

## COST EFFECTIVE TRELLISING SYSTEM

### The Challenge

- Taller greenhouses with high trellising wire are significantly expensive.
- Workers must climb to maintain plants.
- Plants are tangled and block air flow to the produce, promoting fungus and disease.
- Fruit is damaged by contact with main stem and trellising twines.

### The Solution – Clip Hook

- Clip hooks attach to vertical trellising twines.
- Plants are arranged diagonally ( $45^\circ$  angle) on clip hooks.
- Plants grow in horizontal lines, one above the next.
- Stems are evenly spaced, allowing sufficient air flow.
- Fruits hang vertically, separately and away from the main stem and trellising twine.

### Clip Hook Advantages

#### Protects the crop:

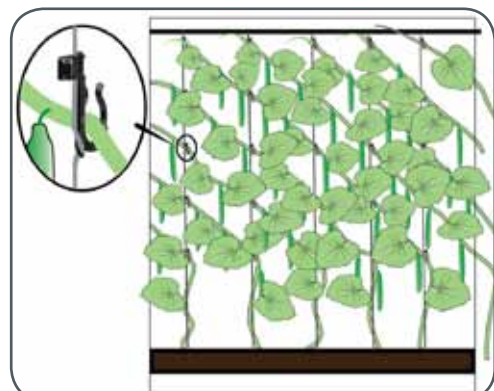
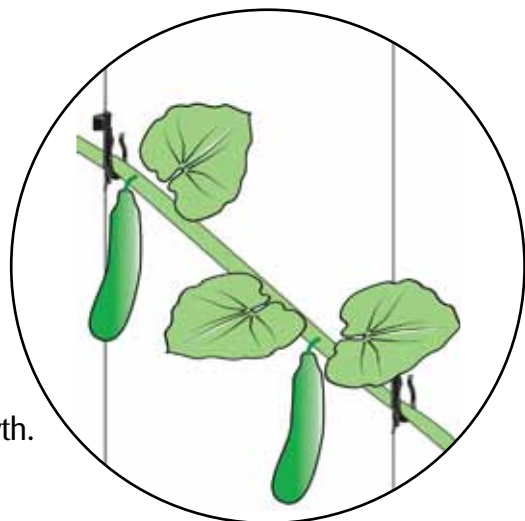
- Protects the fruit from fungus and disease.
- Provides gentle, secure stem support.
- Prevents the plant from growing wild and blocking ventilation.
- Suitable for cucumbers that are grown 35 cm apart.

#### Eases workload:

- Offers easy installation.
- Facilitates organized rows of stems and ease of picking.
- Maintains the plants in organized, easy-to-clean layout.
- Eliminates climbing to lower the plants.

#### Cost effective:

- Promotes grade A quality fruit throughout the entire plant growth.
- Easy to remove the stems at the end of the season.
- Reusable for several seasons.



## SISTEMAS DE ENTUTORADO RENTABLES

### El Reto

- Los invernaderos con el alambre del entutorado alto son significativamente más costosos.
- Los trabajadores deben escalar para mantener las plantas.
- Las plantas se enredan y bloquean el flujo de aire de la cosecha, promoviendo hongos y enfermedades.
- La fruta se daña al contacto con los tallos principales y cuerdas verticales.

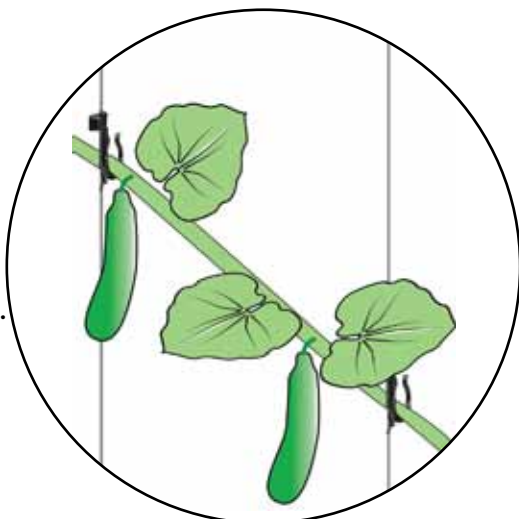
### La solución - Clip Hook

- Los clip hooks se conectan a las cuerdas verticales.
- Las plantas se colocan en diagonal (ángulo de 45°) sobre los Clip Hooks.
- Las plantas crecen en líneas paralelas, una encima de la otra.
- Los tallos se espacian uniformemente, permitiendo suficiente flujo de aire.
- Los frutos cuelgan verticalmente, separados y alejados del tallo principal y de las cuerdas verticales.

### Ventajas del Clip Hook

#### Protege la cosecha:

- Protege el fruto de hongos y enfermedades.
- Proporciona un apoyo seguro y suave de los tallos.
- Se impide que la planta crezca salvaje y bloquee la ventilación.
- Conveniente para los pepinos que se cultivan a 35 cm de distancia.



#### Facilita la carga de trabajo:

- Permite una fácil instalación.
- Facilita filas organizadas de las plantas y la facilidad de cosecha.
- Mantiene las plantas en una forma organizada, fácil de limpiar.
- Elimina el tener que escalar para bajar las plantas.

#### Costo efectivo:

- Promueve frutas de categoría calidad A durante la totalidad del crecimiento de la planta.
- Los tallos son fáciles de quitar al final de la temporada.
- Reutilizables durante varias temporadas.

