

MF1481_2 PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

SKU: EVOL-2286-iNO-B | Categorías: AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA, Jardinería

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas <u>80</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

En el ámbito del mundo agrario es muy importante conocer todas las operaciones que se realizan para la producción de semillas, que van desde su recogida en el propio árbol o del suelo hasta su almacenamiento, pasando por todas las técnicas de acondicionamiento (recepción, limpieza, secado, etiquetado, cribado, transporte, etc.). Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para llevar a cabo dichos procesos o técnicas en la producción de semillas.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN DE FRUTOS Y SEMILLAS EN ALTURA Y EN SUELO

- 1. Características de frutos y semillas.
- 2. Principales tipos de frutos.
- 3. Épocas y zonas de recogida de frutos y semillas.
- 4. Métodos y técnicas de recolección en suelo.
- 5. Métodos y técnicas de recolección en altura.
- 6. Herramientas, equipos y materiales necesarios para la recolección en altura y en suelo de frutos y semillas.
- 7. Equipos de protección individual (EPIs).
- 8. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO EN CAMPO DE LOTES DE FRUTOS Y SEMILLAS RECOLECTADAS

- 1. Formación de lotes de frutos y semillas.
- 2. Transporte en campo.
- 3. Técnicas de descarga y almacenaje.
- 4. Métodos de procesado y selección.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 5. Conservación durante el almacenaje.
- 6. Condiciones sanitarias de frutos y semillas.
- 7. Equipos de protección individual (EPIs).
- 8. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACONDICIONAMIENTO PARA LA EXPEDICIÓN DE LOTES Y PEDIDOS DE SEMILLAS

- 1. Técnicas y métodos de acondicionamiento de frutos secos.
- 2. Técnicas y métodos de acondicionamiento de frutos carnosos.
- 3. Operaciones básicas de limpieza de semillas.
- 4. Técnicas de calibrado de semillas.
- 5. Operaciones para recubrir semillas.
- 6. Toma de muestras de semillas para llevar a laboratorio.
- 7. Equipos de protección individual (EPIs).
- 8. Normativa básica relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES, MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA EL ALMACENAJE Y PROCESADO DE SEMILLAS

- 1. Almacenes.
- 2. Tipos de envases utilizados en la conservación de semillas.
- 3. Etiquetado.
- 4. Conservación de semillas
- 5. Preparación de pedidos de semillas.
- 6. Equipos de protección individual (EPIs).
- 7. Normativa básica relacionada.

