



FICHA DE TRABAJOS PRACTICOS

Año 2020

TRABAJO PRACTICO CULTIVOS PROTEGIDOS

Cultivos							
Berenjena		Melón		Acelga		Rosa	
	Cultivo estival Sensible a heladas T° optima: 23 a 30° Luminosidad alta Se realiza en invernadero Iniciación por almacigo y trasplante Porte erecto		Cultivo estival Sensible a heladas T° optima Luminosidad alta Cultivo a campo Iniciación por almacigo y trasplante o siembra directa. Porte rastrero		Cultivo continuo a lo largo del año. Soporta amplio rango de temperaturas (6° a 33°) Iniciación por almacigo y trasplante o siembra directa. Porte erecto bajo	0 0 0	Cultivo perenne Con temperaturas inferiores a 15°deja de producir. T° óptima de 17 a 25° (lo afecta la amplitud térmica grande) Alta luminosidad Porte Arbustivo
Lugares							
La Plata - Buenos Aires		Ciudad de La Rioja – La Rioja		Orán – Salta		Ciudad de Neuquén 🛊 Neuquén	
	Fecha de última helada: 16 al 31 de agosto. Fecha extrema 21/10 Precipitación 1000 – 1250 mm T media: 10 -21 °		Fecha de última helada: 16 al 31 de agosto. Fecha extrema 8/9. Precipitación 300 – 400mm T media: 13 – 28°		Fecha de última helada: 1 al 15 de agosto. Precipitación anual 750-1000 mm T media: 16 -28°		Fecha de última helada:1 al 15 de octubre. Fecha extrema 8/11 Precipitación 300 – 400mm 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 producci6n 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).