

Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles: A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos)

La calidad del suelo constituye uno de los principales factores que determinan la sustentabilidad espacio temporal de los agroecosistemas, por ello, su evaluación a partir de las funciones que cumple el suelo, valoradas a través de sus indicadores, permite definir valores límites o umbrales críticos, en los cuales el sistema muestra síntomas de inestabilidad, que se expresan en la disminución de la productividad y en casos extremos el colapso del mismo. En ese sentido, el trabajo se basa en evaluar la calidad del suelo a partir de indicadores edáficos en sistemas silvopastoriles con el fin de determinar cuáles de las unidades fisiográficas seleccionadas, presentan los mejores índices de calidad de suelo y de esa manera valorar el comportamiento de estos agroecosistemas en cada una de esas unidades.

Títulos obtenidos: T.S.U. en Agrotécnia año 1991 (IUTE), Ingeniero Forestal año 2002 (ULA), Magister Scientiae en Manejo de Bosques año 2007 (CEFAP-ULA). Laboro como Ingeniero Técnico en el Laboratorio de Química Agrícola IIAP-ULA en análisis de suelo, investigación y docencia. Pertenezco al grupo de investigación Agrocofisiopatología IIAP-ULA.

Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles: A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos) por Mario Esteban Dávila Peña, Omaira Márquez, Argenis Mora fue vendido por £25.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Mario Esteban Dávila Peña · Omaira Márquez · Argenis Mora

Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles

A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos)

- Título del libro : Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles: A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos)
- ISBN: 3846561436
- Autor: Mario Esteban Dávila Peña, Omaira Márquez, Argenis Mora

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles: A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos) en línea. Puedes leer Evaluación edáfica en sistemas silvopastoriles: A través de indicadores de calidad de suelo (físicos, químicos y biológicos) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

<http://evalmed.es/>

VERSIÓN PRELIMINAR

Evaluación de la OCDE del sector de las nuevas empresas basadas en el conocimiento MÉXICO
VERSIÓN PRELIMINAR

Evaluación de proyectos

En gestión de proyectos, la evaluación de proyectos es un proceso por el cual se determina el establecimiento de cambios generados por un proyecto a ...

LA EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN PREESCOLAR

INTRODUCCIÓN. Uno de los temas que reviste una gran importancia en el ámbito educativo es la evaluación, entendida como el proceso a través del cual ...

Evaluación de la capacidad intelectual límite

Evaluación de la capacidad intelectual límite-Desde el punto de vista teórico-Desde la práctica diaria 1 28 de Mayo de 2009 Remedios ...

Canadian Immigration Counseling Center

Canadá también ha sido catalogado como el sexto país más feliz del mundo por sus excelentes indicadores de bienestar general, por debajo de Australia ...

Formato de Inscripción PRIMARIA

En este apartado deberán ingresar los alumnos que ingresan este año a la sección en los grados de SEGUNDO a SEXTO, así como aquellos alumnos que no se ...

Manual con herramientas para la evaluación del aprendizaje

...

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR Manual Técnicas e instrumentos para facilitar la EVALUACIÓN DEL ...

Evaluación Nutricional de Leguminosas Tropicales

3 análisis se pretende determinar las fracciones de nitrógeno de siete leguminosas tropicales a cuatro edades de corte para estimar su valor nutritivo en ...

evaluación

evaluación - sinónimos de 'evaluación' en un diccionario de 200.000 sinónimos online