

Guardar Semillas Consejos para el Éxito

El guardar semillas es una actividad de aprendizaje práctica para los niños. Se puede hacer en los jardines escolares o comunitarios a finales de verano o principios de otoño. Los estudiantes pueden participar en todo el proceso y aprenderán sobre los ciclos de vida de las plantas y sus estructuras y reproducción.

Este video comparte nuestros mejores consejos para cosechar semillas de frutas y flores y almacenarlas hasta que llegue el momento de plantarlas. Se incluyen ejemplos de cómo involucrar a sus estudiantes. <https://foodhero.org/es/seed-saving>

Actividad de origami para elaborar paquetes para guardar semillas:

¡Haga paquetes para guardar semillas! Luego póngales una etiqueta. Para ver un video instructivo, visite: <https://foodhero.org/es/seed-saving>

Pida a los estudiantes que escriban en cada paquete el tipo de semilla, la variedad, el año de cultivo y cualquier otra nota, dibujo o diseño. Los paquetes de semillas pueden almacenarse en el refrigerador, enviarse a casa con los estudiantes o compartirse en la biblioteca de semillas del jardín escolar.

Haga una plantilla para guardar semillas para que los niños la recorten y decoren.



Glosario de Términos Usados en el Video

Propagación: El proceso de crear nuevas plantas sembrando semillas, tomando recortes de plantas u otros métodos.

Cultivo: Una variedad cultivada de planta creada y mantenida por criadores de plantas

Planta Anual: Una planta que completa su ciclo de vida en una temporada de crecimiento. Compare con las plantas bienales, que necesitan dos temporadas de crecimiento para completar su ciclo de vida, o las plantas perennes, que viven indefinidamente.

Híbrido: Un cultivo de planta creado al cruzar dos plantas progenitoras; las semillas producidas por un híbrido son una mezcla de los dos progenitores, así que evite guardar semillas de plantas híbridas.

Polinización abierta: Plantas que son polinizadas por el viento, insectos o animales.

Plantas Reliquia: Un tipo específico de planta de polinización abierta con un historial de transmisión dentro de una comunidad. Muchas plantas reliquia han desarrollado adaptaciones a las regiones donde se han cultivado durante mucho tiempo.

Autopolinizante: Se refiere a una planta que no requiere polen de otra planta para formar frutos. Compare esto con las plantas de polinización cruzada que mueven el polen entre las plantas. Las semillas guardadas de plantas autopolinizadoras tienen más probabilidades de convertirse en plantas con las mismas características.



Oregon State University
Extension Service
Master Gardener™

Corvallis
Environmental
Center 
corvallisenvironmentalcenter.org

Corvallis Environmental Center
Downtown Office 541-753-9211
116 SW 4th Street
Corvallis, OR 97333

¡Síguenos!



Pagado en parte por USDA