Modelo de formatación de trabajo que será remitido a la RBS:

(Título resumido) Storage of Euterpe oleracea Mart. seeds

Conservation of *Euterpe oleracea* Mart.¹

Walnice Maria Oliveira do Nascimento^{2*}, Sílvio Moure Cicero³, Ana Dionísia Luz Coelho Novembre³

ABSTRACT – texto (200 palabras)
Index terms – texto
Conservación de semillas de Euterpe oleracea
Resumen – texto (200 palabras)
Términos para indexación:
¹ Enviado en Aceptado para publicación en ² Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, 66095-100 – Belém, PA, Brasil. ³ Departamento de Produção Vegetal, USP/ESALQ, Caixa Postal 9, 13418-900 – Piracicaba, SP Brasil. *Autor para correspondencia < <u>walnice@cpatu.embrapa.br</u> >
Introducción
texto
Materiales y Métodos
texto
Resultados y Discusión
texto
Conclusiones
Agradecimientos (opcional) texto
Referencias (Iniciar en una página aparte)

Siga las normas de la ABNT NBR6023 de acuerdo a lo mencionado en la sección de Referencias.

Modelo para la presentación de tabla

Tabla 1. Relación entre la calidad de la semilla y la densidad de siembra en la emergencia de plántulas y el índice de velocidad de emergencia (IVE) de maíz BRS 201 en campo.

Calidad de semilla	Número de semillas.ha ⁻¹ (1000)					
(%)	50		60		70	
_	Emergencia (%)	IVE	Emergencia (%)	IVE	Emergencia (%)	IVE
Q1 (95.0)	94.8 a*	13.3 a*	95.1 a*	13.4 a*	97.0 a*	13.6 a*
Q2 (90.0)	95.6 a	13.5 a	95.1 a	13.0 a	96.0 a	13.2 a
Q3 (85.0)	84.2 b	10.9 b	83.7 b	10.6 b	82.0 b	10.7 b
Q4 (75.0)	72.3 c	9.4 c	76.2 c	9.6 c	74.4 c	9.5 c
Promedio	86.7	11.8	87.5	11.6	87.4	11.8

Promedios dentro de cada columna seguidos por la misma letra no difieren en la prueba de Duncan al 5% de probabilidad.

Modelo para la presentaciónn de figuras

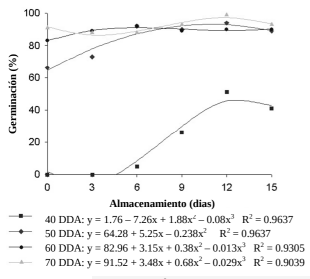


Figura 1.Germinación de las semillas de pimienta extraidas de frutos cosechados a los 40, 50, 60 y 70 DAA y almacenados por 0, 3, 6, 9, 12 y 15 días