



## 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.