



GUÍA RÁPIDA PARA ACCEDER AL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

- 1.- Ingresar página unesum.edu.ec
- 2.- Click en Repositorio Digital
- 3.- Click en colección
- 4.- A continuación, se muestra un listado de todas las comunidades, sus 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 Título
 - 5.4 Materia (palabras Claves)
 - 5.5 Click en el título para abrir el contenido
- 6.- Se despliega parte del contenido
 - 6.1 click debajo del fichero para descargar la tesis, libro digital



Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/1999>

Título :	Comportamiento morfológico del café (Coffea arábica L.) sarchimor 4260 en etapa de crecimiento con fertilizantes químicos y orgánicos
Autor :	Valverde lucio, Alfredo Hoiguín Flores, Gladys Katherine
Palabras clave :	Cultivares Desarrollo morfológico
Fecha de publicación :	13-nov-2019
Editorial :	Jipijapa-UNESUM
Citación :	Hoiguín 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.96pog
Resumen :	La producción de café es muy importante en el cantón Jipijapa, y su baja productividad obedece en gran medida a la inapropiada utilización de fertilizantes. El objetivo fue determinar el comportamiento morfológico del café arábigo Sarchimor -4260 en etapa de crecimiento con fertilizantes químicos y orgánicos. La metodología explicativa científica de campo, implicó el uso de un diseño experimental de bloques al azar en arreglo factorial y ortogonal 4 x 3 = 1, donde el factor A: Tipos de fertilizantes A1: Micorriza + urea, A2: Humus de lombriz + urea, A3: Yeso Agrícola + urea, A4: Micro esencial + urea y A5: Testigo (urea); y el factor B 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 copa
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 Arabica 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 x 3 + 1 orthogonal and factorial arrangement, where factor A: Fertilizer types A1: Mycorrhizae + urea, A2: Earthworm humus + urea, A3: Agricultural 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
UNESUM ECU-ING-AGROPE-2019-14.pdf	Tesis a texto completo	3,97 MB	Adobe PDF