



REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

ISSN: 1027-152X

revistahorticultura29@gmail.com

Universidad Autónoma Chapingo

México

Rodríguez-del Bosque, L. A.; Sánchez-de la Cruz, R.; Silva-Serna, M. M.
Effect of sunlight regimes on growth and yield of piquin pepper (*Capsicum annuum* L. var.
aviculare)

REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA, vol. 11, núm. 2, julio-diciembre, 2005, pp.
357-359

Universidad Autónoma Chapingo
Chapingo, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=60911224>

Resumen

Se estudió el efecto de cuatro tratamientos de incidencia de luz solar (todo el día, sólo por la mañana, sólo por la tarde, y todo el día bajo sombra) sobre el desarrollo y rendimiento del chile piquín (*Capsicum annuum* L. var. aviculare) en Río Bravo, Tamaulipas, en el noreste de México durante 2001-2002. Las condiciones de soleado-sombreado fueron creadas al colocar las plantas de chile piquín en macetas bajo o a los lados de árboles de framboyán. La luz solar directa y las temperaturas más elevadas, particularmente durante la tarde, redujo el desarrollo y rendimiento del chile piquín, lo cual se relaciona probablemente con la evolución de esta especie que crece bajo la sombra de arbustos y árboles en su hábitat natural. El desarrollo y el rendimiento fueron mejores en las condiciones de ninguna luz o luz durante la mañana. Esta información es importante para la explotación potencial del chile piquín intercalado con cultivos perennes

Palabras clave

chiltepin, framboyán, régimenes de luz, sombreado

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto