



GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSyS
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

DET
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA DEL ESTADO
DE VERACRUZ



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico
Superior de Xalapa



Sistema Nacional de Investigación

prodep
TIPO SUPERIOR



Agencia Estatal de Investigación



Sistema Nacional de Investigación



Sistema Nacional de Investigación



Universidad Veracruzana



Colegio de Postgraduados

PLANTILLA RESUMEN

PRODUCCIÓN DE TOMATE DE CÁSCARA (*Physalis ixocarpa* Brot.) VARIEDAD QUERÉTARO CON ABONOS ORGÁNICOS

Gloria Esperanza De Dios León¹, Yaqueline Antonia Gheno Heredia^{1*}, María Alva Ángel Lara¹,
Sergio Castillo Martínez¹ y Juan Eduardo Sosa Marcos¹

Introducción (Arial 12)

El resumen tendrá una extensión sólo de dos cuartillas. Interlineado sencillo.
Resaltar la problemática y antecedentes. Señalar el objetivo general del trabajo.

Materiales y Métodos (Arial 12)

En materiales y métodos deberán de describir el área de estudio, materiales y métodos correctamente referenciados. Deberán de especificar su análisis estadístico.

Resultados y Discusión (Arial 12)

Pueden presentar descripción de resultados, cuadros y figuras, siempre y cuando no revasen las dos cuartillas.

¹Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Orizaba – Córdoba. Universidad Veracruzana.

*Autor de correspondencia: ygheno@uv.mx



POR AMOR A
VERACRUZ



GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSyS
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

DET
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA DEL ESTADO
DE VERACRUZ



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico
Superior de Xalapa



Instituto Tecnológico
Superior de Veracruz

prodep
TIPO SUPERIOR



AGENCIA ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN



SISTEMA NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD VERACRUZANA



UNIVERSIDAD VERACRUZANA



COLEGIO DE
POSTGRADUADOS

Cuadro 1. Producción y rendimiento del tomate de cáscara (*Physalis ixocarpa* Brot) a los 92 DDT. (Arial 10)

Tratamiento	Producción (kg)	Rendimiento (t/ha)
1. D1SOL	1.90 ^a	10.27 ^a
2. D1LIQ	1.41 ^a	7.62 ^a
3. D2SOL	1.16 ^a	6.25 ^a
4. D2LIQ	1.76 ^a	9.52 ^a
5. D3SOL	1.55 ^a	8.36 ^a
6. D3LIQ	1.83 ^a	9.94 ^a
EE±	0.73	3.93

^aMedias con letras iguales dentro de la misma columna, no difieren estadísticamente entre sí (Tukey, $p \leq 0.05$). D1=Densidad 1 (30 cm), D2= Densidad 2 (40 cm), D3=Densidad 3 (50 cm), SOL= Abono sólido, LIQ= Abono líquido, EE±= Error estándar, DDT= Días después del trasplante. **(Arial 9)**

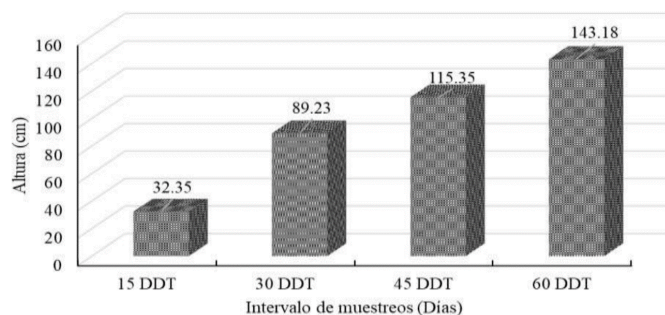


Figura 1. Efecto diferenciado de la altura de la planta con relación a los días después del trasplante (DDT). (Arial 10)

Conclusiones

Se puntales en sus conclusiones.

Literatura Citada

Pueden poner 2 o 3 referencias.



POR AMOR A
VERACRUZ