

**Escuela:** Agrotécnica Gonzalo Alberto Doblas.

**Docentes:** Miranda Fabián, Penizzotto Gustavo, Fernández Darío y Villegas Manuel.

**Año:** 4º año 1ra y 2da división.

**Ciclo Lectivo:** 2020

**Nivel:** Secundario – Ciclo Orientado.

**Turno:** Tarde

**Área Curricular:** Producción de Plantas en Vivero.

**Título de la Propuesta:** INVERNADEROS

### **Actividades.**

1 – Leer el Texto sobre Invernadero, luego en tu cuaderno vas a escribir una definición sintética con tus propias PALABRAS, sobre que es un invernadero.

2 – **Contestar:** ¿Cuáles son los tres objetivos por lo cual debemos tener un invernadero en el Vivero? Escríbelos en tu cuaderno.

### **Invernadero.**

Un invernadero, estufa fría o invernáculo, es un lugar cerrado, estático y accesible a pie que se destina al cultivo de plantas, tanto decorativas como hortícolas, para protegerlas del exceso de frío en ciertas épocas del año. Habitualmente está dotado de una cubierta exterior translúcida de vidrio o de plástico, que permite el control de la temperatura, la humedad y otros factores ambientales, que se utiliza para favorecer el desarrollo de las plantas. En general, con el cultivo bajo cubierta, se persiguen tres objetivos muy claros: obtener producción fuera de época cuando las condiciones climáticas locales son adversas para la producción al aire libre, incrementar la producción lo cual es posible como consecuencia de la intensidad de los cuidados y las condiciones de cultivo favorables dentro de las estructuras protegidas, y mejorar la calidad comercial de la producción.



**INVERNADERO**

**3 – Leer el siguiente texto sobre algunas características principales de los Invernaderos. Hacerlo las veces que sea necesario.**

**Texto.**

Las estructuras de los invernaderos deben reunir las condiciones siguientes: deben ser ligeras y resistentes, de material económico y de fácil conservación, que ocupen de forma óptima la superficie del terreno y adaptables y modificables a los materiales de cubierta. La orientación es muy importante, se debe ubicar el invernadero en sentido (norte – sur) o de acuerdo a los ángulos de radiación del sol para lograr la máxima penetración de la luz y minimizar la sombra entre las plantas a lo largo del día. Las películas de polietileno pueden durar toda una vida, y el tiempo que duran protegiendo sus plantas, es igual de impresionante. Por lo general, la mayoría de las películas plásticas para invernadero están garantizadas para cuatro años. El POLICLORURO DE VINILO (PVC), se trata de un plástico rígido al cual **se** le añaden plastificantes para flexibilizarlo para su uso como film plástico en cubiertas de invernadero. Las dimensiones Estándares de este tipo de invernaderos son las siguientes: Ancho: 8 m - 9.60 m. Altura bajo canal: 4 m - 5 m – 5.50 m. Altura al (zenit), significa: La más alta del invernadero 5.80 m - 6.30 m - 6.80 m. Los cultivos que más habitualmente se realizan en un Invernadero son: Tomate, Pimiento, Calabacín, Melón, Pepino, Flores, Aromáticas, Forestales, Frutales y Ornamentales.

**4 – Luego de la lectura seguro ya estás **listo/a** para contestar las siguientes Preguntas que a continuación se detallan, escribe en tu cuaderno las preguntas y sus respectivas repuestas. Por supuesto las repuestas están en el **TEXTO**.**

- ⊕ ¿Qué estructuras se necesitan para construir un invernadero?
- ⊕ ¿Qué orientación debe tener el invernadero a la hora de construirlo?
- ⊕ ¿Cuánto tiempo dura un Invernadero?
- ⊕ ¿Qué tipo de Plástico se utiliza para un Invernadero?
- ⊕ ¿Cuánto debe medir un invernadero? De acuerdo a lo que entendiste trata de dibujar en tu cuaderno un invernadero. **SUERTE.**
- ⊕ ¿Qué tipos de Plantas se producen o cultivan en un Invernadero?





**Mucha Suerte Chicos.**

**A cuidarse Mucho.**

**Consultas:**

- Profesor Gustavo Penizzotto 264 4412919
- Profesor Fabián Miranda 264 4436700