



Brentwood
Public Library

Growing Guide 2024



“To plant a garden is to dream of tomorrow” -
Audrey Hepburn

VEGETABLES

Beans

Phaseolus vulgaris

- Plant seeds after all danger of frost has passed
- Sow 1-2" deep, 3-4" apart
- Seeds are easy to save

Beets

Beta vulgaris

- 45-50 days
- Can be sown almost as soon as ground can be worked in spring
- Sow ½ in. deep, 3 in. apart
- For full-sized beets, thin to 3 in. apart. Early thinnings make good salad greens.

Broccoli

Brassica oleracea

- 67-95 days
- Start indoors March-May for setting out May-July, or direct-seed in May/June for fall crop
- Sow ¼ in. deep
- Dislikes extreme temperature and moisture fluctuations

Brussels Sprouts

Brassica oleracea

- 67-95 days
- Start indoors March-May for setting out May-July, or direct-seed in May/June for fall crop
- Sow ¼ in. deep
- Dislikes extreme temperature and moisture fluctuations

Frijoles

Phaseolus vulgaris

- Plante las semillas cuando haya pasado el peligro de heladas.
- Siembra las semillas 1-2 pulgada de profundidad con una distancia entre ellas de 3-4 pulgadas
- Las semillas son fáciles de guardar para utilizarlas en el futuro

Remolachas

Beta vulgaris

- 45-50 días
- Puede sembrarse casi tan pronto como pueda trabajarse el suelo en primavera
- Siembra las semillas ½ pulgada de profundidad con una distancia entre ellas de 3 pulgadas
- Para remolachas de tamaño normal, aclárelas a 3 pulgadas de distancia. Los aclareos tempranos son buenas verduras para ensalada.

Brócoli

Brassica oleracea

- 67-95 días
- Siembra en el interior en marzo-mayo para después trasplantarlo en mayo/julio o siembra directamente las semillas en el exterior en mayo/junio para cosechar en otoño
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- No le gusta las temperaturas extremas ni fluctuaciones de humedad

Coles de Bruselas

Brassica oleracea

- 67-95 días
- Siembra en el interior en marzo-mayo para después trasplantarlo en mayo/julio o siembra directamente las semillas en el exterior en mayo/junio para cosechar en otoño
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- No le gusta las temperaturas extremas ni fluctuaciones de humedad

VEGETABLES

Cabbage

Brassica oleracea

- 75-100 days
- Sow ¼ in. deep
- Start indoors March-May for setting out May-July, or start outside in May/June for fall

Repollo

Brassica oleracea

- 75-100 días
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- Siembra en el interior en marzo-mayo para después trasplantarlo en mayo-julio o siébralo en el exterior en mayo/junio para que salga en otoño

Carrot

Daucus carota

- 75 - 90 days
- Early carrots can be sown by late April. For fall crop, plant in early summer
- Sow ½ in. deep
- Can take up to 3 weeks to germinate

Zanahoria

Daucus carota

- 75-90 días
- Las zanahorias tempranas pueden ser sembradas a fines de abril. Si quiere cosechar zanahorias en otoño, plántelas al principio de verano.
- Siembra ½ de una pulgada de profundidad
- Puede tomar hasta 3 semanas para germinar

Cauliflower

Brassica oleracea

- 75-100 days
- Sow ¼ in. deep
- Start indoors March-May for setting out May-July, or start outside in May/June for fall

Coliflor

Brassica oleracea

- 75-100 días
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- Siembra en el interior en marzo-mayo para después trasplantarlo en mayo-julio o siébralo en el exterior en mayo/junio para que salga en otoño

Collard Greens/Kale

Brassica oleracea

- Sow ¼ in. deep
- Start indoors March-May for setting out May-July, or start outside in May/June for fall

Col Rizada

Brassica oleracea

- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- Siembra en el interior en marzo-mayo para después trasplantarlo en mayo-julio o siébralo en el exterior en mayo/junio para que salga en otoño

VEGETABLES

Corn

Zea Mays

- 70-100 days
- Wait till soil is at least 60° before starting seeds outside
- Sow seeds 1-2 in. deep, 3 in. apart

Maíz

Zea Mays

- 70-100 días
- Espere hasta que el suelo tenga una temperatura de 60°F antes de comenzar a sembrar las semillas en el exterior
- Siembra las semillas 1-2 pulgadas de profundidad con una distancia de 3 pulgadas entre ellas

Cucumber

Cucumis sativus

- 63 days
- May be started indoors for early production, or direct seeded when soil has warmed
- Sow ½ in. deep, 2 in. apart

Pepino

Cucumis sativus

- 63 días
- Puede ser sembrado en el interior para la producción temprana o directamente sembrado cuando el suelo esta templado
- Siembra las semillas ½ pulgada de profundidad con una separación de 2 pulgadas entre ellas

Eggplant

Solanum melongena

- 78 days
- Start indoors in early spring. Transplant after all danger of frost in late spring or early summer
- Sow ¼" deep

Berenjena

Solanum melongena

- 78 días
- Siembra en el interior durante el comienzo de la primavera. Trasplante al exterior después que haya pasado todo peligro de la última helada del año en el final de primavera o el comienzo de verano
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad

Lettuce

Lactuca sativa

- 45-68 days
- Sow outdoors as soon as ground can be worked, or start indoors in March
- Sow 1/8 in. - ¼ in. deep

Lechuga

Lactuca sativa

- 45-68 días
- Siembra en el exterior cuando el suelo puede ser trabajado o comienza a sembrar en el interior en marzo
- Siembra ⅛ - ¼ de pulgada de profundidad

VEGETABLES

Melons

Cucurbitaceae

- Start indoors in early May, 2 or 3 seeds in each pot
- Plant seeds 1/2" deep
- Wait until frost is gone to transplant
- Use mulch between plants

Melón

Cucurbitaceae

- Siembra las semillas en el interior a principios de mayo, 2 ó 3 semillas en cada maceta
- Plante las semillas a 1/2 pulgadas de profundidad
- Espere a que pasen las heladas para trasplantar
- Utilice mantillo entre las plantas

Mustard

Brassica juncea

- 10-15 days for microgreens
- Grow in shallow trays or 20-row flats
- Plant the seed thickly, with seeds ¼ in. - ½ in. apart, and gently firm into soil. Cover lightly with soil.
- Do not allow soil to dry out

Mostaza

Brassica juncea

- 10-15 días para obtener micro vegetales
- Cultívela en bandejas pocas profundas o en bandejas de cultivo de 20 filas
- Plante las semillas en grupos y con cuidado en el suelo; las semillas deben tener una distancia de ¼ - ½ pulgada entre ellas; cubre las semillas ligeramente con tierra
- No permite que se la tierra se seque

Okra

Abelmoschus esculentus

- 60-65 days
- Sow indoors in peat pots, ¼ in. deep, and transplant in 4-5 weeks, after danger of frost
- Transplant 2 ft. apart; do not disturb roots.
- Once it flowers, the fleshy pods will be ready for harvest in two days. They are best when picked young and tender, no longer than 4 in.

Quingombó

Abelmoschus esculentus

- 60-65 días
- Siembra las semillas en el interior en macetas de turba con una profundidad de ¼ de una pulgada; trasplántelas en 4-5 semanas después que haya pasado el peligro de una helada
- Trasplántelas 2 pies de distancia; no perturba las raíces
- Una vez que florecen, estarán listas las vainas carnosas para cosechar en dos días. Es mejor recolectarlas cuando están tiernas y que no sean más largas de 4 pulgadas.

VEGETABLES

Onion

Allium cepa

- Set seedlings out 1-2" deep and 6-8" apart in shallow trenches, 1-2' between rows
- After half the onion tops fall, push over the remainder and harvest within a week.

Cebolla

Allium cepa

- Coloque las plántulas a 1-2 pulgadas de profundidad y 6-8 pulgadas de separación en zanjas poco profundas, 1-2 pies entre hileras
- Después de que caiga la mitad de los tallos de las cebollas, empuje el resto y coseche en el plazo de una semana

Parsnip

Pastinaca sativa

- Sow seeds 1/4 inch deep
- Start seeds in the middle of spring
- Space plants 4 to 6 inches apart
- Harvest in the fall for better flavor

Chirivía

Pastinaca sativa

- Siembra las semillas a 1/4 de pulgada de profundidad
- Sembrar a mediados de primavera
- Separe las plantas de 4 a 6 pulgadas
- Cosecha en otoño para obtener un mejor sabor

Peas

Pisum sativum

- Sow as early as ground can be worked for best yields
- Plant seed 3/4" deep
- Install stakes at planting time to avoid disturbing seedlings
- Seeds are easy to save

Guisantes

Pisum sativum

- Siembra tan pronto como se pueda trabajar el suelo para obtener los mejores rendimientos
- Plante la semilla 3/4 de una pulgada de profundidad
- Instala estacas de guisantes al momento de plantar para no perturbar las plántulas
- Las semillas son fáciles de guardar para utilizarlas en el futuro

Peppers

Capsicum annuum

- Sow 1/4 in. deep
- Start indoors in March or April. Set out in June.
- Peppers change from dark green color to bright red.

Pimientos

Capsicum annuum

- Siembra 1/4 de una pulgada de profundidad
- Comienza en el interior en marzo o abril; colóquelos afuera en junio
- Los pimientos cambian de color verde oscuro a rojo brillante

VEGETABLES

Radish

Raphanus sativus

- Start seeds outside in April
- Plant seeds 1/2 inch deep, 1 inch apart
- Thin seedlings to 2 inches apart
- Ready to harvest in 3-6 weeks

Rábano

Raphanus sativus

- Sembrar en el exterior en abril
- Plante las semillas a 1/2 pulgada de profundidad, con 1 pulgada de separación
- Separe las plántulas a 2 pulgadas
- Listas para cosechar en 3-6 semanas

Spinach

Spinacia oleracea

- Sow seeds 1/2" deep
- Plant as soon as the ground can be worked in spring to avoid early bolting.
- For fall crop try late July-Aug. sowing; to overwinter, sow late Aug.-Sept.

Spinach

Spinacia oleracea

- Siembra las semillas 1/2 pulgada de profundidad
- Plante tan pronto como se pueda trabajar el suelo en primavera para evitar que florece los tallos
- Siembra en los finales de julio hasta agosto para cosechar en el otoño; para invernadero, siembra al final de agosto hasta septiembre.

Strawberries

Fragaria x ananassa

- Plant seeds indoors 5-8 weeks before the last frost
- Sow seeds on the surface of the soil
- Keep seeds moist and in full sun
- Transplant seedlings in warm weather

Fresas

Fragaria x ananassa

- Plantar las semillas en el interior 5-8 semanas antes de la última helada
- Siembre las semillas en la superficie del suelo
- Mantenga las semillas húmedas y a pleno sol
- Trasplante las plántulas cuando haga calor

Summer Squash/Zucchini

Cucurbita pepo

- Start seeds outside after last frost
- Plant seeds 1/2 - 1 inch deep, and 4 inches apart
- Thin seedlings to 1 plant every 12-24 inches
- Flowers are edible

Calabaza de Verano

Cucurbita pepo

- Siembre las semillas en el exterior después de la última helada
- Plante las semillas a una profundidad de 1/2-1 pulgadas y con una separación de 4 pulgadas.
- Aplane las plántulas a una planta cada 12-24 pulgadas
- Las flores son comestibles

VEGETABLES

Tomato

Solanum lycopersicum

- Indeterminate
- Require staking
- Sow ¼" deep
- Start indoors Feb-April. Transplant after frost danger has passed.

Tomato

Solanum lycopersicum

- Indeterminado
- Requiere estacas
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- Siembra en el interior en febrero-abril. Trasplante después haya pasado todo peligro de una helada.

Tomatillo

Physalis philadelphica

- Start seeds 6 weeks before last frost
- Sow 1/4 inch deep
- Keep the soil moist at 75 degrees F
- Transplant after frost danger has passed.
- Require staking

Tomatillo

Physalis philadelphica

- Sembrar 6 semanas antes de la última helada
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad
- Mantenga el suelo húmedo a 75 grados F
- Trasplante después haya pasado todo peligro de una helada.
- Requiere estacas

Winter Squash

Cucurbita pepo

- Sow 18 inches apart
- Minimum germination temperature 60°, optimal temperature range 70-90°
- Do not harvest until most of the fruits display an orange ground spot

Calabaza de Invierno

Cucurbita pepo

- Sembrar a 18 pulgadas de distancia
- Temperatura mínima de germinación 60°, temperatura óptima 70-90
- No cosechar hasta que la mayoría de los frutos muestren una mancha naranja de tierra



FLOWERS

Black-Eyed Susan

Rudbeckia hirta

- Attracts pollinators
- Biennial
- Cover seeds lightly with soil
- 12-27 inches tall
- Full sun or partial shade

Susana de Ojos Negros

Rudbeckia hirta

- Atrae a los polinizadores
- Bienal
- Cubrir las semillas ligeramente con tierra
- 12-27 pulgadas de altura
- Pleno sol o sombra parcial

Butterfly Weed

Asclepias tuberosa

- Native perennial, pollinator friendly
- 2x2 ft. plants
- Leaves are food source for monarch butterfly caterpillars
- Chill seed 4 weeks at 30-40 degrees F before planting
- Sow ¼ in. deep outdoors in spring or fall, thinning to 18-24 in.
- Choose a permanent site with well-drained fertile sandy soil

Algodoncillo inmortal o Algodoncillo de mariposa

Asclepias tuberosa

- Planta perenne y nativa; alimenta a los polinizadores
- La planta llega a crecer 2 pies en altura y 2 pies de ancho
- Las hojas son fuente de alimento para las orugas de mariposas monarcas
- Refrigere las semillas 4 semanas a 30-40°F antes de plantarlas
- Siembra ¼ de una pulgada de profundidad al exterior en la primavera o en otoño, aclarándolas a 18-24 pulgadas
- Elija un sitio permanente que tenga la tierra arenosa, fértil y bien drenado

Calendula

Calendula officinalis

- Open-pollinated-annual
- Sow outdoors in late April, early May
- Full sun/partial shade
- Space 8-12 inches apart, 12-18 inches tall

Calendula

Calendula officinalis

- Plantas anuales de polinización abierta
- Sembrar al aire libre a finales de abril, principios de mayo
- Le gusta el sol
- Espacio 8-12 pulgadas de distancia, 12-18 pulgadas de altura

Helen's Flower Mix

Helenium autumnale

- Open-pollinated- Perennial
- 100-120 days to maturity
- Start indoors 8-10 weeks before the last frost. Provide 65-70°F soil temperature for germination. Transplant 18-24" apart after the last frost.
- Sow on the surface and press into soil, seeds need light to germinate

Mezcla de Flores de Helen

Helenium autumnale

- De polinización abierta- Perenne
- 100-120 días hasta la madurez
- Comience en interiores 8-10 semanas antes de la última helada. Proporcione una temperatura del suelo de 65-70°F para la germinación. Trasplantar a 18-24 pulgadas de distancia después de la última helada.
- Sembrar en la superficie y presionar en el suelo, las semillas necesitan luz para germinar

FLOWERS

Larkspur

Delphinium

- Open-pollinated- annual
- Start inside 8 weeks before last frost
- Transplant once ground hits 55 degrees F
- 3-4 inches height

Espuela de Caballero

Delphinium

- De polinización abierta - anual
- Comenzar en el interior 8 semanas antes de la última helada
- Trasplantar cuando el suelo alcance los 55 grados F
- 3-4 pulgadas de altura

Lupine

Lupinus polyphyllus

- Perennial
- Soak seed overnight before planting
- Sow seeds in early spring
- Sow 1/4" deep
- Sun/Part Shade
- Thin when leaves appear

Lupine

Lupinus polyphyllus

- Perenne
- Remojar las semillas durante la noche antes de plantarlas
- Sembrar a principios de primavera
- Sembrar a 1/4" de profundidad
- Sol/sombra parcial
- Aclare cuando aparezcan las hojas

Joe Pye Weed

Eutrochium maculatum

- Native Plant
- Open-pollinated-annual
- Does best in moist well-drained areas, full sun or part shade.
- Surface sow in spring or fall; needs stratification unless sown in fall;
- Takes 3 weeks to germinate; direct seed or transplant.

Hierba Joe-Pye

Eutrochium maculatum

- Planta nativa
- De polinización abierta-anual
- Se da mejor en zonas húmedas bien drenadas, a pleno sol o en sombra parcial.
- Siembra superficial en primavera u otoño; necesita estratificación a menos que se siembre en otoño;
- Tarda 3 semanas en germinar; siembra directa o trasplante.

Milkweed

Asclepias

- Native Plant
- Open-pollinated-perennial
- Start seeds indoors about 4 to 8 weeks before last frost
- Full sun
- Scatter seeds on top of the soil and cover with about 1/4 inch of soil
- Seeds will germinate in 7-10 days
- Thin seedlings to 2 inches apart
- Keep soil moist until plants are fully grown

Algodoncillo

Asclepias

- Planta nativa
- De polinización abierta-perenne
- Sembrar en interior de 4 a 8 semanas antes de la última helada
- Pleno sol
- Esparza las semillas sobre la tierra y cúbralas con 1/4 de pulgada de tierra.
- Las semillas germinarán en 7-10 días
- Separe las plántulas 2 pulgadas
- Mantenga la tierra húmeda hasta que las plantas estén completamente desarrolladas

FLOWERS

Nasturtium

Tropaeolum majus

- Open-pollinated - annual
- Edible flowers with spicy sweet fragrance. Round leaves also edible.
- Cover the seed. Start indoors or outdoors after last frost.
- Blooms keep coming if cut, needs moisture and cool temperatures for optimal blooming.
- Intolerant of frost. Likes full sun.

Flor Capuchina

Tropaeolum majus

- Flor anual
- Flores comestibles con una fragancia dulce y picante; las hojas redondas también son comestibles.
- Cubre la semilla; siembra en el interior o en el exterior después de la última helada.
- Sigue floreciendo si se corta; necesita humedad y temperaturas frescas para una floración óptima.
- No tolera las heladas; le gusta estar en pleno sol.

Northeast Wildflower Mix

- Non-invasive/native
- Full sun
- Attracts Bees, Butterflies, Hummingbirds, Pollinators,
- Easy to Grow & Maintain

Mezcla de Flores Silvestres del Noreste

- Planta no invasora/nativa
- Pleno sol
- Atrae abejas, mariposas, colibríes y polinizadores
- Fácil de cultivar y mantener

Purple Coneflower/Echinacea

Echinacea purpurea

- Non-invasive
- Open-pollinated- Perennial
- 300-365 days to maturity
- Easy-to-grow and harvest
- Attracts and is a food source for bees

Equinácea

Echinacea purpurea

- Planta no invasora
- De polinización abierta- Perenne
- 300-365 días hasta la madurez
- Fácil de cultivar y cosechar
- Atrae y es fuente de alimento para las abejas

Siberian Wallflower

Cheiranthus allionii

- Open-pollinated- biennial
- Start indoors, transplant after frost danger
- 12 inches tall

Siberian Wallflower

Cheiranthus allionii

- Planta bienal de polinización abierta
- Empezar en interior, trasplantar después peligro de heladas
- 12 pulgadas de altura

FLOWERS

Sunflower

Helianthus L

- Sow seeds indoors 3–4 weeks before last frost at temperatures of 65–75°
- Or, sow seeds outside after last frost
- Transplant 1 ft. or more apart
- Full sun
- Attractive to pollinators

Girasol

Helianthus L

- Siembre las semillas en el interior 3–4 semanas antes de la última helada a temperaturas de 65–75° F
- O siembre las semillas en el exterior después de la última helada
- Trasplantar a 1 pie o más de distancia
- Pleno sol
- Atractiva para los polinizadores

Wild Bergamot

Monarda fistulosa

- Native perennial, pollinator friendly
- 3–4 ft. plants
- Plant outside from early spring up until 8 weeks before the first frost in the fall.
- Sow one seed per inch in rows 18 in. apart. Thin to 12–18 in. apart.

Bálsamo de abeja o bergamota silvestre

Monarda fistulosa

- Planta perenne y nativa; alimenta a los polinizadores
- La planta llega a crecer 3–4 pies de altura
- Siembra en el exterior desde principios de primavera hasta 8 semanas antes de la primera helada de otoño. Siembra una semilla por pulgada en hileras separadas por 18 pulgadas. Aclare de una distancia de 12–18 pulgadas.

Zinnias

Zinnia elegans

- Annual
- 3½' plants
- Sow in a sunny spot after last frost, or start indoors for earlier blooms. Cover seed.
- Space at 9–12"
- Need good drainage and like heat

Flor Zinnia

Zinnia elegans

- Anual
- La planta llega a crecer hasta 3 ½ pies de altura
- Siembra en un lugar soleado después de la última helada o comienza a sembrar en el interior para una floración más temprana. Cubre la semilla.
- Espacie las flores con una distancia de 9–12 pulgadas
- Necesita buen drenaje y le gusta el calor



HERBS

Basil

Ocimum basilicum

- 68 days
- Sow ¼" deep, 2-3 seeds per inch, firm soil over seeds
- Sow outdoors when soil warms in late spring or transplant after danger of frost
- Harvest before plants blossom

Albahaca

Ocimum basilicum

- 68 días
- Siembra ¼ de pulgada de profundidad; 2-3 semillas cada pulgada; presione firmemente la tierra sobre las semillas
- Siembra en el exterior cuando la tierra se caliente a finales de primavera o trasplante después que ha pasado el peligro de la helada
- Coseche antes de que las plantas florezcan

Catnip

Nepeta cataria

- 70 days
- Sow seeds 1/4" deep
- 25-35" tall
- Sow seeds in open ground when soil is warm
- Thin plants when they are a few inches tall

Hierba Gatera

Nepeta cataria

- 70 días
- Siembra las semillas a 1/4 pulgadas de profundidad
- 25-35 pulgadas de altura
- Siembre las semillas en campo abierto cuando el suelo esté caliente
- Aclare las plantas cuando tengan unos centímetros de altura

Chamomile

Matricaria recutita

- 60-65 days
- 15-24 in. height
- Start seeds indoors 4-6 weeks before transplanting outside, when seedlings are 1-2 in. tall. Space 8 in. apart.
- Press seeds into surface of soil but do not cover
- Grow in full sun

Camomila

Matricaria recutita

- 60-65 días
- 15-24 pulgadas de altura
- Comienza a sembrar las semillas en el interior 4-6 semanas antes de trasplantarlas en el exterior cuando las plántulas están 1-2 pulgadas de altas. Espacie las plántulas en el suelo con 8 pulgadas de distancia entre ellas.
- Presione semillas en la superficie de la tierra, pero no las cubre
- Cultivada en pleno sol

Cilantro

Organum heracleoticum

- 70 days
- Sow seeds 1/4" deep
- Sow outside in full sun after danger of frost is past
- Plant in rows 12 inches apart
- Thin plants to 6 inches apart when 2 inches tall

Cilantro

Organum heracleoticum

- 70 días
- Sembrar las semillas a 1/4 de pulgada de profundidad
- Siembra en el exterior a pleno sol una vez pasado el peligro de heladas
- Plantar en hileras con una separación de 12 pulgadas
- Aplane las plantas a 6 pulgadas de distancia cuando midan 2 pulgadas de alto.

HERBS

Chives/Garlic Chives

Allium tuberosum

- 80 days
- Sow ¼" deep, 8 inches apart from one another
- Direct sow outdoors as soon as soil can be worked. Or, indoors 8-10 weeks before last frost.
- Cut every week from mid-summer on.

Cebollino

Allium tuberosum

- 80 días
- Siembre a ¼ de pulgada de profundidad, con una separación de 8 pulgadas.
- Siembra directa al aire libre en cuanto se pueda trabajar la tierra. O bien, en interior 8-10 semanas antes de la última helada.
- Cortar cada semana a partir de mediados de verano.

Dill

Anethum graveolens

- 65 days
- Sow outdoors around last frost or indoors before last frost. Transplant quickly.
- Sow ¼ in. deep, 9-12 in. apart
- Sow every 3-4 weeks for fresh dill all season
- For use as a dry herb, harvest before umbel flowers form

Eneldo

Anethum graveolens

- 65 días
- Siembra en el exterior durante la última helada o en el interior antes de la última helada. Trasplante con bastante rapidez.
- Siembra las semillas con ¼ de pulgada de profundidad; con una distancia de 9-12 pulgadas entre ellas
- Siembra cada 3-4 semanas para tener eneldo fresco durante toda la temporada
- Para su uso como una hierba seca, coseche el eneldo antes de que se forman las flores de umbela

Fennell

Foeniculum vulgare

- Perennial
- Soak seed for 4 to 5 days to increase germination
- 3 to 6 feet tall
- Sow seeds where you want them in the garden in spring or fall.
- Or, start seed inside and transplant
- Attracts Swallowtail Butterfly caterpillars

Fennell

Foeniculum vulgare

- Perenne
- Remojar las semillas de 4 a 5 días para aumentar la germinación
- De 3 a 6 pies de altura
- Siembre las semillas donde desee en el jardín en primavera u otoño.
- O siembre las semillas en el interior y trasplántelas
- Atrae a las orugas de la mariposa de cola bifurcada

HERBS

Orégano

Origanum heracleoticum

- Perennial
- Start seeds indoors in spring
- Sprinkle on top of soil and then tamp into soil. Do not cover seeds with soil.
- Likes sun and light well-drained alkaline soil
- Harvest when it is beginning to flower

Orégano

Origanum heracleoticum

- Planta perenne
- Comienza a sembrar las semillas en el interior en la primavera
- Esparce las semillas en el suelo y después compáctelas a la tierra. No cubre las semillas con tierra.
- Le gusta el sol y el suelo alcalino ligero y bien drenado
- Coseche el orégano cuando comienza a florecer

Parsley

Petroselinum crispum

- Biennial
- 75 days
- Soak seeds overnight in warm water
- Sow seeds indoors, 6-8 weeks before last frost
- Sow seeds 1/4" deep
- Transplant to garden after frost, 10 inches apart
- 12-16 inches tall

Perejil

Petroselinum crispum

- Bienal
- 75 días
- Remojar las semillas en agua caliente durante la noche
- Siembre las semillas en el interior, 6-8 semanas antes de la última helada
- Siembre las semillas a 1/4 pulgadas de profundidad
- Trasplantar al jardín después de las heladas, con una separación de 10 pulgadas
- 12-16 pulgadas de altura

Peppermint

Mentha x piperita

- 60 days
- Best grown in containers
- Start seeds indoors, 6-8 weeks before last frost
- Sow seeds 1/8 - 1/4" deep
- 18" tall

Menta

Mentha x piperita

- 60 días
- Se cultiva mejor en contenedores
- Sembrar en interior, 6-8 semanas antes de la última helada
- Siembre las semillas a 1/8 - 1/4 de pulgada de profundidad
- 18 pulgadas de altura

HERBS

Rosemary

Rosemarinus officinalis

- 85 days
- Start seeds indoors, 6-8 weeks before the last frost
- Sow seeds 1/4" deep
- Transplant to garden after last frost
- 16-24" tall

Romero

Rosemarinus officinalis

- 85 días
- Siembre las semillas en el interior, 6-8 semanas antes de la última helada
- Siembre las semillas a 1/4 de pulgada de profundidad
- Trasplante al jardín después de la última helada
- 16-24 pulgadas de altura

Sage

Salvia officinalis

- Start seeds indoors in a sunny location 6 weeks before transplanting outdoors
- Or, sow in the garden after the danger of frost is past
- Sow seed 1/4" deep
- Thin or transplant plants to 12 inches apart when they are 2 inches tall

Salvia

Salvia officinalis

- Siembre las semillas en un lugar soleado 6 semanas antes de trasplantarlas al exterior.
- O siembre en el jardín una vez pasado el peligro de heladas
- Siembra las semillas a 1/4 de pulgada de profundidad
- Aplane o trasplante las plantas a 12 pulgadas de distancia cuando midan 2 pulgadas de alto.

Thyme

Thymus vulgaris

- 80 days
- Start seeds indoors, 6-8 weeks before last frost
- Sow seeds 1/4" deep
- Transplant outside after frost
- 8-12" tall

Tomillo

Thymus vulgaris

- 80 días
- Sembrar en interior, 6-8 semanas antes de la última helada
- Siembre las semillas a 1/4 de pulgada de profundidad
- Trasplante al exterior después de las heladas
- 8-12 pulgadas de altura





GARDENING TIPS

- Save yogurt cups, berry containers, and takeout containers to start your seeds in. Remember to punch holes in the bottom for drainage.
- Cover newly planted seeds with plastic wrap to keep the moisture level constant. As soon as the seeds sprout, remove the plastic wrap.
- Keep planted seeds near a small fan to promote air circulation.
- Water your seedlings from underneath by placing them in a container filled a few inches of water.
- Place mulch around plants in your garden to retain water, control weeds, and regulate soil temperature.
- Plant marigolds between tomato plants to protect tomatoes from pests
- Many vegetables and herbs can be grown in containers on a patio or balcony.

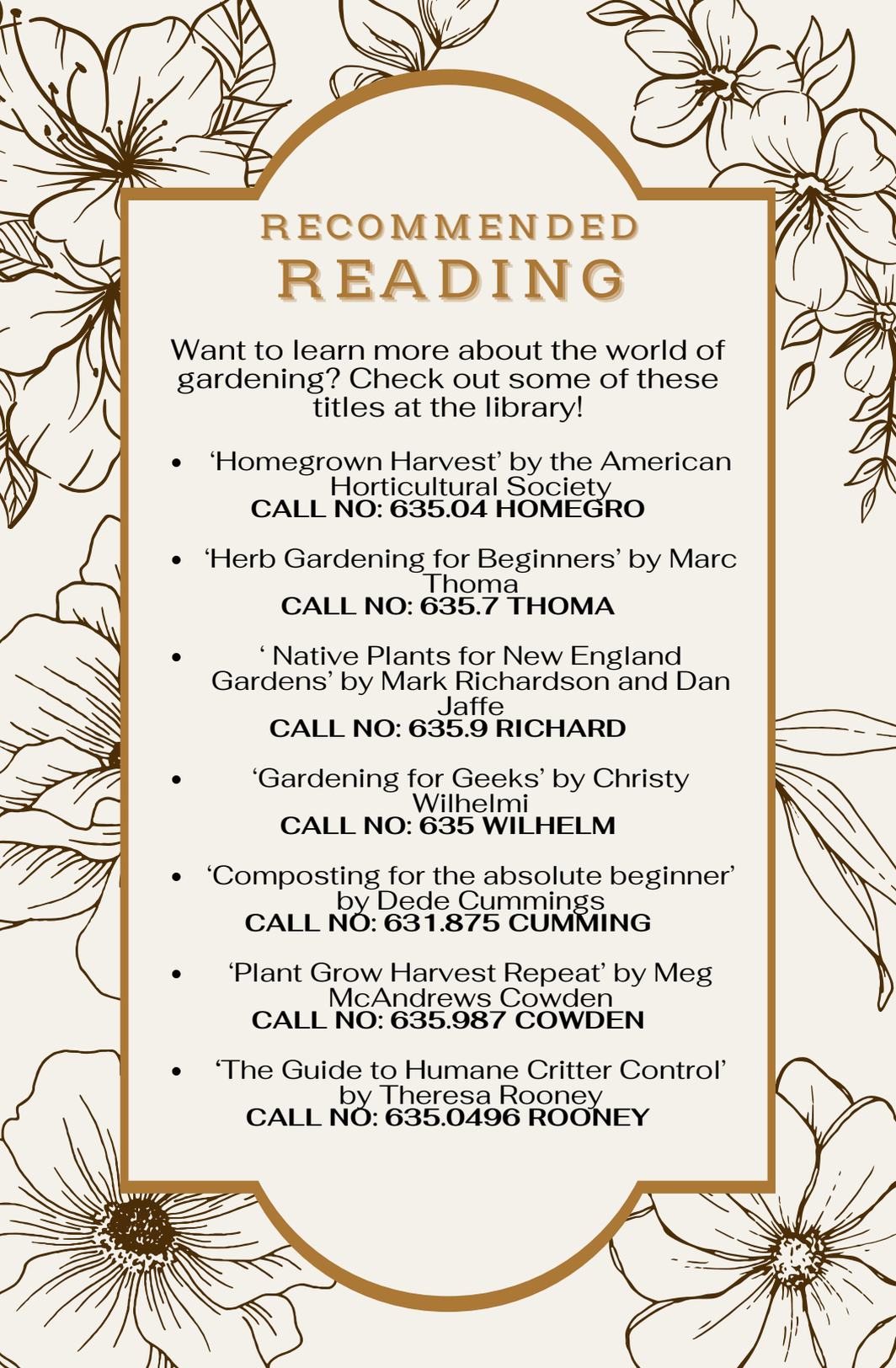
Happy Gardening!



CONSEJOS DE JARDINERÍA

- Guarda vasos de yogur, envases de bayas y envases de comida para llevar para sembrar tus semillas. Acuérdate de hacer agujeros en el fondo para facilitar el drenaje.
- Cubre las semillas recién plantadas con film transparente para mantener constante el nivel de humedad. En cuanto broten, retira el plástico.
- Mantén las semillas plantadas cerca de un pequeño ventilador para favorecer la circulación del aire.
- Riega las plántulas por debajo colocándolas en un recipiente con unos centímetros de agua.
- Coloca mantillo alrededor de las plantas de tu jardín para retener el agua, controlar las malas hierbas y regular la temperatura del suelo.
- Planta caléndulas entre las tomateras para protegerlas de las plagas.
- Muchas hortalizas y hierbas aromáticas pueden cultivarse en macetas en un patio o balcón.

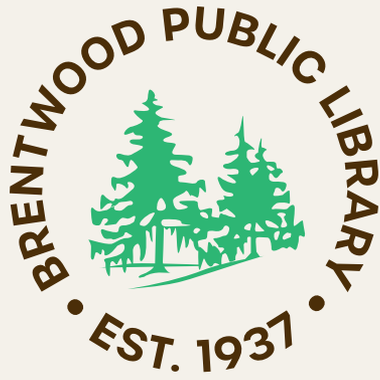
¡Feliz jardinería!



RECOMMENDED READING

Want to learn more about the world of gardening? Check out some of these titles at the library!

- ‘Homegrown Harvest’ by the American Horticultural Society
CALL NO: 635.04 HOME GRO
- ‘Herb Gardening for Beginners’ by Marc Thoma
CALL NO: 635.7 THOMA
- ‘Native Plants for New England Gardens’ by Mark Richardson and Dan Jaffe
CALL NO: 635.9 RICHARD
- ‘Gardening for Geeks’ by Christy Wilhelmi
CALL NO: 635 WILHELM
- ‘Composting for the absolute beginner’ by Dede Cummings
CALL NO: 631.875 CUMMING
- ‘Plant Grow Harvest Repeat’ by Meg McAndrews Cowden
CALL NO: 635.987 COWDEN
- ‘The Guide to Humane Critter Control’ by Theresa Rooney
CALL NO: 635.0496 ROONEY



brentwoodnylibrary.org
(631)273-7883
