



Prolonga el periodo de cultivo

El Programa de Incentivos de Calidad Ambiental (EQIP) provee asistencia con el costo de instalación de los túneles altos (“High Tunnels”).

Beneficios de los Túneles:

- Los túneles altos permiten prolongar el tiempo de producción de cosechas de cultivos hortícolas, lo que puede aumentar el nivel de la producción y las ganancias.
- Mejoran la calidad del agua, al reducir el uso de las pesticidas.

Elegibilidad:

- El terreno debe haber estado cultivado anteriormente y se debe tener control del terreno por la duración del contrato (2 años).

Requisitos:

- El tamaño es limitado a máximo de 2,178 pies cuadrados. La tarifa de pago es \$2.77/pie cuadrado.
- La siembra tiene que ser directamente en el suelo o en plataformas elevadas de los suelos del sitio.
- No se permite sembrar en tiestos, estantes u otros medios de cultivo, o utilizar sistemas hidropónicos.
- La estructura del túnel necesita ser por lo menos seis pies de estatura
- El plástico de cobertura debe ser resistente a los rayos ultravioletas – Como mínimo, se utilizará un plástico de polietileno de 6 milímetros, de calidad de invernáculo
- La electricidad es permitida
- Un sistema de irrigación es permitido donde sea necesario.
- La estructura puede ser trasladada cada año a una ubicación nueva, o “cubiertas de la cosecha” y “cubiertas de paja y estiércol” pueden ser usados para mantener los suelos.
- El productor necesita reparar los daños y mantener la estructura por la duración de la práctica (4 años).



Prolonga el periodo de cultivo

El Programa de Incentivos de Calidad Ambiental (EQIP) provee asistencia con el costo de instalación de los túneles altos (“High Tunnels”).

Beneficios de los Túneles:

- Los túneles altos permiten prolongar el tiempo de producción de cosechas de cultivos hortícolas, lo que puede aumentar el nivel de la producción y las ganancias.
- Mejoran la calidad del agua, al reducir el uso de las pesticidas.

Elegibilidad:

- El terreno debe haber estado cultivado anteriormente y se debe tener control del terreno por la duración del contrato (2 años).

Requisitos:

- El tamaño es limitado a máximo de 2,178 pies cuadrados. La tarifa de pago es \$2.77/pie cuadrado.
- La siembra tiene que ser directamente en el suelo o en plataformas elevadas de los suelos del sitio.
- No se permite sembrar en tiestos, estantes u otros medios de cultivo, o utilizar sistemas hidropónicos.
- La estructura del túnel necesita ser por lo menos seis pies de estatura
- El plástico de cobertura debe ser resistente a los rayos ultravioletas – Como mínimo, se utilizará un plástico de polietileno de 6 milímetros, de calidad de invernáculo
- La electricidad es permitida
- Un sistema de irrigación es permitido donde sea necesario.
- La estructura puede ser trasladada cada año a una ubicación nueva, o “cubiertas de la cosecha” y “cubiertas de paja y estiércol” pueden ser usados para mantener los suelos.
- El productor necesita reparar los daños y mantener la estructura por la duración de la práctica (4 años).

Seasonal High Tunnels (Hoop Houses)



Extend Your Growing Season

The Environmental Quality Incentives Program (EQIP), can help pay for the construction of High Tunnels (hoop houses.)

Benefits of High Tunnels:

- Extend the growing season for fresh market vegetables, and other crops increasing yields and profitability
- Improve water quality by reducing pesticide use

Eligibility:

- Land must be in cropland and you must have control of the land for the length of the contract (2 years)

Requirements:

- Size is limited to 2,178 sq.ft. Payment rate \$2.77/sq.ft.
- Plantings directly into the soil or in raised beds of on-site soils
- NO planting in pots, on racks or growing media or using hydroponics
- The tunnel frame needs to be at least 6 feet in height
- UV resistant cover - at a minimum, a 6 mil greenhouse grade polyethylene
- Electricity is allowed
- Irrigation systems allowed where needed
- Structure can be moved annually to a new location or cover crops, mulches can be used to maintain soils
- Producer repairs damages to maintain structure for the 4-year lifespan of the practice

For more information contact your local NRCS office or
www.wi.nrcs.usda.gov

The USDA is an equal opportunity provider and employer.
 February 2013

Seasonal High Tunnels (Hoop Houses)



Extend Your Growing Season

The Environmental Quality Incentives Program (EQIP), can help pay for the construction of High Tunnels (hoop houses.)

Benefits of High Tunnels:

- Extend the growing season for fresh market vegetables, and other crops increasing yields and profitability
- Improve water quality by reducing pesticide use

Eligibility:

- Land must be in cropland and you must have control of the land for the length of the contract (2 years)

Requirements:

- Size is limited to 2,178 sq.ft. Payment rate \$2.77/sq.ft.
- Plantings directly into the soil or in raised beds of on-site soils
- NO planting in pots, on racks or growing media or using hydroponics
- The tunnel frame needs to be at least 6 feet in height
- UV resistant cover - at a minimum, a 6 mil greenhouse grade polyethylene
- Electricity is allowed
- Irrigation systems allowed where needed
- Structure can be moved annually to a new location or cover crops, mulches can be used to maintain soils
- Producer repairs damages to maintain structure for the 4-year lifespan of the practice

For more information contact your local NRCS office or
www.wi.nrcs.usda.gov

The USDA is an equal opportunity provider and employer.
 February 2013