CENTRO ESCOLAR ALBATROS

HUERTOS ESCOLARES

TERCERO BLANCO Y VERDE

SEGUNDO TRIMESTRE TERCER PARCIAL

APUNTES 25

Material de repaso: Primera y segunda parte

1.-HORTALIZAS

Qué son las hortalizas: Son cultivos que se practican en pequeña y mediana escala en donde se producen frutos, semillas, verduras y legumbres para complementar la alimentación diaria en nuestra dieta

Ejemplos de hortalizas:

Rábanos chonacates cebollines

Tomate cebolla

Chile hierbabuena

Calabaza mentha

Zanahoria

Lechuga

Cilantro.

HUERTOS FAMILIARES MÓVILES:

Es un cultivo a menor escala, ya que solo es una muestra de esta práctica con la ayuda de los siguientes materiales:

Una tara

Tierra de jardín

Bolsa de nylon

Palita

Semillas

Plantas en almácigo

Regla

Entre otros

HUERTOS VERTICALES: Es la preparación de artefactos tipo almácigos con la finalidad de reducir el espacio en su preparación y situarlos en columnas para que el sistema de riego sea factible en serie

Ventajas: Espacios reducidos. Prácticamente aéreos, ahorro de agua, evitar riesgos de contaminación, no se ponen directamente a las plagas

Desventajas: La producción es baja escala, poca luminosidad, no todos las hortalizas son productivas, pues se requieren de amplios espacios, etc.

De las semillas a sembrar

Recopilar los datos siguientes:

1. Periodo de siembra

b)Tiempo en que tarda en nacer, desarrollarse y producción

c) Si se realiza en almácigo o directamente en camellones o área del jardín

d) En el caso de que sea vertical indicar los materiales que se van a implementar

Nota: Debe seleccionarse los materiales adecuados para los cultivos de las hortalizas

Nota: Se debe reportar a la brevedad posible.

MATERILES IMPLEMENTAR:

Recipientes de plástico

Hilo

Tierra de jardín

Semillas

Taras

Guantes

Palita

Bolsas de nylon

En esta sesión se practicará el huerto vertical: Con los siguientes materiales: Una zapatera, tierra de jardín, una palita, etiquetas, chonacates, entre otros.

FOTOSÍNTESIS:

DEFINICIÓN: Es la función que realizan las plantas, el fitoplancton y las algas por la presencia de la luz solar y la clorofila, en donde toman del medio el bióxido de carbono, el agua y demás sustancias minerales para elaborar sus propios alimentos (glucosa) ,carbohidratos, lípidos o grasas, con l finalidad de producir el oxígeno.