

CULTIVO Y PRODUCCION DE APIO

- 1) Distinga entre cultivares de variedad dulce.
- 2) ¿Cuáles son las condiciones necesarias para inducir a floración?
- 3) ¿Cómo manejaría el “Bolting” o floración prematura?

Determinar para la zona de La Plata:

▪ Apio de Campo:

Identificar en función de distintas fechas de inicio del cultivo de apio a campo:

- a) Septiembre – Octubre.
- b) Marzo – Abril.
- c) Mayo – Junio.

- 1.- ¿Cuál es la más conveniente y por qué?
- 2.- ¿Qué tipos de inconvenientes podemos llegar a identificar?
- 3.- ¿Cuáles son los materiales que se pueden utilizar?
- 4.- Comente para la primera alternativa, forma de iniciación y de obtener un cultivo más precoz.

▪ Apio en Invernadero:

Plantee un sistema productivo de apio bajo cubierta, fecha de inicio, forma de inicio, materiales a emplear y consideraciones en general en función de la morfofisiología de este cultivo, para llegar a producir durante la mayor cantidad de tiempo posible, escalonando convenientemente las épocas de almácigos y transplantes.

## CULTIVO Y PRODUCCION DE LECHUGA

- 1) ¿Qué requerimientos deberá tener en cuenta para una emergencia exitosa?
- 2) ¿Teniendo en cuenta las secuencias de cosecha y postcosecha que condiciones son necesarias para su conservación?

Determinar para la zona de La Plata y Mar del Plata:

- Lechuga de Campo (5000 m<sup>2</sup>):

Elija una época de cultivo, una variedad y describa:

- a) Forma de iniciación e implantación.
- b) Distribución areal mas recomendada.
- c) Sistema de riego más recomendado.
- d) Cantidad de semillas.
- e) Tiempo y forma de cosecha.

- Lechuga en Invernadero (1000 m<sup>2</sup>):

Plantee un sistema productivo anual de lechuga:

- a) Fecha de inicio,
- b) Cantidad de semillas necesarias.
- c) Tipo de implantación.
- d) Materiales a emplear según época del año.
- e) Sistema de riego más recomendado.
- f) Distribución en el terreno.
- g) Cantidad de cosechas en un año.
- h) Peso a cosecha.
- i) Rendimiento estimado total.
- j) Forma de embalaje.