

# Edafologia - Para La Agricultura y El Medio Ambien

Edafologia - Para La Agricultura y El Medio Ambien por J. Porta fue vendido por £66.69 cada copia. El libro publicado por Mundiprensa.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Edafologia - Para La Agricultura y El Medio Ambien
- ISBN: 847114784X
- Fecha de lanzamiento: January 1, 2000
- Autor: J. Porta
- Editor: Mundiprensa

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Edafologia - Para La Agricultura y El Medio Ambien en línea. Puedes leer Edafologia - Para La Agricultura y El Medio Ambien en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

## **Riesgos de los Nanomateriales para el Medio Ambiente ...**

La polémica está servida, como era de esperar. Por mucho que nos cueste reconocerlo, los científicos que trabajan en ciertas disciplinas concretas se afanan en generar nuevas aplicaciones de sus materiales de estudio (nanomateriales, genes, etc.) sin evaluar debidamente sus repercusiones sobre el medio ambiente y la salud pública.

## **Concepto de Permafrost y Suelos Helados. ¿Cual es la ...**

Doctor en Ciencias Biológicas e Investigador del Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC). Ha representado durante muchos años a España en el Buro Europeo de Suelos y la Agencia Europea de Medio Ambiente.

## **Diferencias entre tipos de agricultura: la integrada, la ...**

Doctor en Química por la Universidad de Murcia. Experto en compostaje y en abonos orgánicos (@germantortosa). La meta fundamental de mi investigación es desarrollar una agricultura respetuosa con el medio ambiente sin afectar al rendimiento de la misma.

## **maria: SITUACIÓN ACTUAL DE LA AGRICULTURA**

La química agrícola se ocupa de otros problemas vitales para la agricultura, tales como el empleo de fertilizantes, insecticidas y fungicidas, la estructura del suelo, el análisis de los productos agrícolas y las necesidades nutricionales de los animales de granja.

## **¿Qué es el HUMUS? ¿Para Qué Sirve? ¿Cómo Usarlo? Info Útil**

Es el complemento ideal para nuestros cultivos de tomates, lechugas, pepinos y cualquier otra fruta u hortaliza.. Edafología y Pedología. La edafología y la pedología estudian entre otras materias el humus y el proceso de humificación.

## **Agronomía**

La Agronomía ha significado para el ser humano desde sus orígenes una de las actividades más importantes y vitales, porque tienen relación con el sustento alimenticio en las sociedades.

## **La materia orgánica en la naturaleza y su importancia como ...**

Doctor en Química por la Universidad de Murcia. Experto en compostaje y en abonos orgánicos (@germantortosa). La meta fundamental de mi investigación es desarrollar una agricultura respetuosa con el medio ambiente sin afectar al rendimiento de la misma.

## **Cursos Gratis de Ciencia / Medio ambiente**

Cursos gratis de Medio ambiente Introducción a la huerta educativa Agricultura ecológica  
Introducción a la Soberanía Alimentaria y a la Agroecología C

## **AGROECOLOGÍA UTN: La Revolución Verde**

La agricultura convencional, basada en la química, la mecánica y la genética comienza a consolidarse a principios del siglo XX, a partir de una serie de descubrimientos científicos como los fertilizantes químicos, la selección de plantas de alta producción y el desarrollo de los motores de combustión.

## **Curso Gratis de Agricultura ecológica**

Agricultura ecológica - Historia de la agricultura - La agricultura convencional - Riesgos derivados para la salud del actual modelo productivo - Calidad de los productos ecológicos - Técnicas de producción ecológica: nutrición - El compost - L