



Siembra, plantación y trasplante en actividades agrícolas

Sku: CT0111

Horas: 36

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Características morfológicas de las plantas.
- 1.1. Los tejidos vegetales.
- 1.2. Los órganos vegetales.
- 1.3. La función de reproducción.
- 1.4. La función de nutrición.
- 1.5. La función de relación.
2. Métodos de preparación. acondicionamiento y conservación de la semilla. plántula y planta.
3. Operaciones de siembra. trasplante y plantación.
4. Sistemas de plantación y siembra.
5. Épocas de siembra.
6. Dosis de siembra.
7. Marcos de plantación.
- 7.1. Principales sistemas y marcos de plantación.
- 7.2. Densidad de plantas.
8. Semilleros. fundamento. bandejas. cajoneras y contenedores.
- 8.1. Camas de germinación y cajoneras.
- 8.2. Semilleros industriales.
- 8.3. Contenedores.
9. Labores de reproducción y propagación. utilizando los productos. materiales e instalaciones requeridos.
- 9.1. Técnicas de propagación vegetativa o multiplicación asexual.
- 9.2. Técnicas de reproducción sexual.
10. Operaciones necesarias para la producción y protección de las plantas en viveros e invernaderos.
- 10.1. Obtención de semillas o propágulos de calidad.
- 10.2. Desinfección.
- 10.3. Elección del contenedor y sustrato adecuados.
- 10.4. Abonado.
- 10.6. Instalación de tutores adecuados (entutorado).
- 10.7. Poda.