



























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 tendra una extension sólo de dos cuartillas. Interlineado sencillo. Resaltar la problemática y antecentes. Señalar el objetivo general del trabajo.

Materiales y Métodos(Arial 12)

En materiales y métodos deberan de describir el area de estudio, materiales y metodos correctamente referenciados. Deberan de epeficicar su análisis estadístico.

Resultados y Discusión (Arial 12)

Pueden presentar descripcion 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





























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≤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)

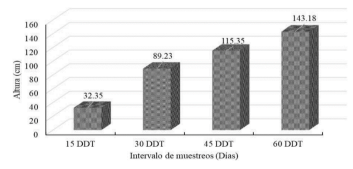


Figura 1. Efecto diferenciado de la altura de la planta con relación a los días después del trasplante (DDT). (Arial 10)

Conclusiones

Se puntales en sus conclusiones.

Literatura Citada

Pueden poner 2 o 3 referencias.

