



Terra Latinoamericana

ISSN: 2395-8030

Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.

Zermeño González, Alejandro; Marroquín Morales, José Ángel; Melendres Alvarez, Aaron Isain; Ramírez Rodríguez, Homero; Cadena Zapata, Martín; Campos Magaña, Santos Gabriel

Propiedades espectrales de la cubierta de macro túneles y su relación con el crecimiento y rendimiento del chile poblano (*Capsicum annuum L.*)

Terra Latinoamericana, vol. 37, núm. 3, 2019, Julio-Septiembre, pp. 253-260

Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.

DOI: <https://doi.org/10.28940/terra.v37i3.473>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57363013006>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org
UAEM

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Propiedades espectrales de la cubierta de macro túneles y su relación con el crecimiento y rendimiento del chile poblano (*Capsicum annuum* L.)

Spectral properties of macro-tunnel covers and their relation with growth and yield of poblano pepper (*Capsicum annuum* L.)

Alejandro Zermeño González^{1‡}, José Ángel Marroquín Morales¹, Aaron Isain Melendres Alvarez¹, Homero Ramírez Rodríguez², Martín Cadena Zapata³ y Santos Gabriel Campos Magaña³

¹ Departamento de Riego y Drenaje, ² Departamento de Horticultura, ³ Departamento de Maquinaria Agrícola, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Calzada Antonio Narro 1923, Buenavista. 25315 Saltillo, Coahuila, México.

‡ Autor para correspondencia (azermenog@hotmail.com).

RESUMEN

Con la agricultura protegida se resguardan las plantas de las condiciones climáticas adversas y se modifica la radiación solar que incide sobre ellas, con el propósito de mejorar su productividad. Por lo que, el objetivo de este estudio fue evaluar el efecto del material y color de cuatro cubiertas de invernadero, en la tasa y características espectrales de la radiación que se transmite y su relación con el contenido de clorofila, crecimiento y rendimiento de un cultivo de chile poblano (*Capsicum annuum* L.) variedad Ébano. El estudio se realizó en cuatro macro túneles de forma ovalada de 4 m de ancho, 2.5 m de alto y 12 m de longitud. La cubierta de tres túneles fue de láminas de policarbonato de color rojo, azul y translúcido, el otro se cubrió con polietileno difuso de alta densidad. Las características espectrales de la radiación solar que se transmitió en cada cubierta se determinaron con un espectro radiómetro; mientras que, la tasa de radiación fotosintéticamente activa (PAR) dentro y fuera de los túneles, se obtuvo con sensores quantum. Los resultados del estudio mostraron que las plantas que crecieron bajo las láminas de policarbonato de los diferentes colores, tuvieron mayor contenido de clorofila que las del polietileno de alta densidad y las de campo abierto. Debido a una menor incidencia de radiación fotosintéticamente activa (PAR) y casi nula transmisividad de la radiación de 400 a 570 nm,

las plantas que se desarrollaron en el túnel con cubierta de policarbonato rojo, fueron de mayor altura y desarrollo foliar, pero con menor rendimiento de frutos. El mayor rendimiento de frutos se obtuvo bajo la cubierta de policarbonato translúcido y el polietileno difuso de alta densidad.

Palabras clave: *Capsicum annuum* L., policarbonato, polietileno, radiación fotosintéticamente activa, transmisividad.

SUMMARY

With protected agriculture, plants are sheltered from adverse climatic conditions, and the solar radiation that impacts the plants is modified with the purpose of improving their productivity. Therefore, the objective of our study was to evaluate the effect of the material and color of four greenhouse covers over the rate and spectral characteristics of the transmitted radiation, and their relation with chlorophyll content, growth and yield of poblano pepper (*Capsicum annuum* L.) cv Ébano culture. The study was conducted in four oval shaped macro-tunnels (4 m wide, 2.5 m high and 12 m long). The covers of three macro-tunnels consisted of red, blue and translucent polycarbonate sheets, respectively, and the remaining macro-tunnel cover was high-density diffuse polyethylene. Spectral characteristics of the solar radiation transmitted in each

Cita recomendada:

Zermeño González, A., J. Á. Marroquín Morales, A. I. Melendres Alvarez, H. Ramírez Rodríguez, M. Cadena Zapata y S. G. Campos Magaña. 2019. Propiedades espectrales de la cubierta de macro túneles y su relación con el crecimiento y rendimiento del chile poblano (*Capsicum annuum* L.). *Terra Latinoamericana* 37: 253-260.

DOI: <https://doi.org/10.28940/terra.v37i3.473>

Recibido: 06 de diciembre de 2018.

Aceptado: 14 de marzo de 2019.

Publicado en *Terra Latinoamericana* 37: 253-260.

cover were determined using a spectroradiometer. The photosynthetically active radiation (PAR) rate within and outside each macro-tunnel was obtained using quantum sensors. The results of our study showed that plants that grew under polycarbonate covers of different colors presented more chlorophyll content than plants under the high-density polyethylene cover and those from open field. Due to the lower rate of PAR and almost null radiation transmissivity from 400 to 570 nm, plants that grew under red polycarbonate sheets were taller and with more foliage, but with lower fruit yield. The highest fruit yield was observed under the translucent polycarbonate and high-density polyethylene covers.

Index words: *Capsicum annuum L., photosynthetically active radiation, polycarbonate, polyethylene, transmissivity.*

INTRODUCCIÓN

El uso de cubiertas de diferentes materiales reduce las limitaciones que el medio ambiente impone al desarrollo de las plantas. En las últimas décadas se han desarrollado varios tipos de estructuras para proteger las plantas, que mantienen condiciones ambientales óptimas para el desarrollo de cultivos, de acuerdo con los requerimientos de clima de cada especie y los factores climáticos de cada región (Juárez *et al.*, 2011). Los materiales plásticos empleados como cubiertas en la agricultura pueden ser películas plásticas, placas rígidas y mallas. De estas, el uso de las películas plásticas es más frecuente que las otras dos opciones, y su aplicación en la agricultura permite obtener mejores cosechas, con mayor frecuencia y de mejor calidad (Díaz *et al.*, 2001). Estas películas pueden transmitir, bloquear o reflejar diferentes longitudes de onda, con lo que se puede tener mejor control en la radiación que incide sobre los cultivos (Espi *et al.*, 2005).

El color de la cubierta plástica de un invernadero, macro túnel o malla sombra modifica la cantidad y características de la radiación solar total y la fotosintéticamente activa que incide sobre las plantas que crecen bajo éstos (Ombódi *et al.*, 2015). El tipo de material, calibre y color de la cubierta plástica afecta las características espectrales de la radiación que se transmite en el rango de 400 a 700 nm, que corresponde a la radiación fotosintéticamente activa (PAR), que usan las plantas en el proceso de fotosíntesis (Espi, 2012).

Estudios previos han demostrado que las características y color de las cubiertas plásticas afectan el crecimiento y rendimiento de los cultivos. Fallik *et al.* (2009) encontraron que con la malla de color amarillo se incrementa el rendimiento de pimiento morrón y la calidad de los frutos en comparación con las redes negras tradicionales. El rendimiento de un cultivo de tomate (*Solanum lycopersicon* L.) cultivado bajo una malla sombra de color perla, fue mayor al que se obtuvo bajo mallas de color negro, gris, azul y rojo (Ayala-Tafoya *et al.*, 2011).

El crecimiento y rendimiento de los cultivos bajo las mallas sombras, depende tanto del color como de la relación de sombreo. Estudios realizados por Rodríguez y Morales (2015) mostraron que el rendimiento de un cultivo de arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) fue mayor en una malla sombra de color rojo con 40% de sombreo, y que el rendimiento menor fue con malla del mismo color, pero con 18% de sombreo.

El chile (*Capsicum annuum* L.) es la segunda hortaliza de mayor importancia en México (Acosta y Chávez, 2003). La producción de chile a nivel mundial ha mostrado un gran crecimiento, ya que en 1996 se cosecharon 25 millones de toneladas, que se incrementó a 42 millones en el año 2006 y a 56 millones en 2016 (FAOSTAT, 2016). Bajo agricultura protegida (macro túneles e invernaderos) se puede mejorar el rendimiento y calidad de frutos de este cultivo. El tipo de material y color de la cubierta de un invernadero o macro túnel modifica la tasa de flujo y características espectrales de la radiación que se transmite, esto a su vez, tiene efecto en el crecimiento y rendimiento de las plantas que crecen bajo dichas cubiertas. Por lo que, el objetivo de este estudio fue evaluar el efecto del material y color de cuatro cubiertas en la tasa y características espectrales de la radiación que se transmite y su relación con el contenido de clorofila de las hojas, crecimiento y rendimiento de un cultivo de chile poblano (*Capsicum annuum* L.) cv Ébano.

MATERIALES Y MÉTODOS

Ubicación y Características de los Macro Túneles

El estudio se realizó de mayo a agosto de 2017 en la propiedad rancho Las Varas, municipio de Sabinas Hidalgo, Nuevo León, cuyas coordenadas geográficas son: 26° 30' 3" N, 100° 8' 36" O, a una altitud de 292 m. La temperatura media anual es 28 °C, los vientos

dominantes son del Noreste y el Este, y la precipitación promedio anual de 700 mm. El clima de la región es seco estepario (INAFED, 2017).

Para el desarrollo del experimento, se establecieron cuatro macro túneles de forma ovalada de 4 m de ancho, 2.5 m de alto y 12 m de longitud, separados 6 m. Los macro túneles se orientaron norte-sur con la puerta de acceso en el lado sur. La cubierta de tres de los macro túneles fue de láminas de policarbonato celular de color rojo, azul y translúcido. Estas láminas son de protección contra la radiación ultravioleta (UV), de un espesor de 6 mm, son resistentes al impacto y la intemperie. El otro macro túnel se cubrió con polietileno difuso de alta densidad (0.94 g cm^{-3}). Para reducir la incidencia de radiación solar y tener menor calentamiento de las plantas dentro de los macro túneles, se instaló una pantalla termo reflectora “Aluminet” (Polysac Plastic Industries). Estas pantallas están construidas por una malla de aluminio cubierta en ambas caras por una película de polietileno (tres capas) de alta densidad.

Las características espectrales de la radiación solar que se transmite en cada lámina de policarbonato (rojo, azul y translúcido), y el polietileno difuso de alta densidad en el rango de 400 a 700 nm fueron determinadas por Del Ángel-Hernández *et al.* (2017) (Figura 1). Nótese que el policarbonato azul tiene alta transmitancia en el rango de 450 a 500 nm, decrece de 500 a 600 nm y nuevamente aumenta de 600 a 700 nm. El policarbonato rojo tiene casi nula transmitancia

en el rango de 400 a 575 nm, pero aumenta significativamente de 600 a 700 nm. La transmisividad del polietileno difuso de alta densidad es menor que la del policarbonato translúcido, pero con el mismo patrón de variación.

Establecimiento y Manejo del Cultivo

Se utilizó el cultivo de chile poblano (*Capsicum annuum* L.) variedad Ébano. En cada macro túnel y a campo abierto, se establecieron dos camas de 0.60 m de ancho con 1 m de separación. Las plantas se trasplantaron el 12 de abril de 2017, cuando tenían 20 cm de altura a una profundidad de 4 y 40 cm de distancia entre plantas. El riego se aplicó por goteo (en los túneles y a campo abierto), con manguera de 16 mm de diámetro calibre 6000, con emisores cada 30 cm y un gasto de 1.6 LPH. Se aplicaron dos riegos diarios de 15 min a las 10:00 y las 16:00 h, durante el ciclo de crecimiento del cultivo.

Mediciones e Instrumentación

Al centro de cada macro túnel y a 90 cm sobre la superficie del suelo se instaló un sensor Quantum (Apogee Instruments, Logan, Utah, USA) para medir la radiación fotosintéticamente activa (PAR) transmitida. Fuera de los macro túneles también se midió la PAR. Los sensores se conectaron a dos datalogger (CR1000, Campbell, Sci. Inc., Logan, Utah) y se realizaron mediciones a una frecuencia de 1 s, y promedios de 30 min en forma continua durante el ciclo de crecimiento del cultivo. Cada 15 días entre las 12:00 y las 14:00 h se midió en cada macro túnel y a campo abierto el contenido relativo de clorofila de las hojas con un medidor portátil (SPAD 502 Plus, Konica Minolta Optics, Inc., Japón).

Crecimiento y Rendimiento del Cultivo

Durante el ciclo de crecimiento del cultivo y a una frecuencia de 15 días se midió en cada macro túnel y a campo abierto el número de hojas por planta, altura y diámetro del tallo. En la cosecha se cuantificó el número de frutos cosechados por planta, diámetro (vernier digital, marca Mitutoyo modelo 500-197-30), longitud (cinta métrica) y peso (balanza electrónica, marca Ohaus, modelo FD6H) de los frutos.

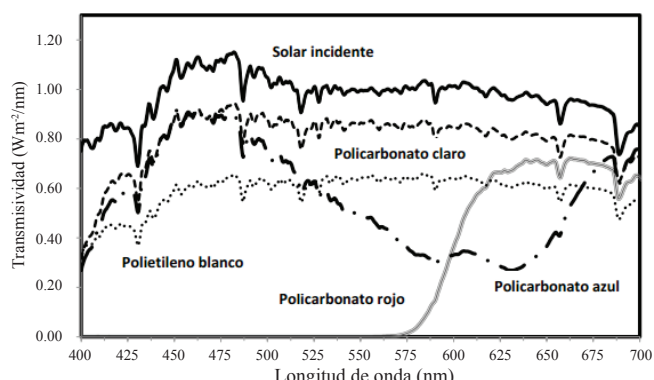


Figura 1. Radiación solar incidente (400 a 700 nm de longitud de onda) y la que se transmite bajo las diferentes cubiertas plásticas (Del Ángel-Hernández *et al.*, 2017).

Figure 1. Incident solar radiation (400 to 700 nm wavelength) and solar radiation transmitted under different plastic covers (Del Ángel-Hernández *et al.*, 2017).

Evaluación Estadística

El efecto del color y material de la cubierta de los macro túneles en el contenido de clorofila de las hojas, temperatura foliar, crecimiento y rendimiento de las plantas se evaluó con un diseño estadístico completamente al azar con submuestreo con cinco tratamientos, correspondientes a los cuatro macro túneles de diferente color y material, y el testigo (a campo abierto), cuatro submuestras y cuatro repeticiones por submuestra. La unidad experimental correspondió a una planta; esto representó 16 plantas evaluadas por tratamiento.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Radiación Fotosintéticamente Activa Incidente y la que se Transmite a través de cada Cubierta de los Macro Túneles

Debido a las propiedades espectrales de las cubiertas plásticas (Figura 1), la transmisividad a la radiación solar de cada cubierta fue diferente, por lo que, la radiación fotosintéticamente activa (PAR) que

las plantas recibieron a través de su ciclo de crecimiento fue desigual. Además, el efecto de la pantalla termo reflectora, redujo apreciablemente la radiación que incidió sobre las plantas en cada túnel, ya que dicha pantalla tiene 50% de sombra a la radiación solar directa (Figura 2).

Las plantas que crecieron bajo el policarbonato translúcido recibieron mayor radiación (PAR) a través de las horas del día, seguida por el polietileno de alta densidad, el policarbonato azul y en mucha menor proporción las plantas en el policarbonato rojo (Figura 2). De igual forma fue la PAR total diaria transmitida en cada cubierta (integrada de 7:00 a 19:00 h) y el total mensual durante los meses de crecimiento del cultivo (Cuadro 1). De abril a septiembre (ciclo de crecimiento del cultivo), en el policarbonato rojo se transmitió solo 12.42% de la PAR que incidió sobre la cubierta, 23.93% para policarbonato azul, 41.84% para el translúcido y 26.38% para el polietileno de alta densidad (Cuadro 1).

La notablemente menor incidencia de radiación PAR y la casi nula transmisividad de radiación en el rango de 400 a 570 nm (Figura 1) en el policarbonato rojo, pueden tener un gran efecto en el desarrollo de las plantas, la floración y el crecimiento de frutos.

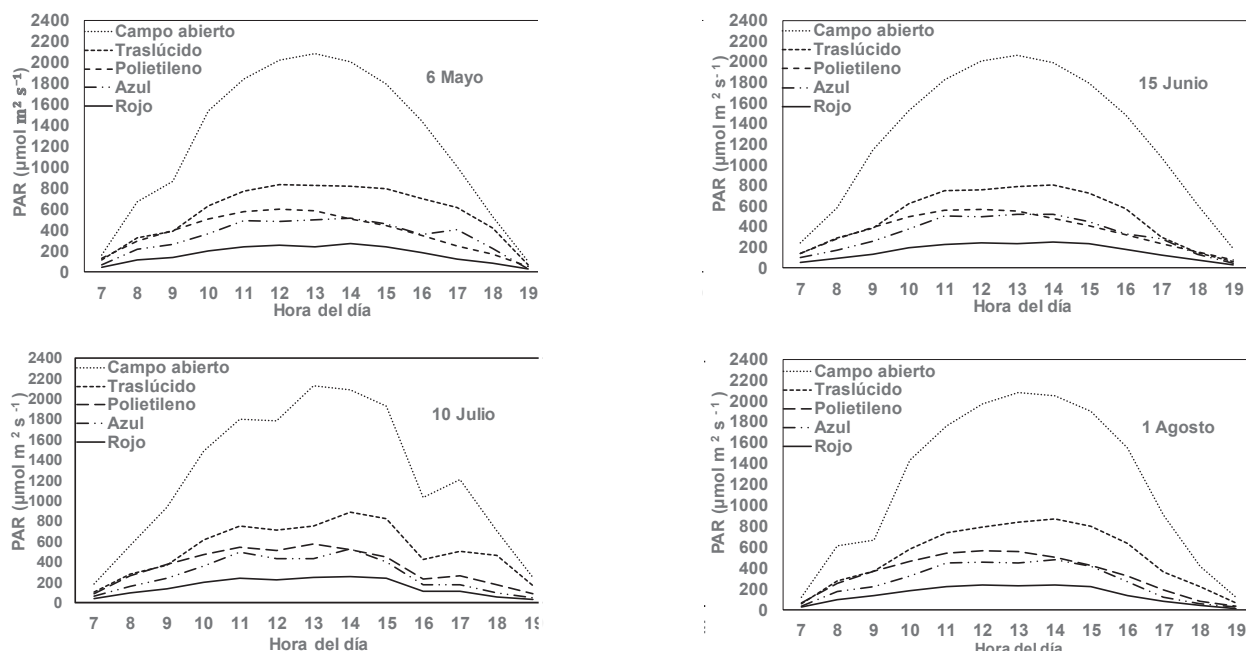


Figura 2. Radiación fotosintética activa (PAR) incidente y la que se transmite a través de las diferentes cubiertas, a horas del día, para condiciones de cielo despejado durante los meses de crecimiento del cultivo de chile poblano.

Figure 2. Photosynthetically active radiation (PAR) and PAR transmitted through the different covers, hours of the day, and clear sky conditions during growth months of poblano pepper crop.

Cuadro 1. Valores integrados mensuales de la radiación fotosintéticamente activa (PAR) (mol m^{-2}) incidente y la transmitida en cada cubierta de macro túnel.

Table 1. Monthly integrated values of incident photosynthetically active radiation (PAR) (mol m^{-2}) and PAR transmitted in each macro tunnel cover.

Mes	Policarbonato rojo	Policarbonato azul	Policarbonato translúcido	Polietileno difuso	PAR incidente
Abril	192.31	385.66	646.24	437.04	1446.35
Mayo	179.53	358.43	589.69	400.36	1372.85
Junio	200.95	384.89	612.11	430.07	1415.75
Julio	194.57	356.99	673.72	435.48	1611.75
Agosto	160.30	302.83	579.19	296.68	1439.70
Septiembre	113.20	217.16	406.10	211.37	1095.28
Total	1040.86	2005.96	3507.05	2211.00	8381.68

Las características espectrales de la radiación fotosintéticamente activa (PAR) captada por una planta, determinan la producción de fotosintatos, influyendo en el crecimiento, la productividad y calidad de frutos (Ferree, 1980). Estudios realizados por Lin (2000) mostraron que la cantidad relativa de luz dentro del espectro del azul tiene diversos efectos en el crecimiento y desarrollo de las plantas. (López-Marín *et al.*, 2012) reportaron que la tasa de fotosíntesis de plantas de pimiento (*Capsicum annuum L.*), decreció de 22.4 a 8.8 $\mu\text{mol CO}_2 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ (39.29%) cuando la tasa de la PAR incidente se redujo 60%. En otro estudio Sandri *et al.* (2003) observaron que un sombreo de 52% por una malla sombra, resultó en una reducción de 25% del rendimiento de un cultivo de tomate (*Solanum lycopersicum L.*).

Contenido Relativo de Clorofila en las Hojas

El contenido menor de clorofila de las hojas, a través de todo el ciclo de crecimiento del cultivo se observó en las plantas que crecieron en el macro túnel con la cubierta de polietileno difuso de alta densidad, que fue igual al de las plantas a campo abierto y menor al de las plantas en los macro túneles con policarbonato de diferentes colores (Cuadro 2) ($P \leq 0.05$). Esto probablemente se debió al efecto de difusividad de este material, propiedad que no tienen las láminas de policarbonato. Una mayor difusividad de la PAR permite una mejor distribución y penetración de la PAR en todos los estratos del follaje de las plantas. Esto permite mayor absorción de radiación con menor contenido de clorofila, ya que no se tiene efecto de

sombreado de los estratos superiores de follaje sobre los estratos medios e inferiores. Por el contrario, en las plantas de los macro túneles con las láminas de policarbonato de los diferentes colores se presentó efecto de sombreado por incidencia de radiación solar directa. Al respecto, Casierra-Posada *et al.* (2014) encontraron que en plantas de chile pimiento (*Capsicum annuum L.*) el contenido de clorofila bajo películas de polipropileno de color azul, verde y transparente fue mayor al observado en las plantas que crecieron a campo abierto.

Estudios realizados por Casierra y Rojas (2009) observaron que el contenido de clorofila de las hojas de plantas de fresa (*Fragaria vesca L.*) creciendo

Cuadro 2. Contenido relativo de clorofila promedio bajo las diferentes cubiertas durante el ciclo de crecimiento del cultivo de chile poblano.

Table 2. Average relative chlorophyll content under different covers during the growth cycle of poblano pepper crop.

Cubierta del macro túnel	Clorofila (unidades spad)
Policarbonato azul	58.297 a
Policarbonato translúcido	57.880 a
Policarbonato rojo	57.343 a
Campo abierto	57.069 a,b
Polietileno difuso de alta densidad	55.223 b

Medias con letra diferente en la columna son estadísticamente diferentes (Tukey, $P \leq 0.05$).

Means with different letter in the column are statistically different (Tukey, $P \leq 0.05$).

bajo películas de polipropileno de color verde y rojo fue mayor al observado en las plantas que crecieron a campo abierto. La clorofila es esencial para el desarrollo de la planta, por la captura de la energía solar incidente necesaria para la fotosíntesis. Esta energía se transfiere a los productos fotosintetizados y por ello influyen directamente sobre el crecimiento y la calidad de los productos (Ferri *et al.*, 2004).

Altura de Planta y Materia Seca

Las plantas bajo el policarbonato rojo y azul tuvieron mayor altura (Cuadro 3) (Tukey, $P \leq 0.05$). Esto probablemente se debió a que las plantas recibieron menos radiación fotosintéticamente activa (PAR) durante el día (Figura 2) y a través del ciclo de crecimiento de las plantas (Cuadro 1). Además, las plantas bajo el policarbonato rojo recibieron menos radiación en la banda de 400 a 570 nm de longitud de onda, y las plantas en el policarbonato azul menos en el rango de 600 a 700 nm (Figura 1). Cuando las plantas se desarrollan en un ambiente con déficit de radiación, desarrollan mayor altura para sobresalir sobre las plantas vecinas y poder captar la radiación incidente. Runkle y Heins (2006) observaron que el déficit de radiación afecta el crecimiento y desarrollo de las plantas. Martínez-Gutiérrez *et al.* (2016), reportaron mayor altura de plantas del cultivo de albaca (*Ocimum basilicum L.*) bajo malla sombra negra que las plantas a campo abierto. La altura de plantas y la producción de biomasa de un cultivo de Crisantemo (*Chrysanthemum morifolium R.*) fue mayor bajo una cubierta de polietileno translúcido que la observada en las plantas que crecieron bajo cubierta de polietileno azul, rojo y amarillo (Jin *et al.*, 2012). Resultados similares fueron observados por Zhang *et al.* (2014) en el cultivo de soya (*Glycine max L.*) donde las plantas que crecieron bajo invernaderos con cubiertas de policarbonato y de vidrio tuvieron entrenudos más alargados y mayor altura de plantas que las que crecieron a campo abierto. En este estudio, las plantas que crecieron en condiciones de campo abierto recibieron mayor incidencia de radiación (Figura 2) (Cuadro 1), pero fueron de menor altura que las plantas de los macro túneles con diferentes cubiertas de diferente color y material (Cuadro 3). Las plantas que crecieron en los diferentes macro túneles tuvieron igual desarrollo de materia seca, pero mayor al de las plantas en condiciones de campo abierto (Cuadro 3) (Tukey, $P \leq 0.05$). El menor desarrollo de materia seca

Cuadro 3. Máxima altura de planta y producción de materia seca total de las plantas de chile poblano bajo las diferentes cubiertas.

Table 3. Maximum plant height and total dry matter production of poblano pepper plants under different covers.

Cubierta del macro túnel	Altura de planta	Materia seca
		cm
Policarbonato rojo	214.37 a	704.81 a
Policarbonato azul	211.00 a	642.50 a
Polietileno difuso de alta densidad	193.81 b	706.25 a
Policarbonato translúcido	186.31 b	682.75 a
Campo abierto	111.50 c	386.93 b

Medias con las mismas letras en las columnas son estadísticamente iguales (Tukey, $P \leq 0.05$).

Means with the same letters in the columns are statistically equal (Tukey, $P \leq 0.05$).

en las plantas a campo abierto, probablemente se debió a que el efecto de los frecuentes episodios de marchitez temporal por una demanda evaporativa de la atmósfera mayor que la tasa de transpiración foliar tuvo un impacto mayor en el crecimiento del área foliar, que la mayor incidencia de radiación fotosintéticamente activa. Estudios realizados por Casierra y Rojas (2009) reportaron mayor producción de materia seca de plantas de brócoli (*Brassica oleracea L.*) bajo películas de polietileno de color rojo, que las plantas a campo abierto.

Rendimiento de Frutos

Debido a las grandes diferencias en radiación fotosintéticamente activa (PAR) que recibieron las plantas bajo las diferentes cubiertas de los macro túneles y a campo abierto, la maduración y el rendimiento de frutos fue muy diferente. Los datos que se presentan en el Cuadro 1, son el resultado del promedio de cinco cortes realizados (para los parámetros de calidad del fruto), mientras que, para el rendimiento de frutos corresponde a la suma de los cinco cortes efectuados. Las plantas que crecieron en el macro túnel con polietileno difuso de alta densidad y el policarbonato translúcido recibieron la mayor tasa de radiación PAR durante el día (Figura 2) y durante el ciclo de crecimiento del cultivo (Cuadro 1), y fueron las de mayor número de frutos por planta, mayor peso de fruto y mayor rendimiento (Cuadro 4).

Cuadro 4. Parámetros de rendimiento de un cultivo de chile poblano bajo las diferentes cubiertas del macro túnel y a campo abierto.
Table 4. Yield parameters of a poblano pepper culture under different macro-tunnel covers and in open field.

Cubierta del macro túnel	Número de frutos cosechados promedio por planta	Longitud promedio del fruto	Diámetro promedio del fruto	Peso promedio del fruto	Peso total de frutos por planta
- - - - - cm - - - - -					
Policarbonato translúcido	18.06 a	9.18 a	53.46 a	50.63 a	840.91 a
Polietileno difuso de alta densidad	14.75 a	9.54 ab	53.51 a	52.69 a	773.63 a
Policarbonato azul	9.50 b	8.77 b	52.79 a	44.19 b	419.30 b
Campo abierto	6.63 b	7.16 d	38.59 c	25.33 c	168.30 c
Policarbonato rojo	0.50 c	7.84 c	44.89 b	12.83 d	17.48 d

Medias con diferente letra dentro de las columnas son diferentes (Tukey, $P \leq 0.05$).

Means with different letter in the columns are different (Tukey, $P \leq 0.05$).

Por el contrario, las plantas bajo el policarbonato rojo recibieron la menor tasa de radiación PAR (Figura 2), y menor tasa de radiación en el rango de 400 a 570 nm de longitud de onda (Figura 1). Esto tuvo un fuerte impacto en la reducción del número de frutos por planta y el rendimiento total (Cuadro 4). El peso promedio del fruto y el rendimiento total de frutos fue mayor en las plantas bajo el policarbonato azul, que el observado bajo el policarbonato rojo y a campo abierto (Cuadro 4). Estudios previos han reportado que el rendimiento de cultivos bajo invernadero es mayor al obtenido a campo abierto. Por ejemplo, Khah (2011) obtuvo mayor rendimiento y calidad de frutos en cultivo de berenjena (*Solanum melongena* L.) bajo invernadero, que el obtenido a campo abierto. Resultados similares fueron reportados por Siwek y Lipowiecka (2004) en cultivo de pepino (*Cucumis sativus* L.). El rendimiento promedio por planta en cultivo de tomate de cascara (*Physalis ixocarpa* Brot.) fue mayor bajo polietileno translúcido que el observado en polietileno blanco y a campo abierto (Ramos-López *et al.*, 2017).

CONCLUSIONES

Las plantas bajo la cubierta de policarbonato translúcido y de polietileno difuso de alta densidad recibieron mayor radiación fotosintéticamente activa (PAR), y tuvieron más número de frutos por planta, de mayor peso y con más rendimiento de frutos. Por el contrario, las plantas bajo el policarbonato rojo y

azul recibieron menos PAR y tuvieron menos frutos por planta, de menor peso y con menor rendimiento de frutos. Las plantas que crecieron bajo los macro túneles con láminas de policarbonato de los diferentes colores tuvieron mayor contenido de clorofila que las del polietileno de alta densidad y las de campo abierto. La casi nula transmisividad de 400 a 570 nm de longitud de onda del policarbonato rojo tiene un fuerte impacto en la reducción del número de frutos por planta y el rendimiento.

LITERATURA CITADA

- Acosta R., G. F. y N. Chávez S. 2003. Arreglo topológico y su efecto en rendimiento y calidad de la semilla de chile jalapeño. Agric. Téc. Méx. 29: 49-60.
- Ayala-Tafoya, F., D. M. Zatarain-López, M. Valenzuela-López, L. Partida-Ruvalcaba, T. J. Velázquez-Alcaraz, T. Díaz-Valdés y J. A. Osuna-Sánchez. 2011. Crecimiento y rendimiento de tomate en respuesta a radiación solar transmitida por mallas sombra. Terra Latinoamericana 29: 403-410.
- Casierra-Posada, F. Y J. F. Rojas B. 2009. Efecto de la exposición del semillero a coberturas de colores sobre el desarrollo y productividad del brócoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). Agron. Colomb. 27: 49-55.
- Casierra-Posada, F., Y. A. Matallana-Díaz, and E. Zapata-Casierra. 2014. Growth of bell pepper plants (*Capsicum annuum* L.) affected by coloured covers. Gesunde Pflanzen 66: 149-155. doi: 10.1007/s10343-014-0328-7.
- Del Ángel-Hernández, M., A. Zermeño-González, A. I. Melendres-Alvarez, S. G. Campos Magaña, M. Cadena-Zapata y G. A. del Bosque-Villarreal. 2017. Características de la cubierta de un túnel efecto en radiación, clorofila y rendimiento de calabacita. Rev. Mex. Cienc. Agríc. 8: 1127-1142.

- Díaz S., T., E. Espí, A. Fontecha, J. C. Jiménez, J. López, y A. Salmerón. 2001. Los filmes plásticos para la producción agrícola. Mundi-Prensa. Madrid, España. ISBN: 9788484760047.
- Espi, E., A. Salmerón, A. Fontecha, I. García-Alonso, and A. I. Real. 2005. New ultrathermic films for greenhouse covers. *J. Plastic Films Sheeting* 22: 59-68. doi: <https://doi.org/10.1177/8756087906062764>.
- Espi, E. 2012. Materiales de cubierta para invernaderos. CEA 03: 71-88.
- FAOSTAT (FAO Statistical Database. 2016. FAO Statistical Databases. Publishing Management Service, Information Division, Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO). Via delle Terme di Caracalla, Rome, Italy. <http://faostat.fao.org>. (Consulta: marzo 15, 2018).
- Fallik, E., S. Alkalai-Tuvia, Y. Parselan, Z. Aharon, A. Elmann, Y. Offir, E. Matan, H. Yehezkel, K. Ratner, N. Zur, and Y. Shahak. 2009. Can colored shade nets maintain sweet pepper quality during storage and marketing. *Acta Hortic.* 830: 37-44. doi: 10.17660/ActaHortic.2009.830.3.
- Ferree, D. C. 1980. Canopy development and yield efficiency of golden delicious apple trees in four orchard management systems. *J. Am. Soc. Hortic. Sci.* 105: 376-380.
- Ferri, C. P., A. R. Formaggio, and M. A. Schiavinato. 2004. Narrow band spectral indexes for chlorophyll determination in soybean canopies (*Glycine max* L.) Merril. *Braz. J. Plant Physiol.* 16: 131-136. doi: <http://dx.doi.org/10.1590/S1677-04202004000300002>.
- INAFED (Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal). 2017. Enciclopedia de los municipios y delegaciones de México estado de Nuevo León. Sabinas Hidalgo. (<http://www.inafed.gob.mx/work/enciclopedia/EMM19nuevoleon/municipios/19044a.html>) (Consulta: marzo 08, 2018).
- Jin, M., Z. Zhu, Q. Guo, H. Shen, and Y. Wang. 2012. Growth and accumulation of bioactive compounds in medicinal Chrysanthemum morifolium Ramat. cv. Chuju under different colored shade polyethylene. *J. Med. Plants Res.* 6: 398-404. doi: <https://doi.org/10.5897/JMPR11.1026>.
- Juárez-López, P., R. Bugarín Montoya, R. Castro-Brindis, A. L. Sánchez-Monteón, E. Cruz-Crespo, C. R. Juárez-Rosete, G. Alejo-Santiago y R. Balois Morales. 2011. Estructuras utilizadas en la agricultura protegida. *Rev. Fuente* 3: 21-27.
- Khah, E. M. 2011. Effect of grafting on growth, performance and yield of aubergine (*Solanum melongena* L.) in greenhouse and open-field. *Int. J. Plant Product.* 5: 359-366. doi: 10.22069/IJPP.2012.746.
- Lin, C. 2000. Plant blue-light receptors. *Trends Plant Sci.* 5: 337-342. doi: [https://doi.org/10.1016/S1360-1385\(00\)01687-3](https://doi.org/10.1016/S1360-1385(00)01687-3).
- López-Marín, J., A. Gálvez, A. González, C. Egea-Gilabert, and J. A. Fernández. 2012. Effect of shade on yield, quality and photosynthesis-related parameters of sweet pepper plants. *ActaHortic* 956: 545-552. doi: 10.17660/ActaHortic.2012.956.65
- Martínez-Gutiérrez, G. A., L. Nicolás-Santana, Y. D. Ortiz-Hernández, I. Morales y G. F. Gutiérrez-Hernández. 2016. Crecimiento y contenido de aceite en albahaca (*Ocimum basilicum* L.) bajo mallas sombra de colores. *Interciencia* 41: 428-432.
- Ombódi, A., Z. Pék, P. Szuvandzsiev, Z. Tóthné-Taskovics, A. Köházi-Kis, A. Kovács, H. Ledóné-Daráz, and L. Helyes. 2015. Effects of external coloured shade nets on sweet peppers cultivated in walk in plastic tunnels. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 43: 398-403. doi: <https://doi.org/10.15835/nbha4329863>.
- Ramos-López, B. I., G. A. Martínez-Gutiérrez, I. Morales, C. Escamirosa-Tinoco y A. Pérez-Herrera. 2017. Consumo de agua y rendimiento de tomate de cáscara bajo diferentes cubiertas de invernaderos. *Hortic. Bras.* 35: 265-270. doi: <http://dx.doi.org/10.1590/s0102-053620170218>.
- Rodríguez B., M. M. y D. M. Morales U. 2015. Efecto de mallas sombreadoras sobre la producción y calidad de frutos de arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) cv. Brigitta. *Sci. Agropec.* 6: 41-50. doi: <http://dx.doi.org/10.17268/sci.agropecu.2015.01.04>.
- Runkle, E. S. and R. D. Heins. 2006. Manipulating the light environment to control flowering and morphogenesis of herbaceous plants. *Acta Hortic.* 711: 51-60. doi: 10.17660/ActaHortic.2006.711.4.
- Sandri, M. A., J. L. Andriolo, M. Witter, and T. Dal Ross. 2003. Effect of shading on tomato plants grow under greenhouse. *Hortic. Bras.* 21: 642-645. doi: <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-05362003000400013>.
- Siwek, P. and M. Lipowiecka. 2004. Cucumber cultivation under plastic covers-economic results. *Folta Hortic. Ann.* 16: 49-55.
- Zhang, L., L. Hartwell, M. M. Vaughan, B. A. Hauser, and K. J. Boote. 2014. Solar ultraviolet radiation exclusion increases soybean internode lengths and plant height. *Agric. For. Meteorol.* 184: 170-178. doi: <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2013.09.011>.