

¿Es Ud. novato?

Empiece con las semillas marcadas “fácil.”

Estas semillas son muy buenas para los principiantes y producen plantas iguales a la planta original. **Recomendamos que empiece con las especies siguientes:**

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| • acelga | • espinaca | • lechuga |
| • albahaca | • frijol | • perejil |
| • berenjena | • girasol | • pimiento |
| • betabel | • guisante/ | • puerro |
| • cebolla | chícharo | • zanahoria |
| • chile | • jitomate | |

Las semillas marcadas “avanzadas” requieren precauciones particulares para asegurar la pureza de la variedad. Si no se toma cuidado cuando se guardan las semillas, no es seguro que la semilla producirá una planta similar a la original. Para asegurarse que las variedades quedan puras, recomendamos que nuestros miembros sólo tomen las semillas marcadas “avanzadas” después de que hayan aprendido los métodos de aislar las plantas en flor para prevenir la polinización cruzada entre especies diferentes.

Cómo tomar prestadas las semillas

1. Use la computadora en la Biblioteca de Semillas para llenar un formulario de registraci3n.
2. Use el sello de semillas, y estampa y llene un sobre para cada tipo de semilla que quiera tomar.
3. Ponga las semillas en sus sobres.

Organizaci3n de la Biblioteca

Las semillas est3n organizadas por las familias bot3nicas. Cada familia tiene un color designado que corresponde a la **Guía de Plantaci3n** que se encuentra en la biblioteca y en nuestra p3gina de web.

Cada caj3n tiene secciones de semillas f3ciles y semillas avanzadas y cartas que indican la familia bot3nica y algunas especies que son miembros de esta familia. Por ejemplo, *Familia de lirio: ajo, cebolla, puerro, cebollino*. Cada planta tiene un separador y las semillas de las variedades diferentes est3n en orden alfab3tico.

Si est3 buscando semillas de una variedad particular y no las encuentra, busque el nombre de la familia en el **Índice de Plantas** que est3 en la Biblioteca de Semillas y en el Internet.

C3mo Regresar y Donar Semillas

Primero, lea el folleto “C3mo Guardar Semillas” de **Richmond Grows**.

Cuando haya recogido las semillas de sus plantas, guarde unas para su pr3xima siembra y unas para la biblioteca.

Las semillas para la biblioteca deben estar en un sobre con el sello de semillas. Puede estampar los sellos en la biblioteca o los puede imprimir de nuestra p3gina de web.

Aseg3rase de llenar el formulario de registraci3n en la computadora en la biblioteca.

Traiga las semillas puestas a la biblioteca en sobres marcados y busque la secci3n del caj3n que pertenezca a sus semillas. Las semillas en cada separador est3n organizadas en orden alfab3tico. Recorra al **Índice de Plantas** para los nombres científcicos.

Ejemplo del Sello de Semillas

Richmond Grows Seed Lending Library

Common name:	Tomato/jitomate
Nombre com3n	Tomato/jitomate
Scientific name:	Solanum
Nombre científcico	lycopersicum
Variety:	
Variedad	Brandywine
Seed Source:	
Origen de semilla	Rebecca Newburn
Location of harvest:	
Lugar de la cosecha	Richmond
Year: A3o	2009
Notes:	Semillas de Baker
Notas	Creek en 2007. Buen sabor.
Difficulty of saving seed:	
Nivel de dificultad de guardar semillas	
<input checked="" type="checkbox"/> Easy F3cil	<input type="checkbox"/> Advanced Avanzada

¡Gracias por su participaci3n!

Por favor, regrese algunas semillas de su cosecha al fin de la temporada.