

2da sesión CURSO PRACTICO EN AGRICULTURA PROTEGIDA

CBTa 286 "Víctor Rosales" / Administración Municipal 2016-2018



TECNOLOGIAS Y ESTRUCTURAS DE LA AGRICULTURA PROTEGIDA MEXICANA.

Se concibe como agricultura protegida (AP), a los sistemas de cultivo o producción que utilizan estructuras y técnicas de protección para abrigar principalmente plantas, y en algunos casos animales, con la finalidad de protegerlas de los fenómenos ambientales adversos a su desarrollo.

Las técnicas

Son modificaciones y prácticas que tienen como finalidad contribuir a aumentar los rendimientos o proteger los cultivos de algún o algunos de los factores adversos a la producción.

Las estructuras

Son instalaciones con cubiertas, relativamente transparentes, dentro de las cuales se realiza el cultivo de las plantas, o la cría de algunos animales domésticos o silvestres.

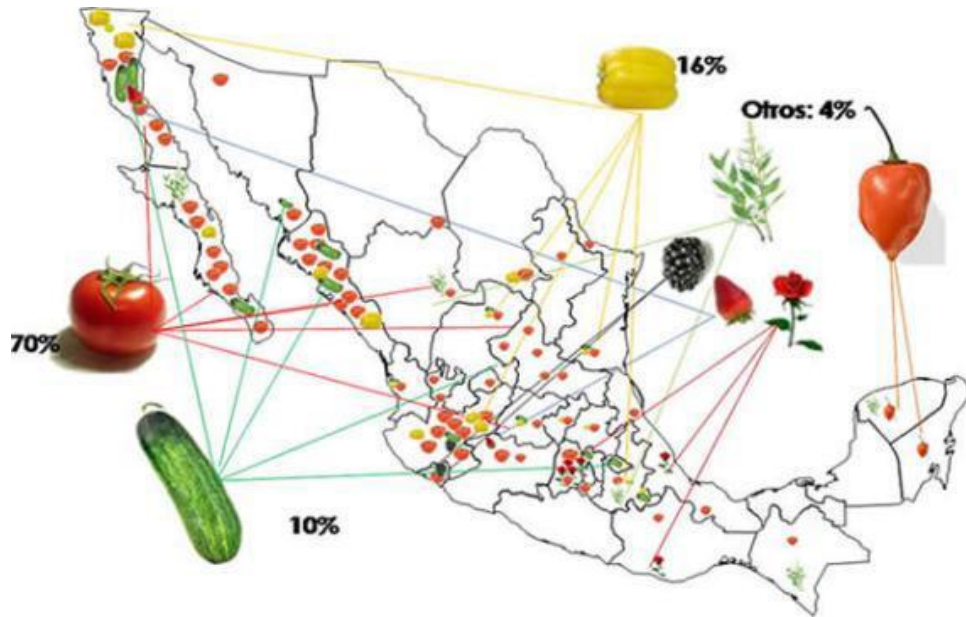
LAS TÉCNICAS DE LA AGRICULTURA PROTEGIDA

- a) Los acolchados
- b) La hidroponía
- c) El fertirriego
- d) El uso de mallas.

LAS ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS

- Estructuras con cubiertas permeables
- Mantas térmicas o cubiertas flotantes
- Mallas sombra y enmallados
- Mallas anti granizo
- Mallas sombra y enmallados
- Techos sombra
- Casas sombra
- Estructuras con cubiertas impermeables
- Túneles bajos
- Túneles altos
- Cubiertas protectoras de plástico
- Los invernaderos
- Otras tecnologías de la agricultura protegida
- Conclusiones





En esta 2da., sesión 6 de septiembre, con la participación de los asistentes se ejecutó la siembra de las dos variedades de Pepino de mesa HIB, variedad Rockingham 85%+PS101695 15% y Bristol 85%+SV4212CL 15%, en 200 plantas de cada variedad, además se realizó un recorrido por el invernadero, donde los participantes demostraron su interés y entusiasmo por este curso.



