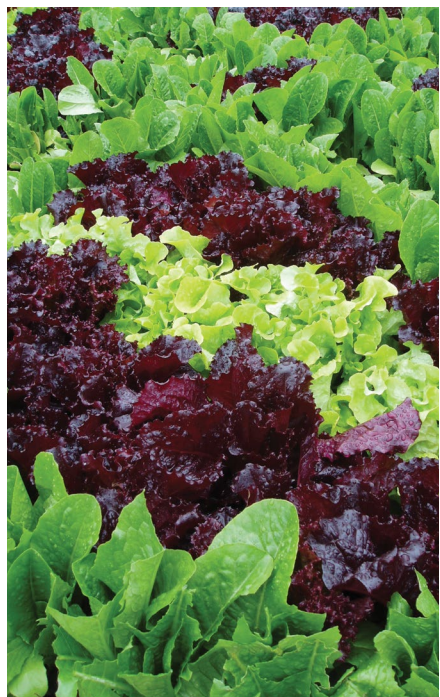
distancia de 6 pulgadas. A la hora de trasplantarlas las hileras, deje un espacio entre las plantas de 12 a 18 pulgadas. Consulte el paquete de semillas para ver la distancia recomendada entre cada hilera.

Cosechar: Las hojas se pueden cosechar una vez que las coles midan de 10 a 12 pulgadas de alto y las hojas de la mostaza y el nabo cuando midan de 4 a 6 pulgadas de alto. Coseche a menudo las hojas exteriores más grandes antes de que se vuelvan duras y leñosas. Coseche todas las verduras inmediatamente si la planta inicia un pedúnculo floral o si se espera un clima caluroso, ya que el calor hace que las verduras se vuelvan amargas.

Problemas comunes: Áfidos, oruga de la col, gusanos de la col, gusano cortador y los escarabajuelos (*alticini*).



Consejos: Las verduras pueden espaciarse más estrechamente para aumentar la producción en espacios pequeños. Reducir la distancia requerirá más atención para la fertilidad del suelo y la cosecha más frecuente. ☺



La lechuga

La lechuga es uno de los cultivos más fáciles, rápidos y tempranos de cultivar. Las lechugas de hoja (*leaf lettuce*) y las lechugas mantecosas (*butterhead*) (tipo *bibb* o *Boston*) se cultivan por lo general en jardines norteños. La lechuga no requiere mucho espacio y da buenos resultados en la primavera y en el otoño.

Sembrar: Siembre las semillas hasta 4 a 6 semanas antes de la última helada, asegurándose de que el suelo esté bien labrado y que tiene buen drenaje y retención de humedad. Para un cultivo de otoño, siembre las semillas a fines de agosto y septiembre. Siembre las semillas a $\frac{1}{4}$ de pulgada de profundidad. Para las semillas de lechuga que forma cabeza, deje entre las plantas una distancia de 8 pulgadas de distancia. Se recomienda dejar un espacio de 12 pulgadas entre cada hilera. Para las

semillas de hoja, siembre las semillas en hileras que miden entre 2 a 4 pulgadas de ancho. Arranque las plántulas que necesarias para dejar una distancia de 1 a 2 pulgadas entre ellas. Siembre las semillas de *butterhead* cada 2 semanas para una cosecha continua. Evite el encostramiento del suelo para promover el crecimiento de las plántulas.

Cosechar: A medida que las hojas de lechuga crecen, coseche las hojas exteriores, dejando que se desarrollen las hojas internas. Coseche la cabeza de lechuga cuando haya madurado, cortando toda la planta a nivel del suelo.

Problemas comunes: Áfidos

Consejos: La lechuga necesita un riego frecuente para una buena producción. La lechuga se puede plantar entre otros cultivos, como tomates o frijoles, que proporcionarán sombra y extenderán la temporada de la lechuga. ☺

Cultivos de temporada cálidas

Las verduras de temporada cálida tienen una larga temporada de crecimiento e incluyen plantas que requieren temperaturas cálidas de suelo y de aire para un crecimiento normal. Estas plantas son muy sensibles a las heladas y deben plantarse después de la última fecha de helada en su área. Los cultivos de temporada cálida tienen raíces profundas y buena tolerancia a la sequía.

Los pepinos

Los pepinos son una extensa planta que se puede cultivar en el suelo o en una espaldera fuerte para ahorrar espacio. A este cultivo le gusta el suelo orgánico suelto y crece mejor entre 65 y 70 grados Fahrenheit. Los pepinos son plantas de raíces poco profundas y requieren riego frecuente.

Sembrar: Siembre las semillas o las plántulas trasplantadas después de la última helada. Lo importante es que la temperatura del suelo haya alcanzado al menos 60 grados Fahrenheit. Siembre las semillas a 1 pulgada de profundidad, dejando un espacio entre las plantas de 8 a 12 pulgadas. Se recomienda una distancia de 36 pulgadas entre cada hilera. Los tejidos de las plantas deben ser endurecidas antes de trasplantarlas al jardín.



Cosechar: Coseche los pepinos con la mano cuando estén firmes, verdes y crujientes. Para las variedades que son para cortar, esto se hace cuando tienen alrededor de 6 a 8 pulgadas de largo. Coseche tres veces a la semana para mantener la productividad de la planta. Las plantas que no se pizcan regularmente dejan de producir pepinos.

Problemas comunes: Manchas angulosos de pudrición de hoja (*angular leaf spot* en inglés), marchitez bacteriana, escarabajo del pepino, marchitamiento fúngico (también conocido como podredumbre del semillero), oídio (mildiú pulverulento) y virus.



Consejos: Los pepinos producen de manera natural una sustancia química llamada cucurbitacina, que algunas personas tienen dificultad para digerir. Las variedades "Burpless" tienen menos cucurbitacina y pueden ser más fáciles de digerir. ☺

Ejotes (judías verdes)

Los ejotes pueden ser los de tipo de arbusto o poste. Los ejotes arbustivos crecen erguidos sin soporte y mejoran en climas más fríos. Los ejotes de poste se adaptan mejor a temperaturas calurosas en verano y crecen mejor cuando están en espalderas.

Sembrar: Siembre los ejotes después de la última helada. Lo importante es que la temperatura del suelo a 3 pulgadas de profundidad haya alcanzado por lo menos 50 grados Fahrenheit. Siembre las semillas a 1 pulgada de profundidad. Deje un espacio de 2 a 3 pulgadas entre los frijoles arbustivos. Se recomienda una distancia de 18 a 24 pulgadas entre cada hilera. Para los ejotes de poste, deje entre las semillas una distancia de 4 a 6 pulgadas. La distancia recomendada entre cada hilera es de 30 a 36 pulgadas.

Cosechar: Coseche los ejotes cuando las vainas estén firmes y crujientes, pero antes de que hayan madurado. Una vez que los ejotes maduren, la vaina estará dura. Coseche los ejotes regularmente para obtener la mejor calidad, aumentar la producción y prolongar la cosecha.

Problemas comunes: Gusano elotero (*helicoverpa zea*), mancha marrón bacteriana y moho blanco, también conocido como podredumbre blanca (*sclerotinia*).

Consejos: Controle las malezas con cultivo superficial durante las primeras seis semanas después de la siembra. Siembre semillas de ejote arbustivo cada 2 a 4 semanas durante el verano para una cosecha continua. Los ejotes de poste producen durante todo el verano desde la siembra original. ☺

Melones

(Sandía y cantalupo)

Los melones requieren una larga temporada de crecimiento, suelo cálido y mucho espacio para crecer. Aunque muchos melones se pueden cultivar en jardines comunitarios, no se recomiendan las sandías sin semillas. Requieren una planta de sandía sin semillas y un polinizador de sandía con semillas para producir fruta sin semillas. Estas plantas ocupan una gran parte de su jardín y producen pocas sandías.

Sembrar: Siembre las semillas o trasplante las plántulas durante los principios o mediados de junio, una vez haya pasado el riesgo de las heladas. Lo importante es que la temperatura del suelo a 3 pulgadas de profundidad haya alcanzado por lo menos 60 grados Fahrenheit. Siembre las semillas entre ½ y 1 pulgada de profundidad. Se recomienda una distancia de 12 pulgadas entre plantas de cantalupo (*cucumis melo*) y por lo menos 36 pulgadas para las plantas de sandía. La distancia mínima entre las hileras tanto para el cantalupo como para la sandía es 60 pulgadas.

Cosechar: Los cantalupos y las sandías se pueden cosechar cuando la enredadera que conduce a la fruta comienza a marchitarse y la fruta se separa fácilmente de la enredadera. No deje que las enredaderas se sequen por completo, o la fruta estará demasiado madura cuando se coseche. Refrigere los melones después de la cosecha para mantener la calidad.

Problemas comunes: Antracnosis, marchitez bacteriana, escarabajo del pepino (*Acalymma trivittatum*) y mildiu polvoroso.

Consejos: Es mejor trasplantarlas para maximizar la producción. Verifique si las semillas son resistentes a las enfermedades. Las sandías más pequeñas tipo "icebox" con semillas, funcionan mejor en jardines comunitarios y producen frutas de 7 a 10 libras.



Los pimientos

Los pimientos se dividen en dos grupos: pimentones o pimientos dulces y pimientos picantes o chiles. Los pimentones tienden a ser robustos en forma y se vuelven dulces si se dejan madurar. Los pimientos picantes generalmente se cultivan por su picante y se vuelven más picantes a medida que maduran. Todos los pimientos requieren un lugar cálido y soleado con suelo fértil y bien drenado.

Sembrar: Para los climas del norte se recomienda trasplantar las plántulas. Siembre cuando el riesgo de heladas haya pasado. Lo importante es que la temperatura del suelo a una profundidad de 3 pulgadas haya alcanzado un mínimo de 50 grados Fahrenheit. Se recomienda una distancia de 18 a 24 pulgadas entre las plantas, con 30 a 36 pulgadas de distancia entre cada hilera.

Cosechar: Los pimientos se pueden cosechar cuando no están maduros, así como los pimientos verdes o se les puede dejar madurar para que sean pimientos dulces. Los pimientos picantes picarán más si se dejan en la planta para que maduren por completo. Coseche los pimientos de manera continua para maximizar los rendimientos.

Problemas comunes: Mancha o punto bacteriano, antracnosis y los virus.

Consejos: Cultive pimientos adecuados para la duración de su temporada de crecimiento. Los veranos frescos y húmedos pueden no tener suficientes días calurosos para producir plantas de pimientos picantes.



Los tomates

Los tomates prefieren un lugar cálido y soleado con suelo fértil y bien drenado. Los tomates son tomates determinados (tipo arbusto) o indeterminados (tipo enredadera). Ambos deben ser estacados o apoyados para mantener las hojas y la fruta lejos del suelo. Los tomates indeterminados tienen una mayor producción y una temporada de cosecha más larga, pero requieren más espacio y cuidado que los tomates determinados.

Sembrar: Para los climas del norte, se recomienda trasplantar las plántulas ya que los tomates requieren una larga temporada de crecimiento. La trasplantación extenderá el período de cosecha de los tomates. Los tejidos de las plántulas tienen que endurecerse antes de pasarlas al jardín. Siembre después de la última helada. Lo importante es que la temperatura del suelo a 3 pulgadas de profundidad haya

alcanzado los 50 grados Fahrenheit. Se recomienda una distancia de 18 a 36 pulgadas entre las plantas, pero esto dependerá del tamaño eventual de la planta. La distancia recomendada entre cada hilera es 36 pulgadas.

Cosechar: Recoja los tomates verdes o déjelos madurar en su rama para obtener el mejor sabor.

Problemas comunes: Mancha o punto bacteriano, pudrición apical, orugas, tizón temprano, tizón tardío, septoria de la hoja y virus.

Consejos: Las variedades híbridas de tomate tienen un mayor rendimiento y son más resistentes a las enfermedades. Espere una producción menor de los tomates reliquia (*heirloom* por su nombre en inglés) pero sus semillas se pueden guardar y volver a plantar. Nunca refrigerue los tomates; siempre deben almacenarse a más de 55 grados Fahrenheit para mantener el sabor.



Cultivos para despensas de alimentos

Si está planeando cultivar productos y donarlos a su dispensa de alimentos local, comience preguntándose qué frutas y verduras prefieren sus clientes. Cada comunidad, y por lo tanto cada despensa, es diferente.

Aquí hay algunos factores que se deben considerar:

- **¿Qué tan deseable es?** ¿Es un cultivo popular, o es tan desconocido que los visitantes de las despensas de alimentos no lo tomarán?
- **¿Qué tan fácil es cultivar?** Los cuidados excesivos, como el riego y la poda, pueden no ser prácticos para un jardín comunitario. Las variedades susceptibles a insectos y enfermedades pueden requerir un manejo de químicos, que algunos jardines comunitarios pueden evitar o incluso no permitir.
- **¿Qué tan fácil es de almacenar y transportar?** La distancia desde el jardín hasta la despensa de alimentos puede ser lo suficientemente larga como para magullar y dañar las cáscaras delicadas de algunas verduras. Algunas despensas de alimentos solo están abiertas una o dos veces por semana, así que los productos tendrán que ser almacenados hasta que puedan ser distribuidos.

Contratiempos en los jardines comunitarios

Cultivar alimentos en un entorno comunitario puede ser muy divertido, pero todos enfrentarán uno o dos contratiempos a lo largo del camino, ya sea debido a un cultivo delicado o un vecino fastidioso en el jardín. Los cultivos y los vecinos responden bien a una intervención temprana con un remedio apropiado. Busque a otra persona del jardín comunitario para que le ayude con sus vecinos. Si se trata de una enfermedad o una plaga de insectos que lo está molestando, su oficina local de UW-Extension puede ayudar (véase al sección Recursos).

Cultivos que quizás debería pensar dos veces

No estamos diciendo que no cultive estos alimentos, pero puede encontrar en ellos más problemas de los que vale la pena en un jardín comunitario:

- La mayoría de las coliflores requieren escaldado, lo cual agrega un paso que toma mucho tiempo.
- El maíz dulce debe cultivarse en un lugar amplio para garantizar una polinización adecuada.
- Las papas demandan mucho trabajo para una poca cantidad de comida.
- Los espárragos y el ruibarbo son cultivos perennes, que permanecen en el suelo durante todo el año. Muchos jardines comunitarios se oponen a los cultivos permanentes por razones de mantenimiento.
- Las calabazas y las coles de Bruselas son frecuentemente hurtados de los jardines comunitarios.
- El quingombó (*abelmoschus esculentus*), también conocido como ocrea, debe cosecharse todos los días.



University of Wisconsin-Extension

Recursos

Su oficina local de Extension

Para encontrar su oficina local de Cooperative Extension, visite counties.uwex.edu.

Publicaciones de UW-Extension

Las siguientes publicaciones están disponibles en la *Learning Store* learningstore.uwex.edu.

La colección *Growing Vegetables*:

- *Spring Vegetables* (A3900-01)
- *Summer Vegetables (Part 1)* (A3900-02)
- *Summer Vegetables (Part 2)* (A3900-03)
- *Fall Vegetables* (A3900-04)

La colección Personas + Plantas; Jardines Comunitarios:

- *Community Gardens—Where people and plants come together* (A3905-01)
- *Starting a Community Garden—How to put your plot on the path to success* (A3905-02)
- *Soil Contaminants in Community Gardens* (A3905-03)
- *Raised Beds and Containers for Community Gardens* (A3905-04)
- *Youth Gardening* (A3905-06)
- *Trellising, Staking, and Caging* (A3933-01)

Recursos en línea

Organic Vegetable Gardening Techniques

University of Missouri Extension
extension.missouri.edu/p/G6220



Derechos del autor © 2018 por la Board of Regents University del Wisconsin System y la University of Wisconsin-Extension, Cooperative Extension. Todos los derechos reservados.

Autor: Kristin Krokowski es la educadora de horticultura comercial de UW-Extension del condado de Waukesha. Las publicaciones de Cooperative Extension están sujetas a revisión por pares.

Encargados de la revisión: Joe Muellenberg es el coordinador del programa de horticultura de UW-Extension del condado de Dane y Patti Nagai es educadora de horticultura de UW-Extension del condado de Racine.

University of Wisconsin-Extension, Cooperative Extension, en cooperación con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos y los condados de Wisconsin, publicaron esta información para promover el propósito de las Actas del Congreso del 8 de mayo y 30 de junio de 1914. Como empleador que brinda igualdad de oportunidades en el empleo y acción afirmativa (EEO/AA, por sus siglas en inglés), la University of Wisconsin-Extension proporciona igualdad de oportunidades en el empleo y sus programas, incluyendo los requisitos del Título VI, Título IX, y de la ley federal para las personas con discapacidades en los Estados Unidos (ADA por sus siglas en inglés). Si tiene una discapacidad y necesita esta información en un formato alternativo (Braille, letras grandes, cintas de audio, etc.), póngase en contacto con oedi@uwex.uwc.edu. Para obtener acomodaciones de comunicación en idiomas además del inglés, por favor, póngase en contacto con languageaccess@ces.uwex.edu. La traducción de esta publicación se coordinó con el apoyo del UW-Extension, Cooperative Extension language access team. Las solicitudes de derechos de autor deben dirigirse a Cooperative Extension Publishing en 432 N. Lake St., Rm. 227, Madison, WI 53706; pubs@uwex.edu; o (608) 263-2770 (711 para Relay).

Esta publicación está disponible en la oficina de UW-Extension de su condado (counties.uwex.edu) o con Cooperative Extension Publishing. Para pedidos, llame gratis al 1-877-947-7827 o visite nuestro sitio web en learningstore.uwex.edu.

Cultivos comunes para jardines comunitarios (A3905-05S)

R-09-2018