



GUÍA RÁPIDA PARA ACCEDER AL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

- 1.- Ingresar página unesum.edu.ec
- 2.- Clip en Repositorio Digital
- 3.- Clip en colección

4.- A continuación, se muestra un listado de todas las comunidades, su comunidades y colecciones. Haga clic sobre un nombre para ver su página principal "Facultades con sus respectivas carreras, tesis de Doctor PhD y libros digitales"

- 5.- Puede buscar en las siguientes opciones
- 5.1 Fecha de publicación "cuando fueron ingresada al repositorio digital"
- 5.2 Autor
- 5.3 Titulo
- 5.4 Materia (palabras Claves)
- 5.5 Clip en el titulo para abrir el contenido
- 6.- Se despliega parte del contenido
- 6.1 clip debajo del fichero para descargar la tesis, libro digital



Repositorio Digital

Repositoric	Digital UNESUM / Facultad de Ciencias Nat	turales y de la Agricultura 🦯 Carre	ra de Ingeniería Ag	ropecuaria / Tesis de	e Ingeniería Agropecuaria
Por favor, us	e este identificador para citar o enlazar este íter	n: http://repositorio.unesum.edu.e	/handle/53000/1999		
Título :	Comportamiento morfológico del café (Coffe	arábica L.) sarchimor 4260 en etapa	de crecimiento con	fertilizantes químicos y	y orgánicos
Autor :	Valverde lucio, Alfredo Holguín Flores, Gladys Katherine				
Palabras clave :	Cultivares Desarrollo morfológico				
Fecha de publicación :	13-nov-2019				
Editorial :	Jipijapa-UNESUM				
Citación :	Holguín Flores Gladys Katherine(2019).Comportamiento morfológico del café (Coffea arábica L.) sarchimor 4260 en etapa de crecimiento con fertilizantes químicos y orgánicos Jipijapa.UNESUM.Facultad de Ciencias Naturales y de la Agricultura.96pg				
Resumen :	La producción de café es muy importante en el cantón lipijapa, y su baja productividad obedece en gran medida a la inapropiada utilización de fertilizantes. objetivo fue determinar el comportamiento morfológico del café arabigo Sarchimor 4200 en estapa de crecimiento con fertilizantes a químicos y orgánicos. La metodología explicativa científica de campo, implico el uso de un diseño experimental de bioques al azar en arregio factorial y ortogonal 4 x 3 + 1, donde el factor A: Tipos de fertilizantes A1: Micorita + urea, A2: Huma de lombriz + urea, A3: Yeso Agricola + urea, A4: Micro esencial + urea y A5: Testigo (urea) y el factor & dosis, las mismas que obedecían a las recomendaciones propias de cada producto. Las variables evaluadas a nivel morfológico fueron altura de planta, diámetro de tallo, diámetro de capa				
Descripción :	Coffee's production is very important in the jipijapa canton, and its low productivity is largely due to the inadequate use of fertilizers. The objective was to determine the morphological behavior of Sarchimor 4260 Arabic coffee in the growth stage with chemical and organic fertilizers. The explanatory scientific field methodology, which involves the use of an experimental design of random blocks in a 4 × 3 + 1 orthogonal and factorial arrangement, where factor A: Pertilizer types A1: Mycorrhize + urea, A2: Earthworm humus + urea, A3: Agnoultural plaster + urea, A4: Essential micro + urea and A5: Witness (urea); and the factor B doses, the				
URI:	http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/1999				
Aparece en las colecciones:	Tesis de Ingeniería Agropecuaria				
Fichero		Descripción	Tamaño	Formato	
SNESUM-EC	U-ING.AGROPE-2019-12.pdf	Tesis a texto completo	3,97 MB	Adobe PDF	