

Tips for Small-Scale Gardening

Think about Scale!

On the back of most seed packets, there is information on how far apart plants should be spaced. For example, a tomato plant will need to be 2-3 feet of space to grow apart from other plants, while lettuce may only need 6-8 inches of space around it to grow.

Plan your garden bed or containers based on the space needed for one plant to grow. For example, one tomato plant will need a pot that is 2-3 feet wide to grow to its full size, while 3-4 lettuce plants can grow in a pot that is 2-3 feet wide.

Be creative with your space! Many plants can be grown in small containers, pallets, large cans, buckets... as long as there are drainage holes you can plant in lots of spaces!

Choose the Right Soil

When container gardening, a good quality potting soil should be used. This will help the plants have the nutrients they need to grow.

If planting a garden bed in your yard, you can purchase garden soil (not potting soil) to add your bed for increased nutrients.

Be Aware of Growing Conditions

Most seed packets have information about the conditions that specific plants need to grow. For example, a tomato likes warm weather and full sun, while some greens need partial shade to avoid wilting or the leaves burning.

Some plants need more watering than others! Plants like tomatoes and watermelons need lots of water to grow large, juicy fruits, while peppers need water only once a day during the hottest part of the summer.

Happy gardening! For more resources, visit www.foodliteracyproject.org or contact info@foodliteracyproject.org with any questions!

Feliz jardinería! Para mas recursos, visite www.foodliteracyproject.org o contacte info@foodliteracyproject.org con preguntas!



Consejos para jardinería a pequeña escala

Piense en la escala!

En el lado reverso de la mayoría de los paquetes de semillas, hay información importante sobre la distancia que tiene que haber entre cada planta. Por ejemplo, un tomate necesita 2 o 3 pies de espacio entre cada planta, pero algo como la lechuga solo necesita 6-8 pulgadas de espacio a su alrededor para crecer.

Planee el jardín o contenedores basado en el espacio que una planta necesita para crecer. Por ejemplo, un tomate necesita un contenedor de 2-3 pies de anchura. Pero si esta sembrando lechuga es posible que cabe 3-4 plantas en un contenedor de 2-3 pies de anchura.

Que sea creativo con su espacio! Muchas plantas pueden ser cultivadas en contenedores pequeños, latas grandes, una cubeta... siempre cuando hayan agujeros de drenaje se puede sembrar en muchos espacios!

Elige la tierra correcta

Cuando se usa contenedores, es necesario obtener una tierra para macetas de buena calidad. Eso ayuda a las plantas tener los nutrientes que necesitan para crecer.

Si esta haciendo un jardín en el patio, se puede comprar tierra para los jardines (no para macetas) para añadir mas nutrientes al espacio.

Ser consciente de las condiciones de crecimiento

La mayoría de los paquetes de semillas tienen información sobre las condiciones específicas que necesitan una planta para crecer. Por ejemplo, a un tomate le gusta crecer en el calor y pleno sol, pero la lechuga prefiere sol parcial para no quemarse y marchitarse.

Algunas plantas necesitan mas agua que otras. La fruta de los tomates y sandias necesitan mucha agua para crecer, pero pimientos solo

necesitan agua una vez al dia durante la parte mas calorosa del verano.



This institution is an equal opportunity provider. This material was funded by USDA's Supplemental Nutrition Assistance Program - SNAP.