



Señales de Primavera, Episodio 2: ¿Qué necesitan las plantas para crecer?

En el segundo episodio de nuestra serie de aprendizaje en línea, Señales de Primavera, viajará a la granja de Project GROWS con nosotros y discutiremos lo que las plantas vegetales necesitan para crecer. Aprenderá cómo satisfacemos estas necesidades a medida que cultivamos plantas saludables de tomate, remolacha, cebolla, col rizada, col y perejil en nuestro invernadero. Luego, aventúrese afuera con nosotros a las camas de jardín donde hemos trasplantado las lechugas, espinacas, zanahorias y guisantes. Puede ayudarnos a hacer observaciones sobre el tamaño, la forma, la textura y el color de sus hojas!

¿Por qué es importante que los agricultores observen las hojas de las plantas? Primero, como discutimos en el episodio de la semana pasada, debemos ser capaces de distinguir las plantas vegetales de las malezas. En segundo lugar, necesitamos saber cuando cosechar los vegetales. Revisar las plantas todos los días y notar su color y tamaño nos ayuda a tomar esa decisión. Tercero, prestar atención a las hojas también nos ayuda a notar *si algo anda mal!* A veces, si las hojas son amarillas o arrugadas, puede significar que la planta no está recibiendo todo lo que necesita. Quizás tenga sed y necesite más agua! Tal vez no tiene suficiente espacio y una maleza lo está desplazando. O tal vez el suelo no tiene los nutrientes adecuados! Entonces podemos hacer cambios para que la planta pueda estar lo más saludable posible.

Descargue la actividad de observación de plantas al aire libre en inglés o español para que pueda practicar comparando y contrastando el tamaño, la forma, la textura y el color de las hojas por su cuenta!

Para ver este **video** en español, haga [clic aquí](#).

Para ver este **video** en inglés, haga [clic aquí](#).

Para descargar **la actividad de observación** de plantas al aire libre de este episodio en español, haga [clic aquí](#).

Para descargar **la actividad de observación** de plantas al aire libre de este episodio en inglés, haga [clic aquí](#).