

FICHA DE TRABAJOS PRACTICOS

Año 2022

TRABAJO PRACTICO CULTIVOS PROTEGIDOS

Cultivos			
Berenjena	Melón	Acelga	Rosa
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cultivo estival <input type="checkbox"/> Sensible a heladas <input type="checkbox"/> T° optima: 23 a 30° <input type="checkbox"/> Luminosidad alta <input type="checkbox"/> Se realiza en invernadero <input type="checkbox"/> Iniciación por almácigo y trasplante <input type="checkbox"/> Porte erecto 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cultivo estival <input type="checkbox"/> Sensible a heladas <input type="checkbox"/> T° optima <input type="checkbox"/> Luminosidad alta <input type="checkbox"/> Cultivo a campo <input type="checkbox"/> Iniciación por almácigo y trasplante o siembra directa. <input type="checkbox"/> Porte rastrero 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cultivo continuo a lo largo del año. <input type="checkbox"/> Soporta amplio rango de temperaturas (6° a 33°) <input type="checkbox"/> Iniciación por almácigo y trasplante o siembra directa. <input type="checkbox"/> Porte erecto bajo 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cultivo perenne <input type="checkbox"/> Con temperaturas inferiores a 15°deja de producir. <input type="checkbox"/> T° óptima de 17 a 25° (lo afecta la amplitud térmica grande) <input type="checkbox"/> Alta luminosidad <input type="checkbox"/> Porte Arbustivo
Lugares			
La Plata - Buenos Aires	Ciudad de La Rioja – La Rioja	Orán – Salta	Ciudad de Neuquén † Neuquén
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fecha de última helada: 16 al 31 de agosto. Fecha extrema 21/10 <input type="checkbox"/> Precipitación 1000 – 1250 mm <input type="checkbox"/> T media: 10 -21 ° 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fecha de última helada: 16 al 31 de agosto. Fecha extrema 8/9. <input type="checkbox"/> Precipitación 300 – 400mm <input type="checkbox"/> T media: 13 – 28° 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fecha de última helada: 1 al 15 de agosto. <input type="checkbox"/> Precipitación anual 750-1000 mm <input type="checkbox"/> T media: 16 -28° 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fecha de última helada:1 al 15 de octubre. Fecha extrema 8/11 <input type="checkbox"/> Precipitación 300 – 400mm <input type="checkbox"/> T media: 7-22°

1. Mariano, un productor de La Rioja, desea iniciarse en el cultivo de melón como primicia. El lote destinado para el cultivo recién estará listo para el 20 de agosto. ¿Qué tipo de protección le recomendaría? Describa la alternativa propuesta.

2. Un grupo de cambio rural ubicado en Oran, desea diversificar su producción de hortalizas, para realizar bolsones de verduras. Para ello desean agregar cultivos de hoja.

¿Qué tipo de protección le recomendaría? Mencione los criterios para la elección de la misma y los materiales a utilizar.

3. Un productor del Cinturón Hortícola Platense, desea realizar cultivos de solanáceas en invernadero ¿Qué le recomendaría realizar? ¿Qué diseño considera más apropiado? Mencione materiales y sistemas de climatización (activos o pasivos).

4. En Neuquén, se instaló la empresa HortiFrut. Con el fin de producir todo tipo de hortalizas a lo largo del año, necesitan recomendaciones sobre el mejor diseño de invernaderos para la zona. ¿Cuál sería a su criterio la mejor opción para el diseño de los invernaderos? Mencione materiales y sistemas de climatización (activos o pasivos)

5. Los platenses de la Cooperativa Argentina de Floricultores desea renovar sus cultivares de rosa para comenzar la exportación del producto al mercado externo. Junto con ello, planea renovar sus invernaderos para mejorar la calidad de la producción. ¿Cuál sería el diseño que recomendaría? Mencione materiales y sistemas de climatización (activos o pasivos).