

Tolerancia del Trigo a la Salinidad

En la actualidad la salinidad de los suelos se ha convertido en un grave problema que afecta a la agricultura mundial debido a su influencia negativa en el desarrollo y productividad de las plantas. Se conoce que el porcentaje de salinización se incrementa a un 0,5% anualmente y que cada día que pasa se abandona una considerable cantidad de tierras que ya han sido afectadas por sales imposibilitando que las especies de interés económico ofrezcan su potencial genético-productivo. Como situación parcial a esta limitante productiva se propone el monitoreo de especies y variedades para la selección y recomendación a los productores con vista a elevar las producciones a nivel local, elevar el coeficiente de utilización de estos suelos y contribuir al incremento de la biodiversidad de especies en ecosistemas frágiles y degradados.

Profesor Auxiliar de Matemática de la Universidad de Granma, Cuba. Licenciado en Matemática y Computación, Ingeniero y Master en Ciencias Agrícolas. Investigador Auxiliar de Bioquímica y fisiología del estrés abiótico en plantas de interés económico en Cuba. Posee un total de 45 publicaciones científicas.

Tolerancia del Trigo a la Salinidad por Leandris Argentel Mart Nez fue vendido por EUR 37,90 cada copia. El libro publicado por EAE Editorial Academia Espanola. Contiene 96 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Leandris Argentel Martinez

Tolerancia del trigo a la salinidad

Estudios de evaluación de variedades en Cuba

- Titulo del libro : Tolerancia del Trigo a la Salinidad
- ISBN: 3659021091
- Fecha de lanzamiento: July 6, 2012
- Número de páginas: 96 páginas
- Autor: Leandris Argentel Mart Nez
- Editor: EAE Editorial Academia Espanola

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Tolerancia del Trigo a la Salinidad en línea. Puedes leer Tolerancia del Trigo a la Salinidad en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Triticum

El trigo tiene sus orígenes en la antigua Mesopotamia. Las más antiguas evidencias arqueológicas del cultivo de trigo vienen de Siria, Jordania, Turquía, Israel e ...

Trials / Ensayos

BARLEY AND RYE IN GERMANY / CEBADA Y CENTENO EN ALEMANIA Winter wheat 2008: 5 dt/ha =6% higher yield with Lithovit application. Rye 2008: 5 dt/ha =11 % higher yield ...

Triticale

El triticale es un cereal reforzado que procede del cruzamiento entre trigo y centeno. [1

Factores ambientales

Factores ambientales Efectos de la temperatura. La temperatura afecta la tasa de desarrollo de la planta a través de sus distintas fases (pág.

Las bacterias halófilas y sus aplicaciones biotecnológicas

Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología versión impresa ISSN 1315-2556 Rev. Soc. Ven. Microbiol. v.24 n.1-2 Caracas ene. 2004

Situación en Chile – ChileBIO

En Chile está permitido y estrictamente regulado el uso de cultivos transgénicos para la producción de semillas con fines de exportación y la reproducción ...

El Estado Mundial de Agricultura y la Alimentación (Sofa ...

2. ¿Qué es la biotecnología agrícola? En general, se entiende por biotecnología toda técnica que utiliza organismos vivos o sustancias obtenidas de esos ...

CONTENIDO

Cultivo Conductividad (mmhos/cm) Tolerancia a la salinidad Betarraga 2.7 Tolerante Brócoli 1.9 Moderadamente sensible Tomate 1.7 Moderadamente sensible

El cultivo del sorgo (sorghum vulgare) como una ...

Es fundamental que el suelo tenga una adecuada humedad en el momento de la siembra para lograr una emergencia rápida y homogénea y con ello una buena implantación ...

La Quinoa en Salta

La quinua o quinoa es evocada con frecuencia como el alimento sagrado de antiguas culturas andinas, parte de las ...