

Clasificación salina y sódica de agua de zonas hortícolas: En fuentes de agua subterráneas, de la Provincia de Corrientes, República Argentina

El análisis de agua es un paso previo necesario para iniciar un proyecto de riego, pero la interpretación de los resultados de un análisis físico- químico no es siempre objetivo de los laboratorios y el productor desconoce la utilidad de la misma, por eso los propósitos que nos planteamos en este trabajo fue clasificar a las aguas utilizada por productores hortícolas de la provincia de Corrientes, considerando el riesgo de salinización y peligro de sodificación de éstas a través de índices y evaluar la aptitud agronómica de las aguas subterráneas correspondientes a perforaciones realizadas durante la campaña 2006/2010. De esta manera se proporciona una información sencilla a la interpretación de los resultados obtenidos en el laboratorio, para el diagnóstico de la calidad de agua para uso agropecuario.

Ingeniera Agrónoma, estudió en la Universidad Nac. del Nordeste, Corrientes, Argentina. Especialista en docencia, alumna de la carrera de Doctorado de Química. Docente de Química Analítica y Agrícola, en la Facultad de Cs Agrarias, UNNE. Sub-directora del Proyecto Calidad del agua para uso agropecuario en el ámbito de la Provincia de Corrientes.

- Published on: 2012-03-14
- Released on: 2012-03-14
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x .13" w x 5.91" l, .21 pounds
- Binding: Paperback
- 56 pages

Clasificación salina y sódica de agua de zonas hortícolas: En fuentes de agua subterráneas, de la Provincia de Corrientes, República Argentina por Silvia Carlota Rodríguez fue vendido por £24.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Clasificación salina y sódica de agua de zonas hortícolas: En fuentes de agua subterráneas, de la Provincia de Corrientes, República Argentina
- ISBN: 3847360736
- Autor: Silvia Carlota Rodríguez

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Clasificación salina y sódica de agua de zonas hortícolas: En fuentes de agua subterráneas, de la Provincia de Corrientes, República Argentina en línea. Puedes leer Clasificación salina y sódica de agua de zonas hortícolas: En fuentes de agua subterráneas, de la Provincia de Corrientes, República Argentina en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Clasificación de LaLiga Santander 2017/2018

Clasificación de LaLiga Santander 2017/2018. Conoce la tabla de clasificación de Primera División española, actualizada en directo con partidos y ...

clasificación : Spanisch » Deutsch

Übersetzungen für clasificación im Spanisch » Deutsch-Wörterbuch von PONS Online:clasificación, clasificación de los clientes, clasificación de ...

Clasificación científica

Clasificación científica ou clasificación biolóxica é a maneira en que os biólogos agrupan e categorizan especies extinguidas ou actuais de organismos.

oami.europa.eu

Hier sollte eine Beschreibung angezeigt werden, diese Seite lässt dies jedoch nicht zu.

Clasificaci N De Resultados De Enfermer A Noc Clasificaci ...

Clasificaci N De Resultados De Enfermer A Noc Clasificaci N De Resultados De Enfermer A Noc.pdf CLASIFICACI N DE RESULTADOS DE ENFERMER A NOC CLASIFICACI N

Clasificación de Baltimore

A clasificación de Baltimore é unha clasificación dos virus elaborada polo biólogo norteamericano David Baltimore. Neste sistema de clasificación dos ...

CCC

CCC Results 2017 - Overall ranking Rank overall Bib Name Club/Team Cat. Rank cat. Race time Differen ce/1st Country 1 3001 HAWKS Hayden HOKA ONE ONE SE H 1 ...

CLASIFICACIÓN DEL CONOCIMIENTO

```
{"ad_unit_id":"App_Resource_Sidebar_Upper","width":300,"height":250,"rtype":"MindMap","rmode":"view","size":0}, [[300, 250]]], "custom":[{"key ...
```

WHOCC

ATC/DDD Index 2018. A searchable version of the complete ATC index with DDDs is available below. The search options enable you to find ATC codes and DDDs ...

FORMULA 1

The Official F1® YouTube Channel – See more at www.Formula1.com