

Nombre _____

Fruticultura



1. ¿Por qué son los árboles frutales injertados?

2. ¿Qué quiere decir rusticidad?

3. ¿Qué lugar y qué condiciones de suelo se necesitan para crecer 3 de los siguientes árboles?

- | | |
|----------------|--|
| a. Manzanas | e. Cerezas |
| b. Melocotones | f. Naranjas |
| c. Peras | g. Una elección equivalente que crezca en su |
| d. Ciruelas | área, no mencionada en las anteriores |

| | Fruta | Sitio | Suelo |
|----|-------|-------|-------|
| 1. | _____ | _____ | _____ |
| | | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ | _____ |
| | | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ | _____ |
| | | _____ | _____ |

4. ¿Qué es un árbol frutal enano?

¿Cómo se convierte en enano?

Nombre _____

5. Sembrar al menos 2 árboles frutales y darles forma podándolos por lo menos 2 temporadas, o dar forma y podar un árbol existente. Bajo supervisión, fertilizar según sea necesario para una temporada de crecimiento. Mostrar un ejemplo del producto de la cosecha de frutas a su examinador.

Árboles cuidados

1. _____
2. _____

6. Responder las siguientes preguntas:

¿Qué es la polinización?

¿Qué es un polinizador?

¿Qué árboles necesitan un polinizador?

7. ¿Cómo se protegen los árboles jóvenes de los daños de roedores?

Proteger sus árboles jóvenes de los roedores.

8. Comparar las cualidades de sabor, textura y la apariencia de 2 diferentes variedades de la misma fruta.

Frutas comparadas _____

Resultados _____

Fecha Completada: _____

Instructor/Asesor: _____